



**2023/24**

Innenleuchten  
Outdoor  
Leuchtmittel



AB SEITE 7



AB SEITE 43



AB SEITE 109



AB SEITE 153



AB SEITE 167



AB SEITE 201



**A**

Anbau-Downlights..... 45  
 Anbauleuchten.....49, 54, 89, 104  
 Arbeitsleuchten.....164  
 Außenstrahler..... 171, 173, 176, 177, 178, 179  
 Außenstrahler, Zubehör.....173

**D**

Decken- und Wandleuchten.....62, 63

**E**

Einbau-Downlights.....17, 18, 27, 28, 29, 31, 37, 38, 39  
 Einbauleuchten.....20, 23, 26  
 Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten..... 155, 162  
 Entladungslampen.....251, 267  
 Explosionsgeschützte Leuchten..... 151  
 Explosionsgeschützte Leuchten, Zubehör.....152

**F**

Feuchtraumleuchten.....136, 137, 138, 141, 147, 149, 150, 169

**G**

Gartenleuchten.....185

**H**

HV-Halogenlampen.....251  
 Hallenstrahler..... 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118  
 Handleuchten.....165

**L**

LED.....203, 271, 274  
 LED Außenleuchten.....169, 170, 171  
 LED-Außenstrahler.....182  
 LED-Betriebsgeräte.....74, 76, 273, 284  
 LED-Decken- und Wandleuchten.....24, 36, 46, 47, 51, 54, 55, 58, 63, 64, 67, 69, 70, 74, 79, 82, 84, 284  
 LED-Einbaustrahler.....26  
 LED-Systeme.....290  
 Leuchtstofflampen.....266  
 Lichtbandsysteme.....119, 120, 128, 130  
 Lichtbandsysteme, Zubehör.....132  
 Lichtleisten.....105, 107, 108

**M**

Möbelleuchten.....67, 107

**O**

Ovalleuchten.....141

**Ö**

Öffentliche Beleuchtung..... 186, 187, 188, 191, 195

**P**

Pendelleuchten..... 85, 87, 88, 90, 93, 96, 97, 99, 100  
 Pollerleuchten.....183

**R**

Rasterleuchten.....77, 91

**S**

Schienensysteme HV..... 11, 12, 14, 15, 16, 129, 131  
 Schnellmontage Lichtbandsystem RIDI LINIA.....126  
 Schnellmontagesystem SDT.....121, 122  
 Spiegelleuchten.....103, 105, 106, 108  
 Stehleuchten.....100, 101, 102, 103  
 Steuergeräte.....283, 285, 287, 289

**T**

Tischleuchten.....102

**V**

Vorschaltgeräte.....289

**Z**

Zubehör für Arbeitsleuchten..... 164  
 Zubehör für Decken- und Wandleuchten.....26, 56, 57  
 Zubehör für Downlights.....41  
 Zubehör für Feuchtraumleuchten..... 137, 138, 146, 170  
 Zubehör für Hallenstrahler.....114, 115  
 Zubehör für Handleuchten.....165  
 Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten..... 54,74  
 Zubehör für Lichtbandsysteme.....120  
 Zubehör für Modario® LED Tragschienen-system.....129  
 Zubehör für öffentliche Beleuchtung.....187, 191, 193, 197  
 Zubehör für Pendelleuchten..... 86, 87  
 Zubehör für Pollerleuchten.....184  
 Zubehör für Schienensysteme HV.....9, 122  
 Zubehör für Steuergeräte.....286, 288

## UNSERE LIEFERANTEN IN DIESEM KATALOG

**BRUMBERG**



**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT



**EATON**  
Powering Business Worldwide



**ESYLUX**

PERFORMANCE  
IN LIGHTING



**PHILIPS**

**PRACHT**

siteco



steinel



**Radium**  
Die Lichtmarke

**SYLVANIA**



**REGIOLUX**



**RIDI**



Die Preise

# PREISSTAND OKTOBER 2023

Dieser Katalog ist nicht für Endverbraucher bestimmt, sondern ausschließlich zur Benutzung für Wiederverkäufer und gewerbliche Abnehmer. Regionale Besonderheiten sind nicht immer berücksichtigt; für solche Fälle gibt es Sonder-Informationen. Alle Preise dienen nur Kalkulationszwecken. Sie sind keine Verbraucher- oder Händler-Preisempfehlungen und verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Die genannten Preisangaben verfolgen nicht den Zweck, Einzelhandel, Handwerk oder Industrie zur Festsetzung bestimmter Preise zu veranlassen. Die angegebenen ID-Nummern beziehen sich überwiegend auf die Standardfarbe des Artikels.

## ACHTUNG!

Während der Produktionsphase dieses Kataloges haben einige Hersteller Preisänderungen vorgenommen.

Soweit von Hersteller-Seite Preisfestlegungen nachfolgend des angegebenen Preisstandes bei Redaktionsschluss bekannt waren und die Daten dafür vorlagen, wurden diese bereits berücksichtigt. Deshalb hier nochmals ausdrücklich der Hinweis: Preisangaben absolut unverbindlich! Gültig für die Abrechnung sind die jeweiligen Tagespreise bei Lieferung, ebenso bei Teuerungszuschlägen.

Alle Texte und Bildeinschaltungen ohne Gewähr für Richtigkeit, Änderungen vorbehalten. Abdruck und Vervielfältigung nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung.

Fertigungsleitung:

FEGIME Deutschland GmbH & Co. KG  
Gutenstetter Str. 8e  
90449 Nürnberg

**E-Mail:** [info@fegime.de](mailto:info@fegime.de)  
[www.fegime.de](http://www.fegime.de)





Objekt: Real Markthalle Balingen  
Produkte: CIRQUA Stromschiene  
Foto: Copyright | RIDI Leuchten GmbH

SHOP

ab Seite

## E

Einbau-Downlights.....	17, 18, 27, 28, 29, 31, 37, 38, 39
Einbauleuchten.....	20, 23, 26

## L

LED-Decken- und Wandleuchten.....	24, 36
LED-Einbaustrahler.....	26

## S

Schienensysteme HV.....	11, 12, 14, 15, 16
-------------------------	--------------------

## Z

Zubehör für Decken- und Wandleuchten.....	26
Zubehör für Downlights.....	41
Zubehör für Schienensysteme HV.....	9



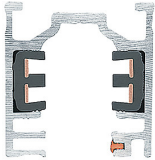
ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für Schienensysteme HV



### 3-Phasen/L3+DALI Stromschiene

Material: Aluminium-Strangpressprofil, Höhe: 34 mm, Breite: 34 mm, bei 3-Phasen Wechselstromanschluss 400 V: max. Anschlussleistung 3×3680 W (11040 W), Absicherung 3×16 A, Zuleitung min. 5×mm<sup>2</sup>.



		Länge (mm)	Farbe	1 St
<a href="#">9856361</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-1000-BK	1000	schwarz	<b>54,00</b>
<a href="#">9856357</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-1000-WH	1000	weiß	<b>54,00</b>
<a href="#">9856362</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-2000-BK	2000	schwarz	<b>98,00</b>
<a href="#">9856358</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-2000-WH	2000	weiß	<b>98,00</b>
<a href="#">9856363</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-3000-BK	3000	schwarz	<b>147,00</b>
<a href="#">9856359</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-3000-WH	3000	weiß	<b>147,00</b>
<a href="#">9856364</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-4000-BK	4000	schwarz	<b>196,00</b>
<a href="#">9856360</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-4000-WH	4000	weiß	<b>196,00</b>

### 3-Phasen/L3+DALI Stromschiene

Mit Auflage unten, Auflageprofil als tragendes Montage-Element in abgehängte Decken, aus Aluminium-Strangpressprofil, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400 V: Anschlussleistung max. 3×3680 W (11040 W), Absicherung 3×16 A, Zuleitung min. 5×1,5mm<sup>2</sup>, Version L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: Anschlussleistung max. 1×3680 W, Absicherung 1×16 A, Zuleitung min. 5×1,5mm<sup>2</sup> (inklusive DALI).



		Länge (mm)	Farbe	1 St
<a href="#">9856370</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-BK	3000	schwarz	<b>151,00</b>
<a href="#">9856371</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-TI	3000	Titan	<b>151,00</b>
<a href="#">9856369</a>	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-WH	3000	weiß	<b>151,00</b>

### 3-Phasen-Anfangseinspeisung

Strombelastung: 16 A pro Phase, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



<a href="#">4680099</a>	3PH-EINSP-L-WH	Links	<b>38,00</b>
<a href="#">4680101</a>	3PH-EINSP-R-WH	Rechts	<b>38,00</b>

Farbe: Schwarz



<a href="#">4680098</a>	3PH-EINSP-L-BK	Links	<b>38,00</b>
<a href="#">4680100</a>	3PH-EINSP-R-BK	Rechts	<b>38,00</b>

### 3-Phasen-Mitteinspeisung

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16 A pro Phase.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



<a href="#">4680106</a>	3PH-EINSP-M-WH	Rechts	<b>63,00</b>
-------------------------	----------------	--------	--------------

Farbe: Schwarz

<a href="#">4680105</a>	3PH-EINSP-M-BK	Rechts	<b>63,00</b>
-------------------------	----------------	--------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### 3-Phasen-Kreuzverbinder

Zur mechanischen und elektrischen Verbindung von vier Stromschienen, zur Einspeisung von vier Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Länge: 187 mm, Breite: 187 mm, Höhe: 34 mm.

1 St



Farbe: Weiß

<a href="#">4680104</a>	3PH-VERB-K-WH		127,00
-------------------------	---------------	--	--------

Farbe: Schwarz

<a href="#">4680103</a>	3PH-VERB-K-BK		127,00
-------------------------	---------------	--	--------

### 3-Phasen-T-Verbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680130</a>	3PH-VERB-T-ERD-A-L-WH	Links	97,00
<a href="#">4680132</a>	3PH-VERB-T-ERD-A-R-WH	Rechts	97,00



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680129</a>	3PH-VERB-T-ERD-A-L-BK	Links	97,00
<a href="#">4680131</a>	3PH-VERB-T-ERD-A-R-BK	Rechts	97,00

### 3-Phasen-Winkelverbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680138</a>	3PH-VERB-W-ERD-A-WH	Außen	66,00
<a href="#">4680140</a>	3PH-VERB-W-ERD-I-WH	Innen	66,00



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680137</a>	3PH-VERB-W-ERD-A-BK	Außen	66,00
<a href="#">4680139</a>	3PH-VERB-W-ERD-I-BK	Innen	66,00

### 3-Phasen-Flex-Verbinder

Zur elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen Montage in einem Winkel bis maximal 180°.

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680108</a>	3PH-VERB-FLEX-WH		123,00
-------------------------	------------------	--	--------



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680107</a>	3PH-VERB-FLEX-BK		123,00
-------------------------	------------------	--	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

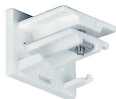
### 3-Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte

Zum Verschließen der Stromschienenenden, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680102</a>	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-WH		4,00
-------------------------	--------------------------	--	------



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680093</a>	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-BK		4,00
-------------------------	--------------------------	--	------

### 3-Phasen/L3+DALI-Verbinder

Zur abstandslosen mechanischen Verbindung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680134</a>	3PH/L3+DALI-VERB-BLIND-WH		16,00
-------------------------	---------------------------	--	-------



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680133</a>	3PH/L3+DALI-VERB-BLIND-BK		16,00
-------------------------	---------------------------	--	-------

### 3-Phasen/L3+DALI-Verbinder

Zur abstandslosen elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4680136</a>	3PH/L3+DALI-VERB-WH		24,00
-------------------------	---------------------	--	-------



Farbe: Schwarz

<a href="#">4680135</a>	3PH/L3+DALI-VERB-BK		24,00
-------------------------	---------------------	--	-------

## Schienensysteme HV

# BRUMBERG

### RETAIL ONE LED-Schienenstrahler

Mit Betriebsgerät, schaltbar, beweglich 90°, drehbar 350°, Material: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 33,5 W, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP20

Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822515</a>	88184173	4332	3000	129,90
<a href="#">8822517</a>	88184175	4319	3500	129,90
<a href="#">8822516</a>	88184174	4269	4000	129,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822518</a>	88184183	4332	3000	129,90
<a href="#">8822520</a>	88184185	4319	3500	129,90
<a href="#">8822519</a>	88184184	4269	4000	129,90



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Schienensysteme HV



### Bixx Evo

LED-Stromschienenstrahler, Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat-Spiegelreflektor inklusive Schutzglas mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik, 3-Phasen-Stromschienenadapter, Spannung: 220-240 V, Länge: 109 mm, Breite: 146 mm, Höhe: 158 mm, Lichtkopfdurchmesser: 98 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 23 W.				
<a href="#">7988146</a>	BIXX-T102.830.35SCHWARZ	2730	3000	122,00
<a href="#">7988152</a>	BIXX-T102.840.35SCHWARZ	2880	4000	122,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 23 W.				
<a href="#">7988147</a>	BIXX-T102.830.35WEISS	2730	3000	122,00
<a href="#">7988153</a>	BIXX-T102.840.35WEISS	2880	4000	122,00



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 32,8 W.				
<a href="#">7988158</a>	BIXX-T103.830.35SCHWARZ	3710	3000	131,00
<a href="#">7988164</a>	BIXX-T103.840.35SCHWARZ	3920	4000	131,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 32,8 W.				
<a href="#">7988159</a>	BIXX-T103.830.35WEISS	3710	3000	131,00
<a href="#">7988165</a>	BIXX-T103.840.35WEISS	3920	4000	131,00

### Jett 100

LED-Stromschienenstrahler mit zylinderförmigem Design, Leuchte 355° drehbar und 180° schwenkbar, symmetrische Abstrahlcharakteristik, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium, Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert, Spannung: 220-240 V~, Länge: 115 mm, Breite: 148 mm, Höhe: 175 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 20,8 W.				
<a href="#">7988206</a>	JETT102.930.35.2SCHWARZ	2170	3000	177,00
<a href="#">7988233</a>	JETT102.940.35.2SCHWARZ	2290	4000	177,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 20,8 W.				
<a href="#">7988207</a>	JETT102.930.35.2WEISS	2170	3000	177,00
<a href="#">7988234</a>	JETT102.940.35.2WEISS	2290	4000	177,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 27,9 W.

<a href="#">7988287</a>	JETT103.930.35.2SCHWARZ	3080	3000	<b>195,00</b>
<a href="#">7988314</a>	JETT103.940.35.2SCHWARZ	3250	4000	<b>195,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 27,9 W.

<a href="#">7988288</a>	JETT103.930.35.2WEISS	3080	3000	<b>195,00</b>
<a href="#">7988315</a>	JETT103.940.35.2WEISS	3250	4000	<b>195,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 37,3 W.

<a href="#">7988341</a>	JETT104.930.35.2SCHWARZ	4250	3000	<b>225,00</b>
<a href="#">7988368</a>	JETT104.940.35.2SCHWARZ	4480	4000	<b>225,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 37,3 W.

<a href="#">7988342</a>	JETT104.930.35.2WEISS	4250	3000	<b>225,00</b>
-------------------------	-----------------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 47,2 W.

<a href="#">7988395</a>	JETT105.930.35.2SCHWARZ	5370	3000	<b>247,00</b>
<a href="#">7988422</a>	JETT105.940.35.2SCHWARZ	5670	4000	<b>247,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 47,2 W.

<a href="#">7988396</a>	JETT105.930.35.2WEISS	5370	3000	<b>247,00</b>
<a href="#">7988423</a>	JETT105.940.35.2WEISS	5670	4000	<b>247,00</b>



**Oryo 200**

LED-Stromschieneleuchter, Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium, symmetrische Abstrahlcharakteristik, innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz, Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschieneadapter mit integriertem Betriebsgerät, Spannung: 220-240 V, Länge: 260 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 108 mm, Lichtkopfdurchmesser: 85 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------	-----------------	--------------------	------

DALI (ONETrack), Ausstrahlungswinkel: 25°, Leistung: 30,0 W.

<a href="#">7988773</a>	ORYO-T203.940.25/DALISCHWARZ	3290	4000	<b>225,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

**Gehäusefarbe: Weiß**

DALI (ONETTrack), Ausstrahlungswinkel: 25°, Leistung: 30,0 W.

<a href="#">7988774</a>	ORYO-T203.940.25/DALIWEISS	3290	4000	<b>225,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



**Oryo 200 P**

LED-Pendelleuchte, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium, symmetrische Abstrahlcharakteristik, innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz, Kabelabhängung schwarz (Länge: 1000 mm), Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschieneadapter mit integriertem Betriebsgerät, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 85 mm, Höhe: 71 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 25°, Leistung: 30,0 W.

<a href="#">7988557</a>	ORYO-P203.940.25/DALISCHWARZ	3290	4000	<b>225,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Gehäusefarbe: Weiß</b>			
Ausstrahlungswinkel: 25°, Leistung: 30,0 W.			
<a href="#">7988558</a>	ORYO-P203.940.25/DALIWEISS	3290 4000	<b>225,00</b>

## Schienensysteme HV



### MEGAMAN® MARCO 90 DBT

Mit Dual-Beam-Technologie (DBT), zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel 25° oder 45°, um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Leistung: 37 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 90 mm, Tiefe: 196 mm, Schutzart: IP20, inkl. Universal-Adapter für die 3-Phasen Stromschiene.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1688760</a>	MM78960	3300	3000	<b>115,28</b>
<a href="#">1688762</a>	MM78963	3500	4000	<b>115,28</b>

#### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">1688761</a>	MM78961	3300	3000	<b>115,28</b>
<a href="#">1688763</a>	MM78964	3500	4000	<b>115,28</b>

### MEGAMAN® MARCO midi DBT

Mit Dual-Beam-Technologie (DBT), zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel 25° oder 45°, um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Leistung: 24 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 65 mm, Tiefe: 198 mm, Schutzart: IP20, inkl. Universal-Adapter für die 3-Phasen Stromschiene.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">6301639</a>	MM78950	2100	3000	<b>74,92</b>
<a href="#">6301642</a>	MM78953	2200	4000	<b>74,92</b>

#### gehäusefarbe: Silber

<a href="#">6301641</a>	MM78952	2100	3000	<b>74,92</b>
<a href="#">6301644</a>	MM78955	2200	4000	<b>74,92</b>

#### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">6301640</a>	MM78951	2100	3000	<b>74,92</b>
<a href="#">6301643</a>	MM78954	2200	4000	<b>74,92</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MEGAMAN® MARCO mini

Mit Dual-Beam-Technologie (DBT), zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel 24° oder 36°, um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Leistung: 12 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 50 mm, Tiefe: 160 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4359881</a>	MM78932	950	2800	<b>50,42</b>
<a href="#">4359884</a>	MM78935	1000	4000	<b>50,42</b>

### Gehäusefarbe: Silber

<a href="#">4359883</a>	MM78934	950	2800	<b>50,42</b>
<a href="#">4359886</a>	MM78937	1000	4000	<b>50,42</b>

### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">4359882</a>	MM78933	950	2800	<b>50,42</b>
<a href="#">4359885</a>	MM78936	1000	4000	<b>50,42</b>



## Schienensysteme HV

**SYLVANIA**

### PIXO

LED-Strahler, drehbar 345°, neigbar 90°, Gehäuse aus Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, inkl. Zusatzlinsen 24° und 54°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.

PIXO Small		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 17 W, Durchmesser: 60 mm, Länge: 160 mm.				
<a href="#">8783863</a>	PIXO-S-17W-1500LM-930-24°-36°-54°-WS	1496	3000	<b>143,44</b>
<a href="#">8783869</a>	PIXO-S-17W-1600LM-940-24°-36°-54°-WS	1615	4000	<b>143,44</b>

### PIXO Small

Gehäusefarbe: Schwarz, Leistung: 17 W, Durchmesser: 60 mm, Länge: 160 mm.

<a href="#">8783864</a>	PIXO-S-17W-1500LM-930-24°-36°-54°-SW	1496	3000	<b>143,44</b>
<a href="#">8783870</a>	PIXO-S-17W-1600LM-940-24°-36°-54°-SW	1615	4000	<b>143,44</b>

### PIXO Medium

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 32 W, Durchmesser: 81 mm, Länge: 200 mm.

<a href="#">8783865</a>	PIXO-M-32W-2800LM-930-24°-36°-54°-WS	2835	3000	<b>154,68</b>
<a href="#">8783874</a>	PIXO-M-32W-3000LM-940-24°-36°-54°-WS	3024	4000	<b>154,68</b>

### PIXO Medium

Gehäusefarbe: Schwarz, Leistung: 32 W, Durchmesser: 81 mm, Länge: 200 mm.

<a href="#">8783866</a>	PIXO-M-32W-2800LM-930-24°-36°-54°-SW	2835	3000	<b>154,68</b>
<a href="#">8783875</a>	PIXO-M-32W-3000LM-940-24°-36°-54°-SW	3024	4000	<b>154,68</b>

### PIXO Large

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 54 W, Durchmesser: 91 mm, Länge: 215 mm.

<a href="#">8783867</a>	PIXO-L-54W-4700LM-930-24°-36°-54°-WS	4725	3000	<b>165,85</b>
<a href="#">8783877</a>	PIXO-L-54W-5300LM-940-24°-36°-54°-WS	5250	4000	<b>165,85</b>

### PIXO Large

Gehäusefarbe: Schwarz, Leistung: 54 W, Durchmesser: 91 mm, Länge: 215 mm.

<a href="#">8783868</a>	PIXO-L-54W-4700LM-930-24°-36°-54°-SW	4725	3000	<b>165,85</b>
<a href="#">8783878</a>	PIXO-L-54W-5300LM-940-24°-36°-54°-SW	5250	4000	<b>165,85</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Schienensysteme HV



### Luca

LED-Strahler, Strahler bis 350° drehbar und 90° neigbar, mit 3-Phasen Universal-Adapter, Gehäuse mit integriertem Konverter aus Aluminiumdruckguss, Farbwiedergabe Ra > 90, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 15 W, Länge: 110 mm, Breite: 54 mm, Höhe: 154 mm.				
<a href="#">6506254</a>	LUCA-S-38°-1400-930-WH	1400	3000	<b>75,00</b>



### Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 23 W, Länge: 140 mm, Breite: 69 mm, Höhe: 178 mm.

<a href="#">6506251</a>	LUCA-M-38°-2100-930-WH	2100	3000	<b>99,00</b>
<a href="#">6506252</a>	LUCA-M-38°-2100-940-WH	2100	4000	<b>99,00</b>



### Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 23 W, Länge: 140 mm, Breite: 69 mm, Höhe: 178 mm.

<a href="#">6506250</a>	LUCA-M-38°-2100-930-BK	2100	3000	<b>99,00</b>
-------------------------	------------------------	------	------	--------------



### Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 34 W, Länge: 146 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 179 mm.

<a href="#">6506245</a>	LUCA-L-38°-3200-930-WH	3200	3000	<b>109,00</b>
<a href="#">6506246</a>	LUCA-L-38°-3200-940-WH	3200	4000	<b>109,00</b>



### Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 34 W, Länge: 146 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 179 mm.

<a href="#">6506244</a>	LUCA-L-38°-3200-930-BK	3200	3000	<b>109,00</b>
-------------------------	------------------------	------	------	---------------



## BRUMBERG

### BB03 LED-Einbaustrahler-Set

#### Ansteuerung: Schaltbar

Rund, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Polycarbonat transparent, mit Konverter für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Lichtstrom: 630 lm, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.

		Ausführung	1 St
<a href="#">5230329</a>	38363173	strukturweiß	<b>51,20</b>
<a href="#">4567720</a>	38363183	struktureltschwarz	<b>51,20</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### BB03 LED-Einbaustrahler-Set

#### Ansteuerung: Phasenabschnitt dimmbar

Rund, schwenkbar, Material: Aluminium/Polycarbonat, mit Konverter für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Lichtstrom: 630 lm, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.

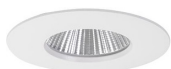


		Ausführung	1 St
<a href="#">5230326</a>	39363173	strukturweiß	<b>53,70</b>
<a href="#">4567721</a>	39363183	strukturschwarz	<b>53,70</b>

## Einbau-Downlights

### BIG65 LED-Einbaustrahler IP65

Rund, starr, Plug&Play, Material: Aluminium/PMMA, Ausstrahlungswinkel: 45°, Lichtstrom: 730 lm, Leistung: 7,5 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 100 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart raumseitig: IP65.



		Gehäusefarbe	1 St
<a href="#">8820814</a>	12490173	weiß	<b>76,90</b>
<a href="#">8820813</a>	12490153	Nickel	<b>79,90</b>
<a href="#">8820815</a>	12490183	schwarz	<b>76,90</b>

### BIG65 LED-Einbaustrahler IP65

Rund, schwenkbar, Plug&Play, Material: Aluminium/PMMA, Ausstrahlungswinkel: 45°, Lichtstrom: 730 lm, Leistung: 7,5 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 100 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 50 mm, Schutzart raumseitig: IP65.



		Gehäusefarbe	1 St
<a href="#">8820817</a>	12494173	weiß	<b>82,90</b>
<a href="#">8820816</a>	12494153	Nickel	<b>85,90</b>
<a href="#">8820818</a>	12494183	schwarz	<b>82,90</b>

### LED-Einbaustrahler-Set

#### Ansteuerung: Phasenabschnitt dimmbar

Rund, schwenkbar, Material: Aluminium/Polycarbonat, inkl. Konverter (rund) für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Lichtstrom: 630 lm, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP20.



		Ausführung	1 St
<a href="#">5230312</a>	40363173	strukturweiß	<b>67,50</b>
<a href="#">4567722</a>	40363183	strukturschwarz	<b>67,50</b>

### LED-Einbaustrahler-Set LOOP-R

LED-Einbauleuchtgehäuse und Konvertergehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic, Material:

Nylon/Magnesiumhydroxid/Fiberglas, rund, schwenkbar 20°, Phasenabschnitt dimmbar, inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Durchmesser: 82 mm, Höhe: 38 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



		Ausführung	1 St
<b>Leistung: 5 W</b>			
Lichtstrom: 450 lm, Farbtemperatur: 3000 K.			
<a href="#">8145518</a>	39383173	strukturweiß	<b>57,70</b>
<a href="#">8145517</a>	39383183	strukturschwarz	<b>57,70</b>

### LED-Einbaustrahler-Set LOOP-S

LED-Einbauleuchtgehäuse und Konvertergehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic, Material:

Nylon/Magnesiumhydroxid/Fiberglas, quadratisch, schwenkbar 20°, Phasenabschnitt dimmbar, inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 38 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



		Ausführung	1 St
<b>Leistung: 5 W</b>			
Lichtstrom: 450 lm, Farbtemperatur: 3000 K.			
<a href="#">8145516</a>	39385173	strukturweiß	<b>59,00</b>
<a href="#">8145515</a>	39385183	strukturschwarz	<b>59,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Einbaustrahlergehäuse LOOP-R

Material: Nylon/Magnesiumhydroxid/Fiberglas.



<b>Ohne LED-Modul</b>		Gehäusefarbe	1 St
-----------------------	--	--------------	------

Für LED, Leistung: 14 W, Ausführung: ohne Fassung.

<a href="#">8145522</a>	27063170	strukturweiß	28,80
<a href="#">8145521</a>	27063180	strukturschwarz	28,80

### Einbaustrahlergehäuse LOOP-S

Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas



<b>Ohne LED-Modul</b>		Gehäusefarbe	1 St
-----------------------	--	--------------	------

Für Lampenleistung: 14 W.

<a href="#">8145520</a>	27065170	strukturweiß	31,00
<a href="#">8145519</a>	27065180	strukturschwarz	31,00

## Einbau-Downlights

### LED-Einbaudownlight-Set 39253... CHOOOSE

Rund, starr, Phasenabschnitt dimmbar, Material: Aluminium/Stahl/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 40°, Lichtstrom: 510 lm, Leistung: 4,5 W, Farbtemperatur einstellbar: 2700 K/3000 K/4000 K, Außendurchmesser: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 18 mm, Schutzart: IP44.



		Ausführung	1 St
<a href="#">8822244</a>	39253073	weiß	72,70
<a href="#">8822246</a>	39253153	Nickel matt	74,20
<a href="#">8822245</a>	39253083	schwarz	72,70

### LED-Einbaudownlight-Set 39255... CHOOOSE

Quadratisch, starr, Phasenabschnitt dimmbar, Material: Aluminium/Stahl/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 40°, Lichtstrom: 510 lm, Leistung: 4,5 W, Farbtemperatur einstellbar: 2700 K/3000 K/4000 K, Länge: 88 mm, Breite: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 18 mm, Schutzart: IP44.



		Ausführung	1 St
<a href="#">8822247</a>	39255073	weiß	74,20
<a href="#">8822249</a>	39255153	Nickel matt	75,70
<a href="#">8822248</a>	39255083	schwarz	74,20

### LED-Einbaudownlight 40612... APOLLO Mini

Rund, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 58°, Leistung: 9,4 W, Außendurchmesser: 115 mm, Einbaudurchmesser: 100 mm, Einbautiefe: 74 mm, Schutzart: IP20.



<b>Gehäusefarbe: Strukturschwarz</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822277</a>	40612183	1408	3000	190,90
<a href="#">8822278</a>	40612184	1391	4000	190,90
<a href="#">8822279</a>	40612185	1222	3500	190,90

### LED-Einbaudownlight 40613... APOLLO Midi

Rund, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 58°, Leistung: 14 W, Außendurchmesser: 165 mm, Einbaudurchmesser: 150 mm, Einbautiefe: 85 mm, Schutzart: IP20.



<b>Gehäusefarbe: Strukturweiß</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822283</a>	40613173	1721	3000	245,90
<a href="#">8822284</a>	40613174	1743	4000	245,90
<a href="#">8822285</a>	40613175	1733	3500	245,90



<b>Gehäusefarbe: Struktursilber</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822280</a>	40613163	1721	3000	245,90
<a href="#">8822281</a>	40613164	1743	4000	245,90
<a href="#">8822282</a>	40613165	1733	3500	245,90



<b>Gehäusefarbe: Strukturschwarz</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822286</a>	40613183	1721	3000	245,90
<a href="#">8822287</a>	40613184	1743	4000	245,90
<a href="#">8822288</a>	40613185	1733	3500	245,90

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Einbaudownlight 40614... APOLLO Maxi

Rund, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 54°, Leistung: 20,2 W, Außendurchmesser: 205 mm, Einbaudurchmesser: 190 mm, Einbautiefe: 97 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822292</a>	40614173	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822293</a>	40614174	2450	4000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822294</a>	40614175	2432	3500	<b>299,90</b>



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822289</a>	40614163	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822290</a>	40614164	2450	4000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822291</a>	40614165	2432	3500	<b>299,90</b>



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822295</a>	40614183	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822296</a>	40614184	2450	4000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822297</a>	40614185	2432	3500	<b>299,90</b>

### LED-Einbaudownlight 40641... APOLLO Micro

Quadratisch, Material: Aluminium/Glas/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 48°, Leistung: 6,4 W, Außendurchmesser: 85 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 65 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822301</a>	40641173	774	3000	<b>159,90</b>
<a href="#">8822303</a>	40641175	783	3500	<b>159,90</b>
<a href="#">8822302</a>	40641174	791	4000	<b>159,90</b>



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822298</a>	40641163	774	3000	<b>159,90</b>
<a href="#">8822300</a>	40641165	783	3500	<b>159,90</b>
<a href="#">8822299</a>	40641164	791	4000	<b>159,90</b>



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822304</a>	40641183	774	3000	<b>159,90</b>
<a href="#">8822306</a>	40641185	783	3500	<b>159,90</b>
<a href="#">8822305</a>	40641184	791	4000	<b>159,90</b>

### LED-Einbaudownlight 40642... APOLLO Mini

Quadratisch, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 54°, Leistung: 9,4 W, Länge: 115 mm, Breite: 115 mm, Einbaumaße: 100×100 mm, Einbautiefe: 74 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822310</a>	40642173	1216	3000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822311</a>	40642174	1235	4000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822312</a>	40642175	1222	3500	<b>190,90</b>



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822307</a>	40642163	1216	3000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822308</a>	40642164	1235	4000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822309</a>	40642165	1222	3500	<b>190,90</b>



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822313</a>	40642183	1216	3000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822314</a>	40642184	1235	4000	<b>190,90</b>
<a href="#">8822315</a>	40642185	1222	3500	<b>190,90</b>

### LED-Einbaudownlight 40643... APOLLO Midi

Quadratisch, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 57°, Leistung: 14 W, Länge: 165 mm, Breite: 165 mm, Einbaumaße: 150×150 mm, Einbautiefe: 85 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822319</a>	40643173	1721	3000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822320</a>	40643174	1743	4000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822321</a>	40643175	1733	3500	<b>245,90</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Gehäusefarbe: Struktursilber</b>			
<a href="#">8822316</a>	40643163	1721 3000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822317</a>	40643164	1743 4000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822318</a>	40643165	1733 3500	<b>245,90</b>

<b>Gehäusefarbe: Strukturschwarz</b>			
<a href="#">8822322</a>	40643183	1721 3000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822323</a>	40643184	1743 4000	<b>245,90</b>
<a href="#">8822324</a>	40643185	1733 3500	<b>245,90</b>

### LED-Einbaudownlight 40644... APOLLO Maxi

Quadratisch, Material: Aluminium/Kunststoff, mit Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 57°, Leistung: 20,2 W, Länge: 205 mm, Breite: 205 mm, Einbaumaße: 190×190 mm, Einbautiefe: 97 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8822328</a>	40644173	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822329</a>	40644174	2450	4000	<b>299,90</b>

<b>Gehäusefarbe: Struktursilber</b>				
<a href="#">8822325</a>	40644163	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822326</a>	40644164	2450	4000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822327</a>	40644165	3500	3500	<b>299,90</b>

<b>Gehäusefarbe: Strukturschwarz</b>				
<a href="#">8822331</a>	40644183	2421	3000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822332</a>	40644184	2450	4000	<b>299,90</b>
<a href="#">8822333</a>	40644185	2432	3500	<b>299,90</b>

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Downlight CIRCLEugr

Farbtemperaturen durch COLORselect einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K, SmartCooling: Raumseitige Wärmeableitung durch faciertem Multi-Reflektor aus Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 176-240 V $\pm$ , Schutzart: IP54 (vorne), IP20 (hinten).

Leistung: 6 W, Durchmesser: 110 mm, Höhe: 70 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">5689388</a>	3839-040090	630	<b>44,14</b>

Leistung: 13 W, Durchmesser: 145 mm, Höhe: 82 mm.			
<a href="#">5689389</a>	3840-040090	1417	<b>56,49</b>

Leistung: 18 W, Durchmesser: 172 mm, Höhe: 95 mm.			
<a href="#">5689390</a>	3841-040090	1980	<b>66,78</b>

Leistung: 25 W, Durchmesser: 228 mm, Höhe: 98 mm.			
<a href="#">5689391</a>	3842-040090	2875	<b>87,36</b>

## Einbauleuchten

### LED-Einbauleuchte UNISIZEplus

Drei Lichtfarben durch COLORselect einstellbar (3000 K/4000 K/5700 K), dimmbar (Phasenabschnitt), integriertes Vorschaltgerät, Material: Kunststoff, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Durchmesser: 164 mm, Höhe: 15 mm, Einbaudurchmesser: 60-130 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">5637980</a>	4446-0FW120	960	<b>45,17</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm, Einbaudurchmesser: 60-180 mm.			
<a href="#">5637981</a>	4447-0FW120	1440	61,64



Durchmesser: 290 mm, Höhe: 15 mm, Einbaudurchmesser: 60-260 mm.			
<a href="#">5637982</a>	4448-0FW120	2200	82,22

### Zierring für UNISIZEplus

Material: Edelstahl, Farbe: Schwarz matt.

1 St

Durchmesser: 166 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">5637983</a>	4449-1		13,37
-------------------------	--------	--	-------

Durchmesser: 219 mm, Höhe: 16 mm.

<a href="#">5637984</a>	4449-2		15,42
-------------------------	--------	--	-------

Durchmesser: 293 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">5637985</a>	4449-3		18,51
-------------------------	--------	--	-------

### Zierring für LED-Einbauleuchte UNISIZEplus

1 St

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 166 mm, Höhe: 16 mm.

<a href="#">6182836</a>	5553-1		11,99
-------------------------	--------	--	-------

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 219 mm, Höhe: 16 mm.

<a href="#">6182837</a>	5553-2		13,99
-------------------------	--------	--	-------

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 293 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">6182838</a>	5553-3		16,99
-------------------------	--------	--	-------

### UNISIZEplus-sensor

Universelle Leuchte mit integriertem, einstellbarem PIR-Sensor, spezieller Montagebügel ermöglicht den Einbau bei unterschiedlichsten Einbauöffnungen von 60-180 mm, COLORselect: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3000 K/4000 K/5700 K), Gehäuse aus Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 1400 lm, Leistung: 18 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 227 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP44 (vorne)/IP20 (hinten).

1 St

<a href="#">7989726</a>	5090-0FW120		61,64
-------------------------	-------------	--	-------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### UNISIZERimless-round

LED-Downlight inkl. Netzteil, spezieller Montagebügel ermöglicht den Einbau bei unterschiedlichsten Einbauöffnungen von 68-210 mm, COLORselect: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3000 K/4000 K/5700 K), Gehäuse aus Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 150°, Leistung: 19 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 19 mm, Schutzart: IP54 (vorne)/IP20 (hinten).



		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">5719388</a>	4860-0FW150	1900	<b>56,49</b>

### LED-Downlight MULTISCREW

Dimmbar mit Phasenanschnitt/Phasenabschnitt (integriertes "DIMtoZERO" Netzteil), Material: Kunststoff/Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, Lichtstrom: 430 lm, Leistung: 5 W, Farbtemperatur: 3000 K, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 43 mm, Schutzart: IP44 (vorne), IP20 (hinten).



		1 St
<a href="#">8808099</a>	5210-030036	<b>44,14</b>

### LED-Downlight MULTISCREWplus

Dimmbar mit Phasenanschnitt/Phasenabschnitt (integriertes „DIMtoZERO“ Netzteil), Material: Kunststoff/Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 43 mm, Schutzart: IP65 (vorne), IP20 (hinten).



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1456784</a>	5424-030036	600	3000	<b>49,29</b>
<a href="#">1456785</a>	5424-040036	620	4000	<b>49,29</b>

### LED-Downlight MULTISCREWsun

Dimmbar mit Phasenanschnitt/Phasenabschnitt (integriertes "DIMtoZERO" Netzteil), Material: Kunststoff/Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, Lichtstrom: 340 lm, Leistung: 5W, Farbtemperatur: 2200-3000 K (Sunset-dimming), Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 43 mm, Schutzart: IP44 (vorne), IP20 (hinten).



		1 St
<a href="#">8808116</a>	5245-030036	<b>54,43</b>

### Blenden für LED-Downlight MULTISCREW

Magnetische Befestigung, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 5 mm.



		1 St
<b>Farbe: Mattweiß</b>		
<a href="#">8808100</a>	5211	<b>5,65</b>



<b>Farbe: Mattschwarz</b>		
<a href="#">8808101</a>	5212	<b>5,65</b>



<b>Farbe: Edelstahl gebürstet</b>		
<a href="#">8808102</a>	5213	<b>9,25</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Blenden für LED-Downlight MULTISCREW

Magnetische Befestigung, Länge: 80 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 5 mm.



<b>Farbe: Mattweiß</b>			
<a href="#">8808117</a>	5252		<b>5,65</b>

<b>Farbe: Mattschwarz</b>			
<a href="#">8808118</a>	5253		<b>5,65</b>

<b>Farbe: Edelstahl gebürstet</b>			
<a href="#">8808119</a>	5254		<b>9,25</b>

### LED-Downlight CIRCLEminidim

Dimmbar mit Phasenabschnitt (integriertes „DIMtoZERO“ Netzteil), Material: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 38°, Lichtstrom: 580 lm, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000 K, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 85 mm, Höhe: 34 mm, Schutzart: IP44 (vorne), IP20 (hinten).



<b>Gehäusefarbe: Weiß</b>			
<a href="#">1456786</a>	5426-030038		<b>46,20</b>

<b>Gehäusefarbe: Schwarz</b>			
<a href="#">1456787</a>	5427-030038		<b>46,20</b>

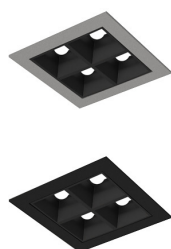
<b>Gehäusefarbe: Edelstahl gebürstet</b>			
<a href="#">1456788</a>	5428-030038		<b>50,32</b>

## Einbauleuchten



### Choc Einbau

LED-Einbauleuchte, symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung, Gehäuse aus Stahlblech, integrierte Hightech-Linsen aus Acrylglas mit schwarzer Rasteroptik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar), Ausstrahlungswinkel: 80°, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Gehäusefarbe: Silber</b>				
Leistung: 7,3 W, Länge: 106 mm, Breite 106 mm, Höhe: 27 mm.				
<a href="#">5522732</a>	CHOCM-R220.830.80.02/DALISILBER	760	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522735</a>	CHOCM-R220.840.80.02/DALISILBER	800	4000	<b>120,00</b>

<b>Gehäusefarbe: Schwarz</b>				
Leistung: 7,3 W, Länge: 106 mm, Breite 106 mm, Höhe: 27 mm.				
<a href="#">5522733</a>	CHOCM-R220.830.80.02/DALISCHWARZ	760	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522736</a>	CHOCM-R220.840.80.02/DALISCHWARZ	800	4000	<b>120,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 7,3 W, Länge: 106 mm, Breite 106 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522734</a>	CHOCM-R220.830.80.02/DALIWEISS	760	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522737</a>	CHOCM-R220.840.80.02/DALIWEISS	800	4000	<b>120,00</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

Leistung: 7,8 W, Länge: 186 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522720</a>	CHOCM-R140.830.80.02/DALISILBER	810	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522723</a>	CHOCM-R140.840.80.02/DALISILBER	850	4000	<b>120,00</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 7,8 W, Länge: 186 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522721</a>	CHOCM-R140.830.80.02/DALISCHWARZ	810	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522724</a>	CHOCM-R140.840.80.02/DALISCHWARZ	850	4000	<b>120,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 7,8 W, Länge: 186 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522722</a>	CHOCM-R140.830.80.02/DALIWEISS	810	3000	<b>120,00</b>
<a href="#">5522725</a>	CHOCM-R140.840.80.02/DALIWEISS	850	4000	<b>120,00</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

Leistung: 12,7 W, Länge: 306 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522726</a>	CHOCM-R171.830.80.02/DALISILBER	1400	3000	<b>131,00</b>
<a href="#">5522729</a>	CHOCM-R171.840.80.02/DALISILBER	1470	4000	<b>131,00</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

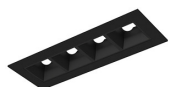
Leistung: 12,7 W, Länge: 306 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522727</a>	CHOCM-R171.830.80.02/DALISCHWARZ	1400	3000	<b>131,00</b>
<a href="#">5522730</a>	CHOCM-R171.840.80.02/DALISCHWARZ	1470	4000	<b>131,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 12,7 W, Länge: 306 mm, Breite 67 mm, Höhe: 27 mm.

<a href="#">5522728</a>	CHOCM-R171.830.80.02/DALIWEISS	1400	3000	<b>131,00</b>
<a href="#">5522731</a>	CHOCM-R171.840.80.02/DALIWEISS	1470	4000	<b>131,00</b>



## LED-Decken- und Wandleuchten



### MEGATRON® PANO COLOR SELECT

LED Ein- und Aufbauleuchte, rund, Material: Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6500 K, dimmbar: 100% bis 10%, flickerfrei, HPF: >0,9, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20, inkl. Vario-Montagebügel.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, höhe: 15 mm; Deckenausschnitt: 55-100 mm.				
<a href="#">8018853</a>	MT76110	500	3000...6500	<b>25,13</b>

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-125 mm.

<a href="#">8018854</a>	MT76111	1000	3000...6500	<b>35,21</b>
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-175 mm.

<a href="#">8018855</a>	MT76112	1700	3000...6500	<b>47,77</b>
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-250 mm.

<a href="#">8018835</a>	MT76113	2100	3000...6500	<b>62,87</b>
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

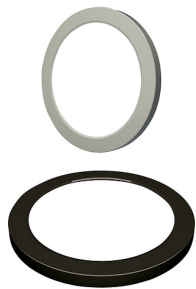




ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Dekoring für MEGATRON® PANO

Rund, Material: Aluminium, zum Aufstecken mit Magnet-Halterung, Schutzart: IP20.



Stahl gebürstet		Durchmesser (mm)	Höhe/Tiefe (mm)	1 St
<a href="#">8018849</a>	MT76000	141	15	<b>6,09</b>
<a href="#">8018850</a>	MT76001	166	16	<b>8,55</b>
<a href="#">8018851</a>	MT76002	219	16	<b>12,23</b>
<a href="#">8018852</a>	MT76003	294	15	<b>15,85</b>
<b>Farbe: Schwarz</b>				
<a href="#">8808691</a>	MT76008	141	15	<b>6,11</b>
<a href="#">8808692</a>	MT76009	166	15	<b>8,55</b>
<a href="#">8808693</a>	MT76010	219	15	<b>12,23</b>
<a href="#">8808694</a>	MT76011	294	15	<b>15,85</b>

### MEGATRON® PANO COLOR SELECT

LED Ein- und Aufbauleuchte, eckig, Material: Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6500 K, dimmbar: 100% bis 10%, flickerfrei, HPF: >0,9, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20, inkl. Vario-Montagebügel.



Leistung: 6 W, Länge: 140 mm, Breite: 140 mm, Höhe/Tiefe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-100 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8781305</a>	MT76114	500	3000...6500	<b>27,66</b>

Leistung: 12 W, Länge: 165 mm, Breite: 165 mm, Höhe/Tiefe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-125 mm.

<a href="#">8781306</a>	MT76115	1000	3000...6500	<b>40,23</b>
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

### Dekoabdeckung für MEGATRON® PANO

Eckig, Material: Aluminium, zum Aufstecken mit Magnet-Halterung, Schutzart: IP20.



Farbe: Stahl gebürstet		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe/Tiefe: 16 mm.				
<a href="#">8781299</a>	MT76004	141	141	<b>8,55</b>
<a href="#">8781302</a>	MT76005	166	166	<b>11,00</b>
<a href="#">8781303</a>	MT76006	219	219	<b>14,62</b>
<a href="#">8781304</a>	MT76007	294	294	<b>18,30</b>

### MEGATRON® LED-Einbauleuchte FILA

Diffusor für blendfreies und breit abstrahlendes Licht, auswechselbares LED-Modul, Lichtfarbe und Lichtstrom einstellbar, Steckanschluss IN/OUT, Spannung: 220-240 V~, 178-260 V=, L80B10: 50000 Std., Ausstrahlungswinkel: 100°, Schutzart: IP54.



Leistung: 13,5 W/18,5 W				1 St
Lichtfarbe: 3000 K (1650 lm/2220 lm), 4000 K (1700 lm/2300 lm), Durchmesser: 172 mm, Höhe: 90 mm, Ausschnittmaß: 150 mm.				
<a href="#">1688785</a>	MT76774			<b>45,02</b>

#### Leistung: 14,5 W/20 W

Lichtfarbe: 3000 K (1900 lm/2450 lm), 4000 K (2000 lm/2600 lm), Durchmesser: 225 mm, Höhe: 98 mm, Ausschnittmaß: 200 mm.				
<a href="#">1688786</a>	MT76775			<b>61,85</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MEGATRON® LED-Einbauleuchte FILA

Reflektor für brillantes Licht, auswechselbares LED-Modul, Farbtemperatur und Lichtstrom einstellbar, Steckanschluss IN/OUT, Spannung: 220-240 V~, 178-260 V=, L80B10: 50000 Std., Ausstrahlungswinkel: 90°, Schutzart: IP54.

1 St

**Leistung: 13,5 W/18,5 W**

Lichtfarbe: 3000 K (1700 lm/2300 lm), 4000 K (1800 lm/2400 lm), Durchmesser: 172 mm, Höhe: 90 mm, Ausschnittmaß: 150 mm.

<a href="#">1688783</a>	MT76771		<b>45,02</b>
-------------------------	---------	--	--------------

**Leistung: 14,5/20 W**

Lichtfarbe: 3000 K (1900 lm/2550 lm), 4000 K (2000 lm/2700 lm), Durchmesser: 225 mm, Höhe: 98 mm, Ausschnittmaß: 200 mm.

<a href="#">1688784</a>	MT76772		<b>61,85</b>
-------------------------	---------	--	--------------



## Zubehör für Decken- und Wandleuchten

### MEGATRON® FILA LED Modul

**Energieeffizienzklasse: D**

Mit integriertem Treiber, wird mit dem Leuchtengehäuse verbunden, 3er Steckklemme, Schutzart: IP54.

1 St

**Leistung: 13,5 W/18,5 W**

Lichtfarbe: 3000 K/4000 K (2800 lm/2100 lm), Breite: 121 mm, Höhe: 46 mm, Länge: 149 mm.

<a href="#">1688787</a>	MT76778		<b>33,79</b>
-------------------------	---------	--	--------------

**Leistung: 14,5 W/20 W**

Lichtfarbe: 3000 K/4000 K (3050 lm/2300 lm), Breite: 121 mm, Höhe: 46 mm, Länge: 149 mm.

<a href="#">1688788</a>	MT76779		<b>39,42</b>
-------------------------	---------	--	--------------



## Einbauleuchten



### LED-Einbauleuchte PLANO II

**Energieeffizienzklasse: F**

Rund, schwenkbar, symmetrisch strahlend, inkl. Treiber, dimmbar, Material: ABS, Optik: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 38°, Durchmesser: 82 mm, Höhe: 23 mm, Einbautiefe: 23 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe

1 St

**Leistung: 5 W**

Lichtstrom: 380 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

<a href="#">6181521</a>	81-3134	Eisen gebürstet	<b>14,61</b>
<a href="#">6181522</a>	81-3135	weiß	<b>14,61</b>
<a href="#">6181523</a>	81-3136	schwarz	<b>14,61</b>
<a href="#">6181524</a>	81-3137	Chrom	<b>14,61</b>



## LED-Einbaustrahler

### LED Einbauspot

**Energieeffizienzklasse: E**

Material: Stahlblech, Abstrahlwinkel: 60°, Leistung: 5 W/8 W (umschaltbar), Farbtemperatur einstellbar: 3000 K /4000 K /6000 K, Lichtstrom: 5 W: 570 lm /590 lm /590 lm // 8 W: 800 lm /820 lm /820 lm, Durchmesser: 88 mm, Höhe 40 mm, Einbautiefe: 40 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20, Schutzart raumseitig: IP65 gilt nur bei entsprechendem Untergrund.

1 St

Material Linse/Zierring: PC/ABS, Zierring wechselbar: Schwarz und eisen-gebürstet.

<a href="#">5236864</a>	81-4064		<b>31,75</b>
-------------------------	---------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Einbau-Downlights

### LED DOWNLIGHT UNO, UGR<19

#### Energieeffizienzklasse: E

Mit Phasenabschnitt dimmbarem LED-Treiber und Anti-Glare-Reflektor, Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 40°, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/6000 K durch Schalter auf Rückseite einstellbar, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

1 St

Lichtstrom: 490 lm, Leistung: 6,5 W, Durchmesser: 95 mm, Höhe: 57 mm, Einbaudurchmesser: 68-80 mm.

<a href="#">8869627</a>	81-3349	<b>36,26</b>
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 800-880 lm, Leistung: 10 W, Durchmesser: 113 mm, Höhe: 63 mm, Einbaudurchmesser: 90-102 mm.

<a href="#">8868972</a>	81-3350	<b>43,22</b>
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 1200-1320 lm, Leistung: 15 W, Durchmesser: 145 mm, Höhe: 78 mm, Einbaudurchmesser: 120-130 mm.

<a href="#">8868973</a>	81-3351	<b>49,41</b>
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 1800-1900 lm, Leistung: 20 W, Durchmesser: 174 mm, Höhe: 88 mm, Einbaudurchmesser: 145-155 mm.

<a href="#">8869027</a>	81-3352	<b>57,92</b>
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 2300-2500 lm, Leistung: 28 W, Durchmesser: 232 mm, Höhe: 112 mm, Einbaudurchmesser: 195-210 mm.

<a href="#">8868974</a>	81-3353	<b>73,72</b>
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 2870-3150 lm, Leistung: 35 W, Durchmesser: 232 mm, Höhe: 112 mm, Einbaudurchmesser: 195-210 mm.

<a href="#">8868975</a>	81-3354	<b>82,65</b>
-------------------------	---------	--------------

## Einbau-Downlights

### ESYLUX

#### Serie ELSA-2

LED-Downlight mit opaler Abdeckung (Diffusor), Gehäusematerial: Aluminium, pulverbeschichtet, Spannung: 220-240 V, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20, unterhalb der Decke IP44.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 6,5 W, Durchmesser: 98 mm, Höhe: 45 mm.				

<a href="#">8396437</a>	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-830-WH	500	3000	<b>47,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">8396438</a>	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-840-WH	475	4000	<b>47,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

Leistung: 10,5 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">8396439</a>	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-830-WH	900	3000	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">8396440</a>	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-840-WH	850	4000	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

Leistung: 18 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">8396441</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-WH	1700	3000	<b>79,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">8396442</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-WH	1800	4000	<b>79,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

Mit Bewegungsmelder, Leistung: 18 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">8399896</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-MD-IR-WH	1650	3000	<b>221,00</b>
-------------------------	---	------	------	---------------

<a href="#">8399897</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-MD-IR-WH	1750	4000	<b>221,00</b>
-------------------------	---	------	------	---------------

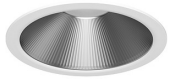
ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Einbau-Downlights



### Lewy Medium

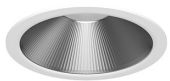
Einbau-Downlight, Hightech-Reflektorlinse aus PMMA-Kunststoff, eloxierter High-Performance Aluminiumreflektor, symmetrische Abstrahlcharakteristik, Einbauring aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 67°, Durchmesser: 210 mm, Höhe: 99 mm, Einbaudurchmesser: 195 mm, Einbautiefe: 99 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



LED-Konverter	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------	-----------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 9,5 W.

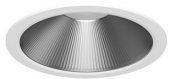
<a href="#">8975727</a> LEWYM101.840WS	1350	4000	114,00
--	------	------	--------



#### LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 9,5 W.

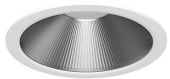
<a href="#">8975728</a> LEWYM101.840/DALIWS	1350	4000	132,00
---	------	------	--------



#### LED-Konverter

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 19,3 W.

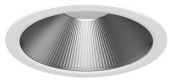
<a href="#">8975731</a> LEWYM102.840WS	2600	4000	121,00
--	------	------	--------



#### LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 19,3 W.

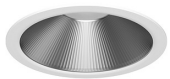
<a href="#">8975732</a> LEWYM102.840/DALIWS	2600	4000	138,00
---	------	------	--------



#### LED-Konverter

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 25,8 W.

<a href="#">8975735</a> LEWYM103.840WS	3470	4000	127,00
--	------	------	--------



#### LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 25,8 W.

<a href="#">8975736</a> LEWYM103.840/DALIWS	3470	4000	143,00
---	------	------	--------

### Vale-Tu Flat

Einbau-Downlight mit Mikroprismendiffuser in opal, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, inkl. LED Konverter, Einbautiefe: 70 mm, Schutzart: IP44.



Gehäusefarbe: Schwarz	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 20,4 W, Durchmesser: 200 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm..

<a href="#">4911171</a> VTFM-R101.830SW	1760	3000	118,00
<a href="#">4911177</a> VTFM-R101.840SW	1840	4000	118,00



#### Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 31 W, Durchmesser: 230 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm.

<a href="#">4911159</a> VTFL-R102.830SW	2860	3000	137,00
<a href="#">4911165</a> VTFL-R102.840SW	2990	4000	137,00



#### Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 20,4 W, Durchmesser: 200 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm.

<a href="#">4911172</a> VTFM-R101.830SI	1760	3000	118,00
<a href="#">4911178</a> VTFM-R101.840SI	1840	4000	118,00



#### Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 31 W, Durchmesser: 230 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm.

<a href="#">4911160</a> VTFL-R102.830SI	2860	3000	137,00
<a href="#">4911166</a> VTFL-R102.840SI	2990	4000	137,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 20,4 W, Durchmesser: 200 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm.

<a href="#">4911173</a>	VTFM-R101.830WS	1760	3000	<b>118,00</b>
<a href="#">4911179</a>	VTFM-R101.840WS	1840	4000	<b>118,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 31 W, Durchmesser: 230 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm.

<a href="#">4911161</a>	VTFL-R102.830WS	2860	3000	<b>137,00</b>
<a href="#">4911167</a>	VTFL-R102.840WS	2990	4000	<b>137,00</b>

## Einbau-Downlights

# REGIOLUX

### relo-RDES-MP

LED-Einbaudownlight aus Aluminium-Druckguss, zurückgesetzte Diffusorscheibe, schmaler Rand, Lichtverteilung direkt breistrahlend, elektrischer Anschluss über 1,0 m lange Anschlussleitung 2×0,75 mm<sup>2</sup>, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Durchmesser: 230 mm**

Elektronischer Treiber, Leistung: 16 W, Höhe: 59 mm, Einbaudurchmesser: 215 mm, Einbautiefe: 110 mm.

<a href="#">9401627</a>	RELO-RDES-MP/2301900830ET	1900	3000	<b>126,20</b>
<a href="#">9401625</a>	RELO-RDES-MP/2301900840ET	1900	4000	<b>126,20</b>

**Durchmesser: 230 mm**

Elektronischer Treiber DALI, Leistung: 16 W, Höhe: 59 mm, Einbaudurchmesser: 215 mm, Einbautiefe: 110 mm.

<a href="#">9401628</a>	RELO-RDES-MP/2301900830DALI	1900	3000	<b>197,30</b>
<a href="#">9401626</a>	RELO-RDES-MP/2301900840DALI	1900	4000	<b>197,30</b>

### relo-RDES-O

LED-Einbaudownlight aus Aluminium-Druckguss, zurückgesetzte Diffusorscheibe, schmaler Rand, Lichtverteilung direkt breistrahlend, elektrischer Anschluss über 1,0 m lange Anschlussleitung 2×0,75 mm<sup>2</sup>, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Durchmesser: 140 mm**

Elektronischer Treiber DALI, Leistung: 16 W, Höhe: 45 mm, Einbaudurchmesser: 125 mm, Einbautiefe: 95 mm.

<a href="#">9400017</a>	RELO-RDES-O/140_1500_830_DALI	1500	3000	<b>138,60</b>
<a href="#">9400016</a>	RELO-RDES-O/140_1500_840_DALI	1500	4000	<b>138,60</b>

## Einbau-Downlights



### Einbau-Downlight | Ledona ECO Round

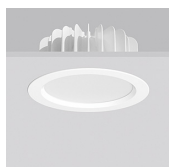
Abdeckung und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Kunststoffscheibe opal, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung, Deckenbefestigung mit Federsystem, Anschlussleitung 2 m mit freien Aderenden, Ballwurfsicher nach DIN 18032-03, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, kein Konverter erforderlich, Deckenstärke: 1-20 mm, Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Durchmesser: 140 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe: 82 mm**

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 10 W.

<a href="#">4604248</a>	901431.002	660	3000	<b>144,30</b>
-------------------------	------------	-----	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

**Durchmesser: 180 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 92 mm**

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 10 W.

<a href="#">4604246</a>	901433.002	740	3000	<b>151,60</b>
-------------------------	------------	-----	------	---------------

**Durchmesser: 180 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 92 mm**

Ausstrahlungswinkel: 109°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 20 W.

<a href="#">4604247</a>	901434.002	1500	3000	<b>188,00</b>
<a href="#">4604244</a>	901434.002.1	1600	4000	<b>188,00</b>

**Durchmesser: 230 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt: 210 mm, Einbauhöhe: 111 mm**

Ausstrahlungswinkel: 110°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 30 W.

<a href="#">4604250</a>	901454.002	2200	3000	<b>224,30</b>
<a href="#">4604251</a>	901454.002.1	2400	4000	<b>224,30</b>

### Einbau-Dowlight | Ledona ECO Square

Quadratische Abdeckplatte und Leuchtegehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Kunststoffscheibe opal, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasser-Vermeidung. Deckenbefestigung mit Federsystem, Anschlussleitung 2 m mit freien Aderenden, Ballwurfsicher nach DIN 18032-03, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, kein Konverter erforderlich, Deckenstärke: 1-20 mm, Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100 %), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Länge: 130 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe: 82 mm</b>				

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 10 W.

<a href="#">4604275</a>	901435.002	660	3000	<b>144,30</b>
-------------------------	------------	-----	------	---------------

**Länge: 170 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 92 mm**

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 10 W.

<a href="#">4604271</a>	901437.002	740	3000	<b>151,60</b>
-------------------------	------------	-----	------	---------------

**Länge: 170 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 92 mm**

Ausstrahlungswinkel: 109°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 20 W.

<a href="#">4604272</a>	901438.002	1500	3000	<b>188,00</b>
<a href="#">4604273</a>	901438.002.1	1600	4000	<b>188,00</b>

**Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 210 mm, Einbauhöhe: 111 mm**

Ausstrahlungswinkel: 110°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 30 W.

<a href="#">4604268</a>	901455.002	2200	3000	<b>224,30</b>
<a href="#">4604269</a>	901455.002.1	2400	4000	<b>224,30</b>

### LED Einbau-Downlight | Toledo Flat Round

Gehäuse Aluminium-Druckguss, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA), Diffusor opal, Deckenbefestigung mit Federsystem, inkl. Betriebsgerät extern über Steckerverbindung, Verbindungsleitung 250 mm, Einbautiefe abhängig von Deckenstärke (1-20 mm), Farbe: Weiß, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP20/IP54 raumseitig.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Ausstrahlungswinkel: 110°</b>				

Systemleistung: 5 W, Durchmesser: 148 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt DA 128 mm, HE 27-53 mm.

<a href="#">2367196</a>	901451.002	470	3000	<b>37,80</b>
<a href="#">2367864</a>	901451.002.1	530	4000	<b>37,80</b>

**Ausstrahlungswinkel: 110°**

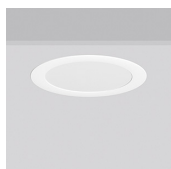
Systemleistung: 7,7 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt DA 170 mm, HE 27-53 mm.

<a href="#">2367197</a>	901452.002	780	3000	<b>48,90</b>
<a href="#">2367865</a>	901452.002.1	840	4000	<b>48,90</b>

**Ausstrahlungswinkel: 110°**

Systemleistung: 17 W, Durchmesser: 255 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt DA 234 mm, HE 30-56 mm.

<a href="#">2367198</a>	901453.002	1650	3000	<b>71,20</b>
<a href="#">2367866</a>	901453.002.1	1800	4000	<b>71,20</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Zubehör Toledo Flat Round | Anbaugehäuse

Deckengestell und Montageblech Metall verzinkt, Zylindergehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, Downlight werkzeuglos verriegelbar.

1 St

Durchmesser: 150 mm, Höhe: 55 mm, für Toledo Flat Round D 148.

<a href="#">4904893</a>	982072.002		<b>35,90</b>
-------------------------	------------	--	--------------

Durchmesser: 192 mm, Höhe: 55 mm, für Toledo Flat Round D 190.

<a href="#">4904894</a>	982073.002		<b>42,10</b>
-------------------------	------------	--	--------------

Durchmesser: 257 mm, Höhe: 60 mm, für Toledo Flat Round D 255.

<a href="#">4904895</a>	982074.002		<b>48,30</b>
-------------------------	------------	--	--------------

### Einbau-Downlight | HB 801

Gehäuse Aluminium, kunststoffbeschichtet, Farbe: Weiß, passive Kühlung, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, Federbefestigung, Betriebsgerät eingebaut, **MultiColour**: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar auf 3000 K, 4000 K (Werkseinstellung) und 5700 K, Deckenstärke 5-22 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40, IP54 (raumseitig).

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausstrahlungswinkel: 107°, Durchmesser: 145 mm, Höhe: 3 mm, Einbautiefe: 80 mm.

<a href="#">5412172</a>	901695.002	1250	3000...5700	<b>28,20</b>
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

Ausstrahlungswinkel: 105°, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 3 mm, Einbautiefe: 92 mm.

<a href="#">5412173</a>	901696.002	1550	3000...5700	<b>33,20</b>
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

Ausstrahlungswinkel: 106°, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 3 mm, Einbautiefe: 103 mm.

<a href="#">5412174</a>	901697.002	1950	3000...5700	<b>38,20</b>
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

### Einbau-Downlights



#### Junistar Isosafe DimToWarm

LED-Einbaustrahler, dimmbar über Phasenabschrittdimmer, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Leistung: 8 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 56 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß-matt

<a href="#">1853459</a>	901231	550	2000...2800	<b>96,00</b>
-------------------------	--------	-----	-------------	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">5412011</a>	901233	490	2000...2800	<b>96,00</b>
-------------------------	--------	-----	-------------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
<b>Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl</b>				
<a href="#">1853460</a>	901232	510	2000...2800	<b>96,00</b>

### Junistar Lux

LED-Downlight für Innenbereich geeignet, in alle Richtungen 30° schwenkbar, Gehäuse: Aluminium, Optik: Glas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Leistung: 7 W, Ra 98, SDCM 1, Spannung: 230 V, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 50 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 48 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar über Phasenabschnitt.				
<a href="#">5780055</a>	902500	540	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">5780056</a>	902501	590	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">5780057</a>	902502	620	4000	<b>79,00</b>



### Gehäusefarbe: Schwarz

Dimmbar über Phasenabschnitt.

<a href="#">5780061</a>	902506	580	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">5780062</a>	902507	590	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">5780063</a>	902508	620	4000	<b>79,00</b>



### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Dimmbar über Phasenabschnitt.

<a href="#">5780058</a>	902503	580	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">5780059</a>	902504	590	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">5780060</a>	902505	620	4000	<b>79,00</b>



### Junistar Lux IsoSafe

LED-Downlight, dimmbar über Phasenabschnitt, in alle Richtungen 30° schwenkbar, kann direkt an die Wärmedämmung/Dampfsperre eingebracht werden, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Leistung: 7 W, Ra 98, SDCM 1, Spannung: 230 V, Durchmesser: 94 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 54 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Für Innen- und Außenbereich geeignet.				
<a href="#">5780024</a>	902518	580	2700	<b>83,00</b>
<a href="#">5780025</a>	902519	590	3000	<b>83,00</b>
<a href="#">5780026</a>	902520	620	4000	<b>83,00</b>



### Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">5780042</a>	902525	590	3000	<b>83,00</b>
<a href="#">5780043</a>	902526	620	4000	<b>83,00</b>



### Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">5780045</a>	902528	590	3000	<b>83,00</b>
<a href="#">5780046</a>	902529	620	4000	<b>83,00</b>



### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Für Innenbereich geeignet.

<a href="#">5780027</a>	902521	580	2700	<b>83,00</b>
<a href="#">5780039</a>	902522	590	3000	<b>83,00</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Junistar Lux Square

LED-Downlight für Innenbereich geeignet, in alle Richtungen 30° schwenkbar, Gehäuse: Aluminium, Optik: Glas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Spannung: 230 V, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 48 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 7 W, Länge: 95 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5780066</a>	902581	580	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">5780067</a>	902582	590	3000	<b>79,00</b>

### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Leistung: 7 W, Länge: 95 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5780069</a>	902584	580	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">5780070</a>	902585	590	3000	<b>79,00</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 2x7 W, Länge: 175 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5780251</a>	902590	1160	2700	<b>120,00</b>
<a href="#">5780108</a>	902591	1180	3000	<b>120,00</b>

### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Leistung: 2x7 W, Länge: 175 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5780110</a>	902593	1160	2700	<b>120,00</b>
<a href="#">5780111</a>	902594	1180	4000	<b>120,00</b>

### Junistar Exclusive

LED-Einbaudownlight, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Optik: Glas klar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 9 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 55 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Einbautiefe: 53 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">1853491</a>	903201	730	2700	<b>99,00</b>
<a href="#">1853497</a>	903301	760	3000	<b>99,00</b>
<a href="#">1853504</a>	903401	840	4000	<b>99,00</b>

### Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">1853492</a>	903203	640	2700	<b>99,00</b>
<a href="#">1853499</a>	903303	660	3000	<b>99,00</b>

### Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">1853493</a>	903204	650	2700	<b>99,00</b>
<a href="#">1853500</a>	903304	680	3000	<b>99,00</b>

### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Für Innenbereich geeignet.

<a href="#">5412014</a>	903202	680	2700	<b>99,00</b>
<a href="#">1853498</a>	903302	700	3000	<b>99,00</b>
<a href="#">1853505</a>	903402	780	4000	<b>99,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Jupiter Pro Indoor

LED-Einbaustrahler, DALI dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Optik: Glas klar, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 114 mm, Höhe: 110 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Schutzart: IP65.

**Gehäusefarbe: Weiß matt** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 22 W

<a href="#">4475391</a>	940310	2230	3000	<b>217,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



### Jupiter Pro Outdoor

LED-Einbaustrahler mit Treiber und Anschlusseinheit, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 114 mm, Schutzart: IP65.

**Gehäusefarbe: Weiß-matt** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 22 W.

<a href="#">4475394</a>	940340	2230	3000	<b>173,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

### Uniled Isosafe Airtight IP65

LED-Einbaustrahler mit Treiber und Anschlusseinheit, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Leistung: 7 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 94 mm, Schutzart: IP65.

**Gehäusefarbe: Weiß matt** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

<a href="#">1853516</a>	904221	670	2700	<b>85,00</b>
<a href="#">1853524</a>	904321	690	3000	<b>85,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">1853518</a>	904223	660	2700	<b>85,00</b>
<a href="#">1853526</a>	904323	680	3000	<b>85,00</b>



**Gehäusefarbe: Graphit**

<a href="#">1853519</a>	904224	660	2700	<b>85,00</b>
<a href="#">1853527</a>	904324	680	3000	<b>85,00</b>



### Rehab Ring

Material: Edelstahl.

**Farbe: Weiß matt**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 180 mm, kombinierbar mit: Jupiter Pro, Jupiter Pro Outdoor.

<a href="#">4779947</a>	003815			<b>14,00</b>
-------------------------	--------	--	--	--------------



**Farbe: Weiß matt**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 250 mm, kombinierbar mit: Jupiter Pro, Jupiter Pro Outdoor.

<a href="#">4779949</a>	003823			<b>30,00</b>
-------------------------	--------	--	--	--------------



**Farbe: Weiß matt**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 133 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">4779951</a>	009223			<b>8,00</b>
-------------------------	--------	--	--	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Farbe: Weiß matt**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 180 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">4779952</a>	009224		17,00
-------------------------	--------	--	-------



**Farbe: Graphit**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 133 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">4779953</a>	009233		8,00
-------------------------	--------	--	------



**Farbe: Graphit**

Für den Innen- und Außenbereich, Durchmesser: 180 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">4779945</a>	009234		17,00
-------------------------	--------	--	-------



**Farbe: Gebürsteter Stahl**

Für den Innenbereich, Durchmesser: 133 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">4773724</a>	009973		8,00
-------------------------	--------	--	------



**Farbe: Gebürsteter Stahl**

Für den Innenbereich, Durchmesser: 180 mm, kombinierbar mit: Lux, Junistar, Junistar Asymmetrisch, Junistar Exclusive, Junistar Soft, Jupiter, Jupiter TEK, Soft (ausgenommen Soft Slim) und Uniled.

<a href="#">1853734</a>	009974		17,00
-------------------------	--------	--	-------

**Nano**

LED-Einbaudownlight, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Leistung: 1 W, Durchmesser: 33 mm, Höhe: 26 mm, Einbaudurchmesser: 25 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------	--	-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Weiß matt**

Ausstrahlungswinkel: 15°.

<a href="#">5674033</a>	907002	90	3000	21,00
-------------------------	--------	----	------	-------

**Gehäusefarbe: Weiß matt**

Ausstrahlungswinkel: 36°.

<a href="#">5674035</a>	907004	90	3000	21,00
-------------------------	--------	----	------	-------

<a href="#">5780005</a>	907005	90	4000	21,00
-------------------------	--------	----	------	-------



**Nano Tilt**

LED-Einbaudownlight, schwenkbar, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Leistung: 4 W, Durchmesser: 48 mm, Höhe: 27,56 mm, Einbaudurchmesser: 40 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------	--	-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Weiß matt**

Ausstrahlungswinkel: 36°.

<a href="#">5674036</a>	907011	240	2700	28,00
-------------------------	--------	-----	------	-------

<a href="#">5674037</a>	907012	240	3000	28,00
-------------------------	--------	-----	------	-------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 36°.

<a href="#">5780015</a>	907014	240	2700	28,00
-------------------------	--------	-----	------	-------

<a href="#">5780016</a>	907015	240	3000	28,00
-------------------------	--------	-----	------	-------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Treiber für Nano

Gehäuse aus Kunststoff, Farbe: Weiß, 350 mA, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Leistung (W)

1 St

#### Phasenabschnitt

Länge: 90 mm, Breite: 23 W, Höhe: 19 mm.

<a href="#">5780107</a>	820078	4,2	<b>29,00</b>
-------------------------	--------	-----	--------------



### Rax Eco

LED-Downlight mit integriertem Schalter, komplett mit Treiber, Phasenabschnittsdimmung, Gehäuse: Aluminium, Polycarbonat (PMMA), Optik: PMMA weiß, mattweißer Reflektor, Schutzart: IP20.

1 St

#### Leistung: 8/17 W

Ausstrahlungswinkel: 89°, Lichtstrom: 880-1900 lm, Durchmesser: 166 mm, Höhe: 83 mm, Deckenausschnitt: 150 mm.

<a href="#">5985187</a>	212568		<b>71,00</b>
-------------------------	--------	--	--------------



#### Leistung: 13/24 W

Ausstrahlungswinkel: 95°, Lichtstrom: 1400-2460 lm, Durchmesser: 216 mm, Höhe: 93 mm, Deckenausschnitt: 200 mm.

<a href="#">5985186</a>	212569		<b>91,00</b>
-------------------------	--------	--	--------------



## LED-Decken- und Wandleuchten

### Sense Round

LED-Deckenleuchte, komplett mit Treiber, Verbindungsleitung mit Schnellverbinder, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-prismatischer Diffusor (PMMA), Spannung: 230 V~, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

#### Phasenabschnittsdimmung

Leistung: 6 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 25 mm, IsoSafe.

<a href="#">5674314</a>	212261	630	3000	<b>86,00</b>
-------------------------	--------	-----	------	--------------



#### DALI dimmbar

Leistung: 6 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">5674316</a>	212266	630	3000	<b>117,00</b>
-------------------------	--------	-----	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Leistung: 13 W, Durchmesser: 255 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">5674318</a>	212271	1370	3000	<b>109,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



#### DALI dimmbar

Leistung: 13 W, Durchmesser: 255 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">5674320</a>	212276	1370	3000	<b>138,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Leistung: 17 W, Durchmesser: 320 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">5674322</a>	212281	1870	3000	<b>138,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">5674323</a>	212282	1950	4000	<b>138,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



#### DALI dimmbar

Leistung: 17 W, Durchmesser: 320 mm, Höhe: 25 mm.

<a href="#">5674325</a>	212286	1870	3000	<b>167,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">5674326</a>	212287	1950	4000	<b>167,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Leistung: 33 W, Durchmesser: 495 mm, Höhe: 29 mm.

<a href="#">5674327</a>	212291	3620	3000	<b>250,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">5674328</a>	212292	3800	2700	<b>250,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



#### DALI dimmbar

Leistung: 33 W, Durchmesser: 495 mm, Höhe: 29 mm.

<a href="#">5674329</a>	212296	3620	3000	<b>278,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">5674330</a>	212297	3800	4000	<b>278,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Einbau-Downlights

### Inspire R 150

LED-Einbaudownlight, UGR<19, mit individueller Lichtstärkeanpassung, Gehäuse: Aluminium, Optik: Linse, Ausstrahlungswinkel: 55°, Leistung: 8 W, Spannung: 230 V, Länge: 163 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Steuerung: Phasenabschnittsdimmung		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">8970559</a>	212415	450	2700	<b>89,00</b>
<a href="#">8970561</a>	212417	470	3000	<b>89,00</b>
<a href="#">8970563</a>	212419	490	4000	<b>89,00</b>

#### Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">8970560</a>	212416	450	2700	<b>131,00</b>
<a href="#">8970562</a>	212418	470	3000	<b>131,00</b>
<a href="#">8970564</a>	212420	490	4000	<b>131,00</b>

#### Steuerung: Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.				
<a href="#">8970565</a>	212421	450	2700	<b>89,00</b>
<a href="#">8970567</a>	212423	470	3000	<b>89,00</b>
<a href="#">8970569</a>	212425	490	4000	<b>89,00</b>

#### Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Schwarz.				
<a href="#">8970566</a>	212422	450	2700	<b>131,00</b>
<a href="#">8970568</a>	212424	470	3000	<b>131,00</b>
<a href="#">8970570</a>	212426	490	4000	<b>131,00</b>

### Inspire R 150

LED-Einbaudownlight, UGR<19, mit individueller Lichtstärkeanpassung, Gehäuse: Aluminium, Optik: Linse, Ausstrahlungswinkel: 55°, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V, Länge: 163 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Steuerung: Tunable White LEDDim		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">1458926</a>	212439	500	2000...4000	<b>146,00</b>
<a href="#">1458920</a>	212448	560	2700...6500	<b>146,00</b>

#### Steuerung: Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.				
<a href="#">1458925</a>	212440	500	2000...4000	<b>146,00</b>
<a href="#">1458919</a>	212449	560	2700...6500	<b>146,00</b>

### Inspire R 300

LED-Einbaudownlight, UGR<19, mit individueller Lichtstärkeanpassung, Gehäuse: Aluminium, Optik: Linse, Ausstrahlungswinkel: 55°, Leistung: 15 W, Spannung: 230 V, Länge: 303 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Steuerung: Phasenabschnittsdimmung		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">8970577</a>	212433	900	2700	<b>128,00</b>
<a href="#">8970579</a>	212435	950	3000	<b>128,00</b>
<a href="#">8970581</a>	212437	980	4000	<b>128,00</b>

#### Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">8970578</a>	212434	900	2700	<b>174,00</b>
<a href="#">8970580</a>	212436	950	3000	<b>174,00</b>
<a href="#">8970582</a>	212438	980	4000	<b>174,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

**Steuerung: Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">8970571</a>	212427	900	2700	<b>128,00</b>
<a href="#">8970573</a>	212429	950	3000	<b>128,00</b>
<a href="#">8970575</a>	212431	980	4000	<b>128,00</b>

**Steuerung: DALI/Push Dim**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">8970572</a>	212428	900	2700	<b>174,00</b>
<a href="#">8970574</a>	212430	950	3000	<b>174,00</b>
<a href="#">8970576</a>	212432	980	4000	<b>174,00</b>

**Inspire R 300**

LED-Einbaudownlight, UGR<19, mit individueller Lichtstärkeanspassung, Gehäuse: Aluminium, Optik: Linse, Ausstrahlungswinkel: 55°, Leistung: 17 W, Spannung: 230 V, Länge: 163 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**Steuerung: Tunable White DALI Type 8**

<a href="#">1458922</a>	212445	970	2000...4000	<b>273,00</b>
<a href="#">1458917</a>	212451	1080	2700...6500	<b>273,00</b>

**Steuerung: Tunable White LEDDim**

Gehäusefarbe: Weiß

<a href="#">1458924</a>	212441	970	2000...4000	<b>202,00</b>
<a href="#">1458918</a>	212450	1080	2700...6500	<b>202,00</b>

**Steuerung: Tunable White DALI Type 8**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">1458921</a>	212446	970	2000...4000	<b>273,00</b>
<a href="#">1458915</a>	212453	1080	2700...6500	<b>273,00</b>

**Steuerung: Tunable White LEDDim**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">1458923</a>	212442	970	2000...4000	<b>202,00</b>
<a href="#">1458916</a>	212452	1080	2700...6500	<b>202,00</b>

**Einbau-Downlights**



**RS PRO DL...SC**

Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Bluetooth Mesh Technologie, mit Softlichtstart, Nachbargruppenfunktion, dimmbares Grund- und Hauptlicht, per Regler einstellbare Farbtemperatur, Reichweite: 7 m, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 60 Min., Ansprechhelligkeit: 2-2000 Lux, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

1 St

**Leistung: 10,8 W**

Durchmesser: 174 mm, Höhe: 73 mm, Lichtstrom: 1109 lm/1177 lm/1137 lm, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K.

<a href="#">1469426</a>	RS-PRO-DL-150-SC	<b>140,00</b>
-------------------------	------------------	---------------

**Leistung: 17,3 W**

Durchmesser: 230 mm, Höhe: 73 mm, Lichtstrom: 1996 lm/2170 lm/2088 lm, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K.

<a href="#">1469427</a>	RS-PRO-DL-200-SC	<b>160,00</b>
-------------------------	------------------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Einbau-Downlights

**SYLVANIA**

### Downlight Insaver Slim 150

LED-Downlight, Deckeneinbau, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Farbe: Weiß, inkl. LED-Treiber, UGR<19, Durchmesser: 164 mm, Höhe: 50 mm, Einbautiefe: 150 mm, Schutzart: IP44/20



Leistung: 9 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8772117</a>	INSAVER-SLIM-150-UGR19-9W-1050LM-830	1050	3000	<b>83,41</b>
<a href="#">8772118</a>	INSAVER-SLIM-150-UGR19-9W-1075LM-840	1075	4000	<b>83,41</b>

### Downlight Insaver Slim 175

LED-Downlight, Deckeneinbau, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Farbe: Weiß, inkl. LED-Treiber, UGR<19, Durchmesser: 193 mm, Höhe: 60 mm, Einbautiefe: 150 mm, Schutzart: IP44/20



Leistung: 13 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8772119</a>	INSAVER-SLIM-175-UGR19-13W-1500LM-830	1500	3000	<b>94,43</b>
<a href="#">8772120</a>	INSAVER-SLIM-175-UGR19-13W-1600LM-840	1600	4000	<b>94,43</b>

### Downlight Insaver Slim 205

LED-Downlight, Deckeneinbau, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Farbe: Weiß, inkl. LED-Treiber, UGR<19, Durchmesser: 220 mm, Höhe: 60 mm, Einbautiefe: 150 mm, Schutzart: IP44/20



Leistung: 20 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8772121</a>	INSAVER-SLIM-205-UGR19-20W-2300LM-830	2300	3000	<b>105,38</b>
<a href="#">8772122</a>	INSAVER-SLIM-205-UGR19-20W-2400LM-840	2400	4000	<b>105,38</b>

## Einbau-Downlights



### Baureihe 2325 G3

LED-Einbaudownlight, symmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus PC, opale PMMA-Abdeckscheibe, Schutzart: IP20, raumseitig IP44.



**Durchmesser: 170 mm, Höhe: 43 mm**

Lichtstrom: 2000 lm/800 lm, Leistung: 16,5/7,5 W, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">6184184</a>	2325G3C05SOALED20/14/08/ML-840ET	<b>59,70</b>
-------------------------	----------------------------------	--------------



**Durchmesser: 230 mm, Höhe: 43 mm**

Lichtstrom: 1800 lm/800 lm, Leistung: 16,5/7,5 W, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">6184185</a>	2325G3C07SOALED20/14/08/ML-840ET	<b>65,50</b>
-------------------------	----------------------------------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Baureihe 2325 G3

LED-Einbaudownlight, symmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus PC, opale PMMA-Abdeckscheibe, Schutzart: IP20, raumseitig IP44.

1 St

**Durchmesser: 170 mm, Höhe: 43 mm**

Lichtstrom: 2000 lm/1400 lm/800 lm, Leistung: 19 W/13 W/8 W, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K.

<a href="#">5236502</a>	2325G3C050A-LED20/14/08/ML-8MC-ET		<b>51,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

**Durchmesser: 230 mm, Höhe: 43 mm**

Lichtstrom: 2000 lm/1400 lm/800 lm, Leistung: 19 W/13 W/8 W, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K.

<a href="#">5236501</a>	2325G3C070A-LED20/14/08/ML-8MC-ET		<b>57,50</b>
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

### Sanierungsplatte für Baureihe 2325 G3

Zur Abdeckung bereits vorhandener Deckenausschnitte in der Sanierungsanwendung.

1 St

**Durchmesser: 215 mm, Höhe: 11 mm**

Für runde Downlights der Baureihe 2325 G3 C05..., für Deckenausschnitte 160-200 mm.

<a href="#">5236503</a>	2325G3C05SP200		<b>25,40</b>
-------------------------	----------------	--	--------------

**Durchmesser: 275 mm, Höhe: 11 mm**

Für runde Downlights der Baureihe 2325 G3 C07..., für Deckenausschnitte 220-250 mm.

<a href="#">5236504</a>	2325G3C07SP250		<b>29,20</b>
-------------------------	----------------	--	--------------



### Cetus3 M

LED-Einbau-Downlight, geeignet für verschiedene Deckenausschnitte (Durchmesser: 145-180 mm), separates, steckbares, nicht dimmbares Betriebsgerät, mit DC-Funktion, einstellbar 50-100%, NFC konfigurierbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Diffusor aus Polycarbonat (PC), glatter Reflektor, weiß, breitstrahlend, Durchmesser: 195 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP44/IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

Leistung: 7,7 W.

<a href="#">6506414</a>	CETUS3-M-1000-840-HF-RWH	1057	4000	<b>95,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	--------------

Leistung: 15,5 W.

<a href="#">6506416</a>	CETUS3-M-2000-840-HF-RWH	2048	4000	<b>103,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Leistung: 25,4 W.

<a href="#">6506418</a>	CETUS3-M-3000-840-HF-RWH	3222	4000	<b>107,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für Downlights

### Blendschutzeinsatz für Cetus3 M

Für besseren Blendschutz bei der Anwendung in Büros (UGR19 gemäß EN12464), aus Polycarbonat (PC), hochreflexiv, verspiegelt.



<a href="#">6506421</a>	CETUS3-M-UGR-INSERT		1 St 34,00
-------------------------	---------------------	--	---------------

### IP54 Abdeckung für Cetus3 M

Transparent, als zusätzlicher Schutz für den Reflektor, aus Polycarbonat (PC), UV-beständig.



<a href="#">6506419</a>	CETUS3-M-IP54-COVER		1 St 17,00
-------------------------	---------------------	--	---------------

### Zoe Vario

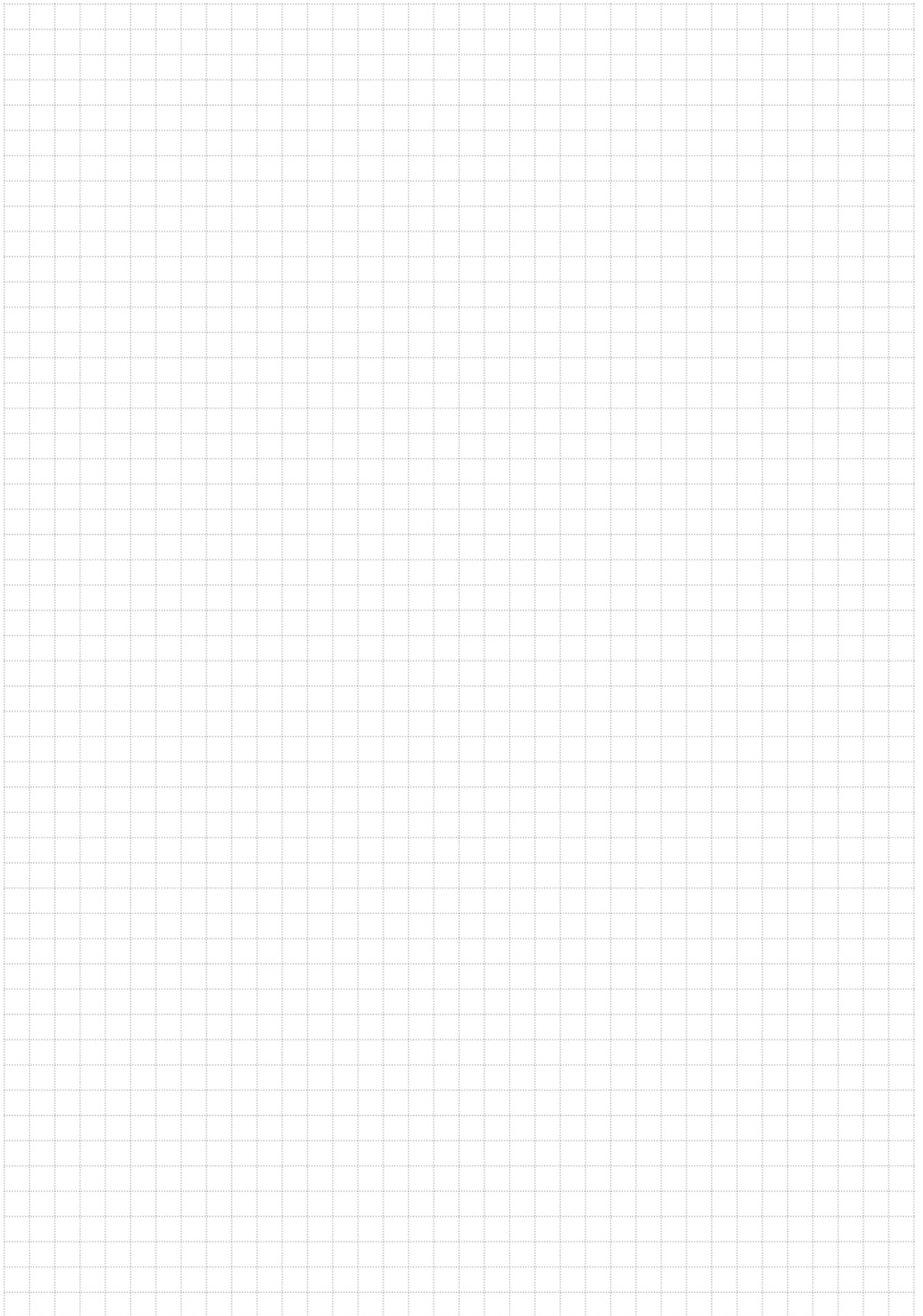
LED-Downlight mit gleichmäßiger Ausleuchtung, geeignet für den Einsatz mit dem Just Emergency PLUG&PLAY E3 KIT, Gehäuse aus Stahl, weiß, Diffusor aus Polystyrol, Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) einstellbar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.



		Lichtstrom (lm)	1 St
Leistung: 9 W, Durchmesser: 145 mm, Höhe: 26 mm.			
<a href="#">1347700</a>	ZOE-VARIO-LED-DL-130-700-830/35/40	700	43,00

Leistung: 12 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 26 mm.			
<a href="#">1347701</a>	ZOE-VARIO-LED-DL-170-1000-830/35/40	1000	56,00

Leistung: 22 W, Durchmesser: 220 mm, Höhe: 26 mm.			
<a href="#">1347703</a>	ZOE-VARIO-LED-DL-210-2000-830/35/40	2000	70,00



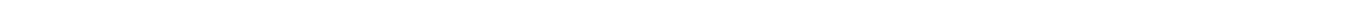


**Objekt:** TRILUX Lichtcampus Köln

**Produkte:** Parelia LED

**Foto:** TRILUX

# OFFICE



ab Seite

## A

Anbau-Downlights.....	45
Anbauleuchten.....	49, 54, 89, 104

## D

Decken- und Wandleuchten.....	62, 63
-------------------------------	--------

## L

LED-Betriebsgeräte.....	74, 76
LED-Decken- und Wandleuchten.....	46, 47, 51, 54, 55, 58, 63, 64, 67, 69, 70, 74, 79, 82, 84
Lichtleisten.....	105, 107, 108

## M

Möbelleuchten.....	67, 107
--------------------	---------

## P

Pendelleuchten.....	85, 86, 87, 88, 90, 93, 96, 97, 99, 100
---------------------	---

## R

Rasterleuchten.....	77, 91
---------------------	--------

## S

Spiegelleuchten.....	103, 105, 106, 108
Stehleuchten.....	100, 101, 102, 103

## T

Tischleuchten.....	102
--------------------	-----

## Z

Zubehör für Decken- und Wandleuchten.....	56, 57
Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten.....	54, 74
Zubehör für Pendelleuchten.....	86, 87

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Anbau-Downlights

# REGIOLUX

### relo-UP-RDAS

Gehäuse: Aluminium-Druckguss lackiert, mit Snapfix-Schnellverschluss und Fangseil, elektrischer Anschluss über 5 Einzelklemmen, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 14 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Außendurchmesser: 140 mm, Höhe: 115 mm.				
<a href="#">9401631</a>	RELO-UP-RDAS-0/1401000830ET	1000	3000	<b>95,70</b>
<a href="#">9401629</a>	RELO-UP-RDAS-0/1401100840ET	1100	4000	<b>95,70</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 14 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI2, Außendurchmesser: 140 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">9401632</a>	RELO-UP-RDAS-0/1401000830DALI2	1000	3000	<b>145,20</b>
<a href="#">9401630</a>	RELO-UP-RDAS-0/1401100840DALI2	1100	4000	<b>145,20</b>



### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Außendurchmesser: 190 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">9401635</a>	RELO-UP-RDAS-0/1901700830ET	1700	3000	<b>121,00</b>
<a href="#">9401633</a>	RELO-UP-RDAS-0/1901900840ET	1900	4000	<b>121,00</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI2, Außendurchmesser: 190 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">9401636</a>	RELO-UP-RDAS-0/1901700830DALI2	1700	3000	<b>170,50</b>
<a href="#">9401634</a>	RELO-UP-RDAS-0/1901900840DALI2	1900	4000	<b>170,50</b>



### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 28 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Außendurchmesser: 230 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">9401639</a>	RELO-UP-RDAS-0/2302700830ET	2700	3000	<b>161,70</b>
<a href="#">9401637</a>	RELO-UP-RDAS-0/2303000840ET	3000	4000	<b>161,70</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 28 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI2, Außendurchmesser: 230 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">9401640</a>	RELO-UP-RDAS-0/2302700830DALI2	2700	3000	<b>211,20</b>
<a href="#">9401638</a>	RELO-UP-RDAS-0/2303000840DALI2	3000	4000	<b>211,20</b>

## Anbau-Downlights

# BRUMBERG

### LED-Anbau-/Einbaudownlight Moon

Rund, mit Betriebsgerät, dimmbar mit Phasenabschnitt, Material: Aluminium/Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/ 4000 K/ 6000 K, Spannung: 230 V, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20.



Leistung: 12 W		Lichtstrom (lm)	1 St
Durchmesser: 170 mm, Höhe: 19 mm, Einbautiefe: 25 mm, für Deckenausschnitte von 65-155 mm.			
<a href="#">5412334</a>	12205073	1020	<b>56,10</b>



Leistung: 18 W			
Durchmesser: 225 mm, Höhe: 19 mm, Einbautiefe: 25 mm, für Deckenausschnitte von 65-210 mm			
<a href="#">5412335</a>	12206073	1685	<b>78,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Leistung: 24 W</b>			
Durchmesser: 330 mm, Höhe: 19 mm, Einbautiefe: 25 mm, für Deckenausschnitte von 65-310 mm			
<a href="#">5412336</a>	1220703	2345	<b>116,50</b>

### Frontring für LED-Anbau-/Einbaudownlight Moon

Magnetbefestigung.



Für 12205...		Ausführung	1 St
<a href="#">5849870</a>	81020502	Chrom	<b>16,70</b>
<a href="#">5849872</a>	81020515	Nickel matt	<b>16,70</b>
<a href="#">5849871</a>	81020508	schwarz	<b>16,70</b>



Für 12206...		Ausführung	1 St
<a href="#">5849873</a>	81020602	Chrom	<b>19,20</b>
<a href="#">5849875</a>	81020615	Nickel matt	<b>19,20</b>
<a href="#">5849874</a>	81020608	schwarz	<b>19,20</b>



Für 12207...		Ausführung	1 St
<a href="#">5849876</a>	81020702	Chrom	<b>25,70</b>
<a href="#">5849878</a>	81020715	Nickel matt	<b>25,70</b>
<a href="#">5849877</a>	81020708	schwarz	<b>25,70</b>

## LED-Decken- und Wandleuchten

### LED-Decken-Anbau-Downlight SUNNY

Dimmbar über Phasenabschnitt, Lichtaustritt direkt/indirekt, Material: Aluminium/Stahl/Kunststoff, Farbe Gehäuseunterteil: Weiß, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP20.



5849900

Mini		Gehäusefarbe	1 St
Lichtstrom: 2700 lm, Leistung: 30W, Farbtemperatur: 3000 K/ 4000 K/ 6000 K (mit Umschalter), Durchmesser: 330 mm, Höhe: 45 mm.			
<a href="#">5849900</a>	12208073	weiß	<b>189,90</b>
<a href="#">5230286</a>	12208083	schwarz	<b>189,90</b>

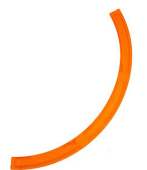


5849901

Midi		Gehäusefarbe	1 St
Lichtstrom: 3750 lm, Leistung: 40W, Farbtemperatur: 3000 K/ 4000 K/ 6000 K (mit Umschalter), Durchmesser: 440 mm, Höhe: 50 mm.			
<a href="#">5849901</a>	12209073	weiß	<b>259,90</b>
<a href="#">5230284</a>	12209083	schwarz	<b>259,90</b>

### Farbringsatz

Indirekte Ambientebeleuchtung für LED-Decken-Anbau-Downlight SUNNY.



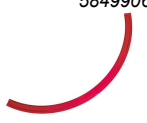
5849904

Für Mini		Ausführung	1 St
<a href="#">5849904</a>	81020809	amber	<b>14,00</b>
<a href="#">5849903</a>	81020808	blau	<b>14,00</b>
<a href="#">5849902</a>	81020806	rot	<b>14,00</b>



5849906

Für Midi		Ausführung	1 St
<a href="#">5849907</a>	81020909	amber	<b>19,00</b>
<a href="#">5849906</a>	81020908	blau	<b>19,00</b>
<a href="#">5849905</a>	81020906	rot	<b>19,00</b>



8822425

Für Maxi		Ausführung	1 St
<a href="#">8822427</a>	81021409	amber	<b>19,90</b>
<a href="#">8822426</a>	81021408	blau	<b>19,90</b>
<a href="#">8822425</a>	81021406	rot	<b>19,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Pendelsatz

Für LED-Decken-Anbau-Downlight SUNNY.



Länge: 1500 mm.		Ausführung	1 St
<a href="#">5849908</a>	81018070	weiß	<b>39,90</b>
<a href="#">5230332</a>	81018080	schwarz	<b>39,90</b>

## LED-Decken- und Wandleuchten



### LED Anbaupanel EASYFIX

Mit externem Treiber, UGR<19, Gehäuse und Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 20 W, Länge: 400 mm, Breite: 400 mm, Höhe: 34 mm.				
<a href="#">5236868</a>	81-2092	1800	3000	<b>77,53</b>
<a href="#">5236869</a>	81-2093	1800	4000	<b>77,53</b>

### LED Anbaupanel EASYFIX

Mit externem Treiber, UGR<19, Gehäuse und Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 40 W, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 34 mm.				
<a href="#">4425706</a>	81-2090	4000	3000	<b>116,42</b>
<a href="#">4425707</a>	81-2091	4000	4000	<b>116,42</b>

### LED Anbaupanel EASYFIX

Mit externem Treiber, UGR<19, Gehäuse und Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 18 W, Länge: 600 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.				
<a href="#">4425708</a>	81-2094	1620	3000	<b>77,49</b>
<a href="#">4425709</a>	81-2095	1620	4000	<b>77,49</b>

### Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 40 W, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">4425710</a>	81-2096	4000	3000	<b>124,95</b>
<a href="#">4425711</a>	81-2097	4000	4000	<b>124,95</b>

### Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 40 W, Länge: 1500 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">4425712</a>	81-2098	4900	3000	<b>176,56</b>
<a href="#">4425713</a>	81-2099	4900	4000	<b>176,56</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Leuchtrahmen

#### Energieeffizienzklasse: F

Mit externem Treiber, optional dimmbar, UGR<19, Material: Aluminium, Abdeckung: PC, Ausstrahlungswinkel: 100°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Lichtstrom: 3800 lm/4100 lm/3700 lm, Leistung: 40 W, Länge: 614 mm, Breite: 614 mm, Höhe: 11 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

<a href="#">5959946</a>	81-2054		<b>67,46</b>
-------------------------	---------	--	--------------



### LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON

Rund, dimmbar (Phasenabschnitt), Material: Wärmeleitender Kunststoff, Farbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, inkl. Treiber, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-90 mm.

<a href="#">6097781</a>	81-4030	400	3000	<b>19,03</b>
<a href="#">6097785</a>	81-4034	420	4000	<b>19,03</b>



#### Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-125 mm.

<a href="#">6097782</a>	81-4031	1000	3000	<b>27,38</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------



#### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-125 mm.

<a href="#">6097786</a>	81-4035	1100	4000	<b>27,38</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------



#### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-175 mm.

<a href="#">6097783</a>	81-4032	1550	3000	<b>38,48</b>
<a href="#">6097787</a>	81-4036	1600	4000	<b>38,48</b>



#### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 60-250 mm.

<a href="#">6097784</a>	81-4033	2200	3000	<b>52,73</b>
<a href="#">6097788</a>	81-4037	2300	4000	<b>52,73</b>



### LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON Sensor

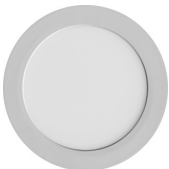
Rund, nicht dimmbar, integrierter Bewegungsmelder und Daylight-Sensor, einstellbare Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/6500 K, Lichtstrom: 1350-1530 lm, Abstrahlwinkel: 110°, Leuchtenkörper Kunststoff, Farbe: Weiß, inkl. Treiber, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

1 St

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Durchmesser: 227 mm, Höhe: 20 mm, Deckenausschnitt: 55-175 mm.

<a href="#">8788617</a>	81-4038			<b>65,33</b>
-------------------------	---------	--	--	--------------



### Dekorring für LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON

Passend zu 6 W Clip On	Ausführung	1 St
------------------------	------------	------

Durchmesser: 140 mm.

<a href="#">6097826</a>	89-2020	Eisen gebürstet	<b>5,95</b>
<a href="#">8924691</a>	89-2024	schwarz	<b>5,99</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Passend zu 12 W Clip On</b>			
Durchmesser: 166 mm.			
<a href="#">6097827</a>	89-2021	Eisen gebürstet	<b>7,58</b>
<a href="#">8924692</a>	89-2025	schwarz	<b>7,57</b>
<b>Passend zu 18 W Clip On</b>			
Durchmesser: 219 mm.			
<a href="#">6097828</a>	89-2022	Eisen gebürstet	<b>9,15</b>
<a href="#">8924693</a>	89-2026	schwarz	<b>9,20</b>
<b>Passend zu 24 W Clip On</b>			
Durchmesser: 293 mm.			
<a href="#">6097829</a>	89-2023	Eisen gebürstet	<b>13,50</b>
<a href="#">8924683</a>	89-2027	schwarz	<b>13,56</b>

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Leuchte LUNA

Integrierter Leuchtenanschluss mit Druckklemme, mit Lichtkranz (indirekte Beleuchtung), zentralbatteriegeeignet, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Gehäusematerial: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44.

1 St

#### Leistung: 18 W

Lichtstrom: 2160 lm/2200 lm/2270 lm, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">5237844</a>	2347-399120	<b>71,93</b>
-------------------------	-------------	--------------

#### Leistung: 33 W

Lichtstrom: 4070 lm/4380 lm/4490 lm, Durchmesser: 490 mm, Höhe: 130 mm.

<a href="#">5237843</a>	4617-299120	<b>153,32</b>
-------------------------	-------------	---------------

## Anbauleuchten

### LED-Anbauleuchte LUNAE27

Mit steckbarer E27-Fassung bestückt, kann nahezu werkzeuglos (2 Schrauben) durch ein QUICK-FIX-Modul ersetzt werden, geeignet für den Einsatz mit E27-Leuchtmitteln bis 9 W, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44.

1 St

Durchmesser: 330 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">5719379</a>	4837-0E27	<b>32,83</b>
-------------------------	-----------	--------------

### LED-Anbauleuchte LUNAE27-sensor

Integrierter Sensor mit On/Off-Funktion und Tageslichterkennung, mit steckbarer E27-Fassung bestückt, kann nahezu werkzeuglos (2 Schrauben) durch ein QUICK-FIX-Modul ersetzt werden, geeignet für den Einsatz mit E27-Leuchtmitteln bis 9 W, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44.

1 St

Durchmesser: 330 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">5719380</a>	4839-0E27	<b>56,49</b>
-------------------------	-----------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Anbauleuchte LUNAsensor

Mit Bewegungssensor (Radar, Korridor-Funktion), Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 2160 lm/2200 lm/2270 lm, Leistung: 18 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.

1 St

Durchmesser: 330 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">5236903</a>	2834-4FW180	112,16
-------------------------	-------------	--------



### LED-Anbauleuchte LUNAsensor

Mit Bewegungs- und Tageslichtsensor, stufenweise einstellbare Werte: Reichweite (bis 10 m) sowie Tageslichtsensor und Leuchtdauer, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom max.: 3500 lm, Leistung: 36 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.

1 St

Durchmesser: 490 mm, Höhe: 130 mm.

<a href="#">5230462</a>	5330-199180	204,77
-------------------------	-------------	--------



### LED-Anbauleuchte LUNAsilver

Zentralbatteriegeeignet, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Dekorring aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 1680 lm/1810 lm/1950 lm, Leistung: 18 W, Spannung: 186-240 V, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP44.

1 St

<a href="#">1688873</a>	3372-399120	82,22
-------------------------	-------------	-------



### LED-Anbauleuchte LUNAsilver-sensor

Mit Bewegungssensor (Radar, Korridor-Funktion), Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Dekorring aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 1680 lm/1810 lm/1950 lm, Leistung: 18 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP44.

1 St

<a href="#">5649156</a>	3374-4FW160	122,45
-------------------------	-------------	--------



### LED-Anbauleuchte LUNAexit

Integriertes Einzelbatteriemodul mit automatischer Selbsttestfunktion, 3 h Leuchtdauer mit modernem Li-ION Akku, Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 4070 lm/4380 lm/4490 lm, Leistung: 33 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 490 mm, Höhe: 130 mm, Schutzart: IP44.

1 St

<a href="#">5237841</a>	4618-299120	204,77
-------------------------	-------------	--------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten



### LED-Deckenanbaupanel OFFICIUM OUT

Lightguide und Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA mit feiner Mikroprismatik, Gehäusefarbe: Weiß matt, über DIP-Schalter einstellbare Farbtemperatur und Leistung, Flicker-Free, L80B10: 50000 Std., notstromtauglich, Spannung: 220-240 V~/198-264 V=, Ausstrahlungswinkel 90°, Schutzklasse I, Schutzart: IP40.

1 St

Leistung: 25/33 W

25 W (3000 K, 2950 lm/4000 K, 3075 lm), 33 W (3000 K, 3894 lm/4000 K, 4059 lm), Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 43 mm.

<a href="#">6184172</a>	APSU620125	<b>151,95</b>
-------------------------	------------	---------------

Leistung: 30/36 W

30 W (3000 K, 3540 lm/4000 K, 3690 lm), 36 W (3000 K, 4248 lm/4000 K, 4428 lm), Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 43 mm.

<a href="#">6184171</a>	APSU120125	<b>193,95</b>
-------------------------	------------	---------------

Leistung: 38/56 W

38 W (3000 K, 4484 lm/4000 K, 4674 lm), 56 W (3000 K, 6608 lm/4000 K, 6888 lm), Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 43 mm.

<a href="#">6184170</a>	APSU150125	<b>241,95</b>
-------------------------	------------	---------------



## FLUOLITE

KOMPETENZ IN  
LICHT & LEUCHTEN

### RKL 2 LED

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, bombierte, strukturierte Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Basic

Leistung: 15 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1688976</a>	75101706	1800	3000	<b>61,00</b>
<a href="#">1688980</a>	75101713	1900	4000	<b>61,00</b>

HF-Sensor

Leistung: 15 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1688974</a>	75101611	1800	3000	<b>115,50</b>
<a href="#">1688975</a>	75101616	1900	4000	<b>115,50</b>

### RKL 3 LED

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, bombierte, strukturierte Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Basic

Leistung: 12 W, Durchmesser: 375 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">1688986</a>	75111706	1500	3000	<b>72,30</b>
<a href="#">1688988</a>	75111713	1700	4000	<b>72,30</b>

Basic

Leistung: 21 W, Durchmesser: 375 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">1688984</a>	75111651	2600	3000	<b>78,80</b>
<a href="#">1688985</a>	75111657	2800	4000	<b>78,80</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

#### HF-Sensor

Leistung: 12 W, Durchmesser: 375 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">6184235</a>	75111606	1500	3000	<b>124,30</b>
<a href="#">6184236</a>	75111616	1700	4000	<b>124,30</b>

#### HF-Sensor

Leistung: 21 W, Durchmesser: 375 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">6184243</a>	75111740	2600	3000	<b>134,80</b>
<a href="#">6184244</a>	75111745	2800	4000	<b>134,80</b>

#### RKL 4 LED ML

LED-Anbauleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, bombierte, strukturierte Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.

1 St

##### Basic

Farbtemperatur: 3000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 3700-4900 lm, Durchmesser: 475 mm, Höhe: 150 mm.

<a href="#">1688993</a>	75124263			<b>113,60</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

##### Basic

Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 4000-5200 lm, Durchmesser: 475 mm, Höhe: 150 mm.

<a href="#">1688992</a>	75124261			<b>113,60</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

##### HF-Sensor

Farbtemperatur: 3000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 3700-4900 lm, Durchmesser: 475 mm, Höhe: 150 mm.

<a href="#">1688999</a>	75124279			<b>146,30</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

##### HF-Sensor

Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 4000-5200 lm, Durchmesser: 475 mm, Höhe: 150 mm.

<a href="#">1688998</a>	75124277			<b>146,30</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

#### RKL 6 LED

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, bombierte, strukturierte Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

##### Basic

Leistung: 30 W, Durchmesser: 600 mm, Höhe: 165 mm.

<a href="#">6254271</a>	75131642	3600	3000	<b>142,80</b>
<a href="#">6254272</a>	75131652	3700	4000	<b>142,80</b>

##### Basic

Leistung: 45 W, Durchmesser: 600 mm, Höhe: 165 mm.

<a href="#">6230501</a>	75131687	5100	3000	<b>151,90</b>
<a href="#">4346607</a>	75131671	5300	4000	<b>151,90</b>

##### HF-Sensor

Leistung: 30 W, Durchmesser: 600 mm, Höhe: 165 mm.

<a href="#">6230493</a>	75131645	3400	3000	<b>190,50</b>
<a href="#">6230494</a>	75131646	3600	4000	<b>190,50</b>

##### HF-Sensor

Leistung: 45 W, Durchmesser: 600 mm, Höhe: 165 mm.

<a href="#">6230502</a>	75131688	5100	3000	<b>193,50</b>
<a href="#">6257498</a>	75131680	5300	4000	<b>193,50</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### RKL-Z 2

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, zylindrische Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.



Basic		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 15 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 85 mm.				
<a href="#">1689001</a>	75151511	1800	3000	<b>63,80</b>
<a href="#">1689005</a>	75151551	1900	4000	<b>63,80</b>

### HF-Sensor

Leistung: 15 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 85 mm.

<a href="#">1689003</a>	75151516	1800	3000	<b>120,50</b>
<a href="#">1689004</a>	75151521	1900	4000	<b>120,50</b>

### RKL-Z 3

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, zylindrische Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.



Basic		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 12 W, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 85 mm.				
<a href="#">1689007</a>	75161512	1500	3000	<b>79,80</b>
<a href="#">1689006</a>	75161509	1700	4000	<b>79,80</b>

### Basic

Leistung: 21 W, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 85 mm.

<a href="#">1689009</a>	75161521	2600	3000	<b>82,50</b>
<a href="#">1689008</a>	75161515	2800	4000	<b>82,50</b>

### HF-Sensor

Leistung: 12 W, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 85 mm.

<a href="#">6184259</a>	75161513	1500	3000	<b>135,00</b>
<a href="#">6184260</a>	75161514	1700	4000	<b>135,00</b>

### HF-Sensor

Leistung: 21 W, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 85 mm.

<a href="#">6184267</a>	75161660	2600	3000	<b>136,50</b>
<a href="#">6184268</a>	75161665	2800	4000	<b>136,50</b>

### RKL-Z 4 ML

LED-Anbauleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, zylindrische Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.



Basic				1 St
Farbtemperatur: 3000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 3700-4900 lm, Durchmesser: 460 mm, Höhe: 95 mm.				
<a href="#">1689012</a>	75171628			<b>110,80</b>

### Basic

Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 4000-5200 lm, Durchmesser: 460 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">1689014</a>	75171651			<b>110,80</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

### HF-Sensor

Farbtemperatur 3000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 3700-4900 lm, Durchmesser: 460 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">1689017</a>	75171656			<b>157,50</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

### HF-Sensor

Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 29-39 W, Lichtstrom: 4000-5200 lm, Durchmesser: 460 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">1689016</a>	75171653			<b>157,50</b>
-------------------------	----------	--	--	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Anbauleuchten

### Flat-A ML

LED Panel Anbauleuchte, Multilumen-Funktion, mit einstellbarer Lichtleistung (min/max), Gehäuse Stahlrahmen, weiß, mikroprismatische Abdeckung, Blendungsbewertung für Bildschirm- und Büroarbeitsplätze: UGR<19, Leuchteneinschub längsseitig, Schutzart raumseitig/deckenseitig: IP40/IP20.

1 St

#### Basic

Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 33-53 W, Lichtstrom: 4000-6000 lm, Länge: 1500 mm, Breite: 315 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">5239007</a>	88110200		<b>249,50</b>
-------------------------	----------	--	---------------



## LED-Decken- und Wandleuchten

**ESYLUX**

### Serie SVENJA

LED-Anbauleuchte, rund, flach, Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet, opaler Diffusor mit mikroprismatischer Struktur aus schlagfestem Polycarbonat, Diffusor opal, Entblendung micro-prismatic, Lichtaustritt direkt/indirekt, Farbe: Weiß, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### Leistung: 30 W

Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängigem Schalten durch ON/OFF-Präsenzmelder, Durchmesser: 450 mm, Höhe/Tiefe: 82 mm.

<a href="#">5235423</a>	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3300-830-IP20	3300	3000	<b>389,00</b>
<a href="#">5235425</a>	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3400-840-IP20	3400	4000	<b>389,00</b>

#### Leistung: 30 W

Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängiger Konstantlichtregelung durch DALI-2-Präsenzmelder, SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzelleuchten per 230V-Taster, Durchmesser: 450 mm, Höhe/Tiefe: 82 mm.

<a href="#">5235424</a>	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3300-830-IP20-DALI-	3300	3000	<b>441,00</b>
<a href="#">5235426</a>	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3400-840-IP20-DALI-	3400	4000	<b>441,00</b>

#### Leistung: 47 W

Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängiger Konstantlichtregelung durch DALI-2-Präsenzmelder, SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzelleuchten per 230V-Taster, Durchmesser: 600 mm, Höhe/Tiefe: 82 mm.

<a href="#">5235427</a>	SVENJA-CL-600-DDP-OP-5600-830-IP20-DALI-	5600	3000	<b>626,00</b>
<a href="#">5235428</a>	SVENJA-CL-600-DDP-OP-5700-840-IP20-DALI-	5700	4000	<b>626,00</b>

#### Leistung: 80 W

Für intelligente Lichtlösungen mit präsenz- und tageslichtabhängiger Konstantlichtregelung durch DALI-2 Präsenzmelder, SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzelleuchten per 230V-Taster, Durchmesser: 900 mm, Höhe/Tiefe: 87 mm.

<a href="#">5235430</a>	SVENJA-CL-900-DDP-OP-9400-830-IP20-DALI-	9400	3000	<b>1.176,00</b>
<a href="#">5235429</a>	SVENJA-CL-900-DDP-OP-9600-840-IP20-DALI-	9600	4000	<b>1.176,00</b>

## Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten

### Abhängeset für SVENJA

1 St

#### SVENJA POLE PENDULUM SET 1000

Abhängeset mit zentral montiertem Rohr (Länge: 1 m), transparenter 5-poliger Anschlussleitung (Länge: 1,2 m) und rundem Deckenbaldachin, Rohr für Leuchtenmontage kürzbar mit einem Abstand zur Decke zwischen 0,2 und 1 m.

<a href="#">5235421</a>	SVENJA-POLE-PENDULUM-SET-1000		<b>74,00</b>
-------------------------	-------------------------------	--	--------------

#### SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000

Abhängeset mit 3 Drahtseilen (Länge: 2 m), transparenter 5-poliger Anschlussleitung (Länge: 2,2 m) und rundem Deckenbaldachin, Seillänge für Leuchtenmontage stufenlos einstellbar mit einem Abstand zur Decke zwischen 0,5 und 2 m.

<a href="#">5235422</a>	SVENJA-WIRE-PENDULUM-SET-2000		<b>74,00</b>
-------------------------	-------------------------------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten



### Surface Circular

LED-Wand- und Deckenleuchte, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

**Leistung: 13 W** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">6412517</a>	SF-CIRC-250-V-13W-830IP44	920	3000	<b>33,90</b>
<a href="#">6412518</a>	SF-CIRC-250-V-13W-840IP44	960	4000	<b>33,90</b>

### Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">6412520</a>	SF-CIRC-350-V-18W-830IP44	1440	3000	<b>40,90</b>
<a href="#">3599431</a>	SF-CIRC-350-V-18W-840IP44	1440	4000	<b>40,90</b>

### Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">6412523</a>	SF-CIRC-400-V-24W-830IP44	1920	3000	<b>47,80</b>
<a href="#">6412524</a>	SF-CIRC-400-V-24W-840IP44	1920	4000	<b>47,80</b>

### Leistung: 42 W

Wählbare Wattageeinstellung am Treiber (Power Select), Durchmesser: 500 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">6190714</a>	SF-CIRC-500-V-42W-830-IP44-PS	3500	3000	<b>67,80</b>
<a href="#">6190715</a>	SF-CIRC-500-V-42W-840-IP44-PS	3500	4000	<b>67,80</b>

### Surface Circular Sensor

LED-Wand- und Deckenleuchte mit Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

**Leistung: 13 W** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">8976871</a>	SF-CIRCULAR250SENSOR13W3000K-IP44-WT	920	3000	<b>60,50</b>
<a href="#">6412519</a>	SF-CIRC-250-SEN-V-13W-840IP44	960	4000	<b>60,50</b>

### Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">6412521</a>	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-830IP44	1440	3000	<b>67,50</b>
<a href="#">6412522</a>	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-840IP44	1440	4000	<b>67,50</b>

### Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">6412525</a>	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-830IP44	1920	3000	<b>73,40</b>
<a href="#">6412526</a>	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-840IP44	1920	4000	<b>73,40</b>

### Leistung: 42 W

Wählbare Wattageeinstellung am Treiber (Power Select), Durchmesser: 500 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">6190716</a>	SF-CIRC-500-SEN-V-42W-830-IP44-PS	3500	3000	<b>89,70</b>
<a href="#">6190717</a>	SF-CIRC-500-SEN-V-42W-840-IP44-PS	3500	4000	<b>89,70</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----



### MEGAMAN® LED-Aufbauleuchte RENZO PLUS

Für den Innenbereich, Grundträger: Metall, Abdeckung: PMMA, einstellbare Farbtemperatur (3000 K oder 4000 K), L80B10: 50000 Std., Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz, 180-260 V=, Farbe: Weiß, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP44.

**Leistung: 11 W**

1 St

Lichtstrom: 1000 lm, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 100 mm.

<a href="#">4809770</a>	MM77120	<b>36,87</b>
-------------------------	---------	--------------

**Leistung: 15 W/10 W**

Lichtstrom: 1400 lm/1000 lm, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 110 mm.

<a href="#">4809771</a>	MM77121	<b>50,42</b>
-------------------------	---------	--------------

**Leistung: 22 W/15 W/ 10 W**

Lichtstrom: 2000 lm/1400 lm/1000 lm, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">4809773</a>	MM77122	<b>61,64</b>
-------------------------	---------	--------------

**Leistung: 16 W/11 W**

Lichtstrom: 1400 lm/1000 lm, **HF-Bewegungsmelder**, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 110 mm.

<a href="#">4809776</a>	MM77124	<b>78,47</b>
-------------------------	---------	--------------

**Leistung: 23 W/16 W/11 W**

Lichtstrom: 2000 lm/1400 lm/1000 lm, **HF-Bewegungsmelder**, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">4809777</a>	MM77125	<b>95,30</b>
-------------------------	---------	--------------

## Zubehör für Decken- und Wandleuchten

### Notstrommodul

Für MEGAMAN® RENZO PLUS

Geeignet für die Nachrüstung, Lichtstrom: 300 lm, Leuchtdauer: >3 Std., mit Steckverbindern, Arbeitstemperaturbereich: 0°C bis 35°C.

**Farbe: Weiß**

1 St

<a href="#">4809767</a>	MM77129	<b>72,87</b>
-------------------------	---------	--------------



### Sensormodul

Für MEGAMAN® RENZO PLUS und FONDA PLUS

Geeignet für die Nachrüstung, mit Steckverbindern, Arbeitstemperaturbereich: -20°C bis 40°C.

**Farbe: Weiß**

1 St

<a href="#">4809766</a>	MM77128	<b>33,60</b>
-------------------------	---------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MEGATRON® LED-Aufbauleuchte DECKO

Hochwertige vergilbungsresistente PMMA-Diffusor-Abdeckung, homogene Ausleuchtung, flimmerfreies Licht, Helligkeit und Lichtfarbe bei Montage einstellbar, Farbtemperatur und Lichtstrom einstellbar, Kabelschnellklemmen, Spannung: 178-260 V=, L80B10: 50000 Std., Ausstrahlungswinkel: 120°, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP54.

1 St

#### Leistung: 11 W/8 W

Lichtfarbe: 3000 K (1600 lm/1120 lm), 4000 K (1700 lm/1200 lm), HF-Sensormodul u. Notstrommodul nachrüstbar, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">8808703</a>	MT77130		<b>39,21</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 12 W/9 W

Lichtfarbe: 3000 K (1600 lm/1120 lm), 4000 K (1700 lm/1200 lm), **mit HF-Sensormodul**, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">8808709</a>	MT77136		<b>72,87</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 14 W/9,5 W

Lichtfarbe: 3000 K (2100 lm/1470 lm), 4000 K (2250 lm/1580 lm), HF-Sensormodul u. Notstrommodul nachrüstbar, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 108 mm.

<a href="#">8808704</a>	MT77131		<b>56,04</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 14 W/9,5 W

Lichtfarbe: 3000 K (2100 lm/1470 lm), 4000 K (2250 lm/1580 lm), HF-Sensormodul u. Notstrommodul nachrüstbar, **Seiteneinspeisung**, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 137 mm.

<a href="#">8808705</a>	MT77132		<b>61,64</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 15 W/10,5 W

Lichtfarbe: 3000 K (2100 lm/1470 lm), 4000 K (2250 lm/1580 lm), **mit HF-Sensormodul**, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 108 mm.

<a href="#">8808710</a>	MT77137		<b>84,08</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 18 W/12,5 W/9,5 W

Lichtfarbe: 3000 K (2800 lm/1960 lm/1400 lm), 4000 K (3000 lm/2100 lm/1500 lm), HF-Sensormodul u. Notstrommodul nachrüstbar, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 121 mm.

<a href="#">8808706</a>	MT77133		<b>67,25</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 24 W/15,5 W/11 W

Lichtfarbe: 3000 K (3500 lm/2450 lm/1750 lm), 4000 K (3700 lm/2600 lm/1850 lm), HF-Sensormodul u. Notstrommodul nachrüstbar, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 121 mm.

<a href="#">8808707</a>	MT77134		<b>78,47</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Leistung: 19 W/13,5 W/10,5 W

Lichtfarbe: 3000 K (2800 lm/1960 lm/1400 lm), 4000 K (3000 lm/2100 lm/1500 lm), **mit HF-Sensormodul**, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 121 mm.

<a href="#">8808711</a>	MT77138		<b>100,91</b>
-------------------------	---------	--	---------------

#### Leistung: 24 W

**DALI 2**, dimmbarer Multi-DALI2 Treiber: 260 mA (3000 K, 1220 lm) bis 600 mA (4000 K, 3700 lm), Notstrommodul nachrüstbar, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 121 mm.

<a href="#">8808708</a>	MT77135		<b>111,06</b>
-------------------------	---------	--	---------------

## Zubehör für Decken- und Wandleuchten

### MEGATRON® PRO Notstrom-Modul

Für Serie MEGATRON® DECKO

Notlicht- Lichtstrom/dauer: 300 lm/≤3 Std., mit Steckverbindern, Breite: 61 mm, Höhe: 65 mm, Länge: 114 mm.

1 St

<a href="#">8808713</a>	MT77140		<b>67,25</b>
-------------------------	---------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MEGATRON® HF-Bewegungssensor

Für Serie DECKO und DULA

Mit Steckverbindern, Länge: 80 mm, Breite: 37 mm, Höhe/Tiefe: 23 mm.



<a href="#">8808712</a>	MT77139		1 St <b>33,60</b>
-------------------------	---------	--	----------------------

## LED-Decken- und Wandleuchten



### LED Deckenleuchte round

Material: Stahlblech mit Acrylbedeckung, inklusive Treiber, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lebensdauer: 40000 Std., Schutzart: IP44.

Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 8 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">4368639</a>	81-3031	620	3000	<b>19,18</b>
<a href="#">4368640</a>	81-3032	660	4000	<b>19,18</b>

### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">6688886</a>	81-3042	1280	3000	<b>37,28</b>
<a href="#">6069986</a>	81-3040	1360	4000	<b>37,28</b>

### Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 22 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">5429924</a>	81-3034	1760	3000	<b>53,38</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

### Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 22 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">5429925</a>	81-3035	1980	4000	<b>53,38</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">6688887</a>	81-3044	2560	3000	<b>65,28</b>
<a href="#">6688851</a>	81-3041	2880	4000	<b>65,28</b>

### Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 40 W, Durchmesser: 500 mm, Höhe: 140 mm.

<a href="#">6097760</a>	81-3028	3850	3000	<b>106,45</b>
<a href="#">6097761</a>	81-3029	4160	4000	<b>106,45</b>

### Energieeffizienzklasse: F

Mit Bewegungssensor, Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">4779911</a>	81-3242	1280	3000	<b>73,05</b>
<a href="#">4779909</a>	81-3240	1360	4000	<b>73,05</b>

### Energieeffizienzklasse: F

Mit Bewegungssensor, Leistung: 22 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">5429926</a>	81-3246	1760	3000	<b>83,63</b>
<a href="#">5429927</a>	81-3247	1950	4000	<b>83,63</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR	
<b>Energieeffizienzklasse: F</b>				
Mit Bewegungssensor, Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.				
<a href="#">4779912</a>	81-3244	2560	3000	99,88
<a href="#">4779910</a>	81-3241	2880	4000	99,88

### LED Deckenleuchte Notstrom

Mit Notlicht 3h, Material: Stahlblech mit PMMA-Abdeckung, Batterie: 3,7 V/2600 mAh, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 16 W, Notlichtmodus: 200 lm, Batterie: 3,7 V/2600 mAh, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.				
<a href="#">8869628</a>	81-3540	1360	4000	104,77

Leistung: 32 W, Notlichtmodus: 800 lm, Batterie: 7,2 V/5200 mAh, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">8869629</a>	81-3541	2880	4000	175,47
-------------------------	---------	------	------	--------

### LED Deckenleuchte Notstrom mit HF-Bewegungssensor

Mit integriertem LED-Treiber, HF-Bewegungssensor und Notlicht 3h, Erfassungsbereich und Zeiteinstellung sowie Tageslichtsensor über DIP-Schalter einstellbar, Material: Stahlblech mit PMMA-Abdeckung, Abstrahlwinkel: 120°, Schutzart: IP44.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 16 W, Notlichtmodus: 200 lm, Batterie: 3,7 V/2600 mAh, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.				
<a href="#">8869630</a>	81-3640	1360	4000	134,08

Leistung: 32 W, Notlichtmodus: 800 lm, Batterie: 7,2 V/5200 mAh, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">8869631</a>	81-3641	2880	4000	205,00
-------------------------	---------	------	------	--------

### LED Deckenleuchte Valuna II rund

Mit integriertem Treiber und integriertem Farbwahlschalter (3000 K/4000 K/5700 K), für den Einsatz in Feuchtraum-, Innen- und im geschützten Außenbereich, UV-beständige opale Abdeckung, Gehäuse und Abdeckung aus stoßfestem Polycarbonat, Schutzart: IP65.

ID.-Nr.	Type	Gehäusefarbe	1 St
<b>Energieeffizienzklasse: C</b>			
Leistung: 15 W, Lichtstrom: 1500 lm/1650 lm/1575 lm, Durchmesser: 220 mm, Höhe: 50 mm.			
<a href="#">6156653</a>	81-3120	grau	46,53

**Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 18 W, Lichtstrom: 1980 lm/2160 lm/2070 lm, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">6156654</a>	81-3121	grau	64,19
-------------------------	---------	------	-------

**Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 24 W, Lichtstrom: 2760 lm/3000 lm/2880 lm, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">6156656</a>	81-3122	grau	79,51
-------------------------	---------	------	-------

### LED Deckenleuchte Valuna II quadratisch

Mit integriertem Treiber und Farbwahlschalter (3000 K/4000 K/5700 K), für den Einsatz in Feuchtraum-, Innen- und im geschützten Außenbereich, UV-beständige opale Abdeckung, Gehäuse und Abdeckung aus stoßfestem Polycarbonat, Schutzart: IP65.

ID.-Nr.	Type	Gehäusefarbe	1 St
<b>Energieeffizienzklasse: C</b>			
Leistung: 15 W, Lichtstrom: 1500 lm/1650 lm/1575 lm, Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 50 mm.			
<a href="#">6156657</a>	81-3124	grau	46,53

**Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 18 W, Lichtstrom: 1980 lm/2160 lm/2070 lm, Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">6156658</a>	81-3125	grau	64,19
-------------------------	---------	------	-------

**Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 24 W, Lichtstrom: 2760 lm/3000 lm/2880 lm, Länge: 330 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">6156659</a>	81-3126	grau	79,51
-------------------------	---------	------	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Deckenleuchte Valuna II mit HF-Sensor rund

Mit integriertem Treiber und integriertem Farbwahlschalter (3000 K/4000 K/5700 K), Lichtstrom: 1300 - 1890 lm, für den Einsatz in Feuchtraum-, Innen- und imgeschützten Außenbereich, Gehäuse und Abdeckung aus stoßfestem Polycarbonat, Reichweite HF-Sensor: 6-8 m, Nachlaufzeit: 5 Sek. - 10 Min., Schutzart: IP65.



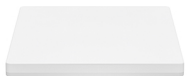
<b>Energieeffizienzklasse: F</b>		Gehäusefarbe	1 St
----------------------------------	--	--------------	------

Leistung: 13 W/18 W umschaltbar, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5239009</a>	81-3119	schwarz	79,48
<a href="#">5239008</a>	81-3118	weiß	79,48

### LED Deckenleuchte Valuna II mit HF-Sensor quadratisch

Mit integriertem Treiber und integriertem Farbwahlschalter (3000 K/4000 K/5700 K), Lichtstrom: 1300 - 1890 lm, für den Einsatz in Feuchtraum-, Innen- und imgeschützten Außenbereich, Gehäuse und Abdeckung aus stoßfestem Polycarbonat, Reichweite HF-Sensor: 6-8 m, Nachlaufzeit: 5 Sek. - 10 Min., Schutzart: IP65.



<b>Energieeffizienzklasse: F</b>		Gehäusefarbe	1 St
----------------------------------	--	--------------	------

Leistung: 13 W/18 W umschaltbar, Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5239011</a>	81-3128	schwarz	79,48
<a href="#">5239010</a>	81-3127	weiß	79,48

### LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Rund, farbige Mittenabdeckung austauschbar (Silber = Standard), Gehäuse: Aluminium, Optik: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



<b>Energieeffizienzklasse: F</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 12 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6097796</a>	81-4070	1150	3000	99,97
-------------------------	---------	------	------	-------

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 12 W, nicht dimmbar, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6097799</a>	81-4073	1200	4000	99,97
-------------------------	---------	------	------	-------

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097797</a>	81-4071	1700	3000	118,21
<a href="#">6097800</a>	81-4074	1800	4000	118,21

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 24 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 420 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097798</a>	81-4072	2300	3000	133,40
<a href="#">6097801</a>	81-4075	2400	4000	133,40

### LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Quadratisch, farbige Mittenabdeckung austauschbar (Silber = Standard), Gehäuse: Aluminium, Optik: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



<b>Energieeffizienzklasse: F</b>		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 12 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 290 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6097802</a>	81-4076	1150	3000	99,97
<a href="#">6097805</a>	81-4079	1200	4000	99,97

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097803</a>	81-4077	1700	3000	118,21
-------------------------	---------	------	------	--------

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18 W, nicht dimmbar, Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097806</a>	81-4080	1800	4000	118,21
-------------------------	---------	------	------	--------

**Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 24 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 390 mm, Breite: 390 mm, Höhe: 46 mm..

<a href="#">6097804</a>	81-4078	2300	3000	133,40
<a href="#">6097807</a>	81-4081	2400	4000	133,40

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

# REGIOLUX

## LED-Wand- und Deckenanbauleuchte turas-TUARO

LED-Wand- und Deckenanbauleuchte, inkl. Diebstahlsicherung und Insektenschutzring, Gehäuse aus Polycarbonat, Stahlblech-Montageplatte: Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff PMMA, opal matt, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Spannung: 230 V, Schutzart: IP40.



Elektronischer Treiber DALI2		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 13 W, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 69 mm.				
<a href="#">1928564</a>	TURAS-TUARO/380_1600_830_DALI	1600	3000	<b>227,20</b>
<a href="#">1928562</a>	TURAS-TUARO/380_1700_840_DALI	1700	4000	<b>227,20</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

Leistung: 23 W, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 69 mm.

<a href="#">1928584</a>	TURAS-TUARO/380_2700_830_DALI	2700	3000	<b>234,40</b>
<a href="#">1928582</a>	TURAS-TUARO/380_2900_840_DALI	2900	4000	<b>234,40</b>



### Elektronischer Treiber DALI 2

Leistung: 34 W, Durchmesser: 500 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">1928572</a>	TURAS-TUARO/500_4000_830_DALI	4000	3000	<b>270,00</b>
<a href="#">1928570</a>	TURAS-TUARO/500_4300_840_DALI	4300	4000	<b>270,00</b>

## LED-Wand- und Deckenanbauleuchte turas-TUARO

LED-Wand- und Deckenanbauleuchte geeignet für den Betrieb an Zentralbatterie 220 V=, mit integriertem Umschaltbaustein, inkl. Diebstahlsicherung und Insektenschutzring, Gehäuse aus Polycarbonat, Stahlblech-Montageplatte: Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff PMMA, opal matt, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Leistung: 34 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 500 mm, Höhe: 76 mm, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1928580</a>	TURAS-TUARO/500_4000_830_ET_ZB	4000	3000	<b>355,00</b>
<a href="#">1928579</a>	TURAS-TUARO/500_4300_840_ET_ZB	4300	4000	<b>355,00</b>

## LED-Wand- und Deckenanbauleuchte turas-TUAQO

LED-Wand- und Deckenanbauleuchte, inkl. Diebstahlsicherung und Insektenschutzring, Gehäuse aus Polycarbonat, Stahlblech-Montageplatte: Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff PMMA, opal matt, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Spannung: 230 V, Länge: 400 mm, Breite: 400 mm, Höhe: 69 mm, Schutzart: IP40.



Elektronischer Treiber DALI2		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 13 W.				
<a href="#">1928568</a>	TURAS-TUAQO/400_1600_830_DALI	1600	3000	<b>237,30</b>
<a href="#">1928566</a>	TURAS-TUAQO/400_1700_840_DALI	1700	4000	<b>237,30</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

Leistung: 23 W.

<a href="#">1928594</a>	TURAS-TUAQO/400_2600_830_DALI	2600	3000	<b>244,40</b>
<a href="#">1928592</a>	TURAS-TUAQO/400_2900_840_DALI	2900	4000	<b>244,40</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Decken- und Wandleuchten



### Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armatur Kunststoff weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Durchmesser: 250 mm, Höhe: 106 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig.			
<a href="#">4792215</a> 211005.002	60	E27	<b>72,70</b>

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

1-lampig.			
<a href="#">4792216</a> 211006.002	75	E27	<b>84,90</b>

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

1-lampig.			
<a href="#">4792344</a> 211060.002	100	E27	<b>133,40</b>

### Decken- und Wandleuchte | Flat Basic mit Bewegungsmelder

Armatur Kunststoff weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Zeitregelung ca. 10 Sek. bis 30 Min., verstellbar, Erfassungsbereich: 120°, Empfindlichkeit/Reichweite: 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, als Masterleuchte bis 800 W (ohmsche Last), 500 W (Leuchtstofflampe, LED) / 400 A, 200 µs Einschaltstrom, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
<a href="#">4505022</a> 211344.002.3.19	60	E27	<b>212,20</b>

### Decken- und Wandleuchte | DKN® Classic

Armatur Metall verzinkt, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit DKN-System, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 250 mm, Höhe: 105 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig.			
<a href="#">4820005</a> 10120.002	60	E27	<b>61,80</b>

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 115 mm

1-lampig.			
<a href="#">4820007</a> 10130.002	75	E27	<b>86,50</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten

### Umrüstsatz mit Netzspannungs LED

Baugruppenträger Metall pulverbeschichtet, weiß, Energieeinsparung bis zu 90%, sofort 100% Licht, ideal für Bewegungsmelder oder Zeitschaltungen, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Für DKN®-Leuchten	Systemleistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------	--------------------	--------------------	------

Modul-Lichtstrom: 600 lm, LED-Lebensdauer: 35000 Std. (L70, B50), Länge: 93 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">4904021</a>	982066.002	6	4000	<b>46,00</b>
-------------------------	------------	---	------	--------------



### Für DKN®-Leuchten

Modul-Lichtstrom: 1200 lm, LED-Lebensdauer: 35000 Std. (L70, B50), Länge: 165 mm, Breite: 143 mm, Höhe: 23 mm.

<a href="#">4904022</a>	982067.002	12	4000	<b>83,70</b>
-------------------------	------------	----	------	--------------



## Decken- und Wandleuchten

### Decken- und Wandleuchte | Quadrat

Armatur Kunststoff, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Länge: 240 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 110 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
---	--------------	---------	------

1-lampig, Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">4820116</a>	20128.002	75	E27	<b>80,00</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



### Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 120 mm

2-lampig, Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">4820575</a>	20129.002	60	E27	<b>154,00</b>
-------------------------	-----------	----	-----	---------------

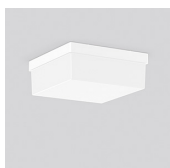
### Decken- und Wandleuchte | Quadrat

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Länge: 270 mm, Breite: 270 mm, Höhe: 115 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
---	--------------	---------	------

2-lampig, Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">4820222</a>	22148.002	60	E27	<b>54,80</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



### Decken- und Wandleuchte | Kreis

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 260 mm, Höhe: 110 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
-----------------------------------	--------------	---------	------

2-lampig, Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">4820221</a>	22142.002	60	E27	<b>43,60</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig, Schutzklasse II.			
<a href="#">4780000</a> 221023.002.1	75	E27	<b>68,90</b>

Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm

2-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">3374469</a> 221105.002	40	E27	<b>82,00</b>
------------------------------------	----	-----	--------------

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">3374471</a> 221106.002	40	E27	<b>158,40</b>
------------------------------------	----	-----	---------------

### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schlagschutz: IK10, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
2-lampig, Schutzklasse II.			
<a href="#">4796311</a> 221022.002	60	E27	<b>99,60</b>

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">4796317</a> 221026.002	60	E27	<b>179,60</b>
------------------------------------	----	-----	---------------

### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44 mit Bewegungsmelder

Armatur Kunststoff weiß, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Zeitregelung ca. 10 Sek. bis 30 Min., verstellbar, Erfassungsbereich: 120°, Empfindlichkeit/Reichweite: 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Diffusor Kunststoff (PMMA) opal	Leistung (W)	Fassung	1 St
Schlagschutz: IK02.			
<a href="#">4504937</a> 221126.002.4.19	60	E27	<b>158,70</b>

## LED-Decken- und Wandleuchten

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armatur Kunststoff, weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Durchmesser: 250 mm, Höhe: 106 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Systemleistung LED: 6,9 W.			
<a href="#">9959993</a> 211428.002.1	770	4000	<b>109,80</b>

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

Systemleistung LED: 11 W.

<a href="#">5238281</a> 211427.002	1050	3000	<b>127,40</b>
<a href="#">5238282</a> 211427.002.1	1100	4000	<b>127,40</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

**Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm**

Systemleistung LED: 11 W.

<a href="#">2360925</a>	211394.002	1200	3000	<b>194,00</b>
<a href="#">2360924</a>	211394.002.1	1250	4000	<b>194,00</b>

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis Slim

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 11 W.

<a href="#">4368679</a>	312084.002.3	1300	4000	<b>170,90</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

**Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 12 W.

<a href="#">4368678</a>	312084.002.1	1300	3000	<b>170,90</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

**Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 19 W.

<a href="#">4368682</a>	312085.002.1	1900	3000	<b>247,30</b>
<a href="#">4368683</a>	312085.002.3	2000	4000	<b>247,30</b>

**Durchmesser: 460 mm, Höhe: 70 mm**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 24 W.

<a href="#">2315322</a>	312240.002.1	2600	3000	<b>326,20</b>
<a href="#">2315324</a>	312240.002.3	2750	4000	<b>326,20</b>

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis Slim

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), mit Netzspannungs-LED, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK10, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Systemleistung: 11 W**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm.

<a href="#">4368681</a>	312084.002.4	1300	4000	<b>183,00</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

**Systemleistung: 12 W**

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm.

<a href="#">4368680</a>	312084.002.2	1300	3000	<b>183,00</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis Slim mit Bewegungsmelder

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), mit Netzspannungs-LED, Schutzklasse I, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**Systemleistung: 19 W**

Master-Version: HF-Melder 24 GHz mit integrierter Corridor Funktion, Zeitregelung 1 Sek. bis 15 Min., in 8 Stufen einstellbar, Erfassungsbereich ca.: 130° radial, Empfindlichkeit/Reichweite: 0,5-5 m radial von 10-100% einstellbar, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm, Schlagschutz: IK03.

<a href="#">5421177</a>	312085.002.3.19	2000	4000	<b>344,30</b>
-------------------------	-----------------	------	------	---------------

**Systemleistung: 20 W**

Master-Version: HF-Melder 24 GHz mit integrierter Corridor Funktion, Zeitregelung 1 Sek. bis 15 Min., in 8 Stufen einstellbar, Erfassungsbereich ca.: 130° radial, Empfindlichkeit/Reichweite: 0,5-5 m radial von 10-100% einstellbar, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm, Schlagschutz: IK03.

<a href="#">5421172</a>	312085.002.1.19	1900	3000	<b>344,30</b>
-------------------------	-----------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis

Armaturo Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 19 W.				
<a href="#">4338914</a>	311952.002.1	1850	3000	<b>277,70</b>
<a href="#">4338915</a>	311952.002.3	1950	4000	<b>277,70</b>

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis

Armaturo Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK10, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.				
<a href="#">4906077</a>	311610.002.8	1650	3000	<b>253,40</b>
<a href="#">4906089</a>	311610.002.6	1650	4000	<b>253,40</b>

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero Kreis® mit Bewegungsmelder

Armaturo Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), Zeitregelung ca. 10 Sek. bis 30 Min., verstellbar, Erfassungsbereich: 120°, Empfindlichkeit/Reichweite: 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.				
<a href="#">4338802</a>	311610.002.7.19	1600	3000	<b>307,90</b>
<a href="#">4338803</a>	311610.002.5.19	1600	4000	<b>307,90</b>

### Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.				
<a href="#">4906136</a>	311611.002.7.19	2050	3000	<b>398,90</b>
<a href="#">4906163</a>	311611.002.5.19	2050	4000	<b>398,90</b>

### LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero®

Armaturo Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlussstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.				
<a href="#">4904018</a>	311523.002.7	1450	3000	<b>217,10</b>
<a href="#">4904017</a>	311523.002.5	1450	4000	<b>217,10</b>

### Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 19 W.				
<a href="#">4337054</a>	311946.002.1	2000	3000	<b>229,20</b>
<a href="#">4337053</a>	311946.002.3	2150	4000	<b>229,20</b>

### Durchmesser: 460 mm, Höhe: 120 mm

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.				
<a href="#">4903999</a>	311518.002.7	2100	3000	<b>289,80</b>
<a href="#">4903997</a>	311518.002.5	2100	4000	<b>289,80</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Decken- und Wandleuchte | HB 501

Schnellmontageadapter Stahlblech weiß pulverbeschichtet, mit Bajonettbefestigung, Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Gehäuse und Diffusor fest verbunden, Betriebsgerät integriert, **MultiColour**: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar auf auf 3000 K (Werkseinstellung), 4000 K und 5700 K, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 250 mm, Höhe: 48 mm	Systemleistung: 12 W.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5804227</a> 221174.002.2		1100	3000...5700	<b>85,30</b>

**Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm**

Systemleistung: 17 W.

<a href="#">5804228</a> 221175.002.2		1750	3000...5700	<b>117,50</b>
--------------------------------------	--	------	-------------	---------------

**Durchmesser: 400 mm, Höhe: 63 mm**

Systemleistung: 25 W.

<a href="#">5804229</a> 221176.002.2		2400	3000...5700	<b>192,80</b>
--------------------------------------	--	------	-------------	---------------

### Möbelleuchten



#### Wave

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Stahl, Abschlussstücke: Aluminium, Abdeckung: Acryl, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP44.



Leistung: 18 W, Länge 615 mm, Breite: 151 mm, Höhe: 51 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5317939</a> 111275	2140	3000	<b>175,00</b>

Leistung: 31 W, Länge 915 mm, Breite: 151 mm, Höhe: 51 mm.

<a href="#">4475322</a> 111270	4000	3000	<b>252,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

### LED-Decken- und Wandleuchten

#### Sense Round

LED-Deckenleuchte, komplett mit Treiber, Verbindungsleitung mit Schnellverbinder, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-prismatischer Diffusor (PMMA), Lichtstrom: 3770 lm, Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 2700-6500 K, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 495 mm, Höhe: 29 mm, Schutzart: IP40.



Tunable White LEDDim	1 St
<a href="#">5780232</a> 212305	<b>271,00</b>

#### Disc 290

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-Prisma aus Kunststoff, Leistung: 17 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 288 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.



Phasenabschnittsdimmung	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß. <a href="#">5780262</a> 606035	1990	3000	<b>185,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780118</a>	606044	1850	3000	<b>185,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Disc 480**

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-Prisma aus Kunststoff, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 470 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">5780199</a>	606001	3560	3000	<b>330,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780206</a>	606018	3280	3000	<b>330,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Disc 480**

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-Prisma aus Kunststoff, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 470 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**Tunable White LEDDim**

Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">5780204</a>	606010	3770	2700...6500	<b>372,00</b>
-------------------------	--------	------	-------------	---------------

**Tunable White LEDDim**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780208</a>	606027	3470	2700...6500	<b>372,00</b>
-------------------------	--------	------	-------------	---------------

**Disc 760**

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Stahl, Optik: Opalprismatisch, Leistung: 64 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 760 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**Steuerung: DALI/Push Dim**

Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">1458804</a>	606130	7040	3000	<b>496,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">1458803</a>	606131	7540	4000	<b>496,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Steuerung: DALI/Push Dim**

<a href="#">1458802</a>	606132	6870	3000	<b>496,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

<a href="#">1458801</a>	606133	7360	4000	<b>496,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Disc 285×285**

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opalprismatisch, Leistung: 22 W, Spannung: 230 V~, Länge: 283 mm, Breite: 283 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Weiß.

<a href="#">5780210</a>	606053	2190	3000	<b>188,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

**Phasenabschnittsdimmung**

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780239</a>	606070	2020	3000	<b>188,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten



### RS PRO R10 basic SC

#### Energieeffizienzklasse: D

Sensor-Innenleuchte mit opaler PC-Diffusorhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth und App, Leistung: 9 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

#### Mit Bewegungsmelder

Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite (Radial): 1-10 m, Zeit und Dämmerung einstellbar, 3 Lichtfunktionen: Grundlicht, dimmbares Hauptlicht, Notlicht per Akku oder Zentralbatteriesystem, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 30 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 lx.

<a href="#">5754154</a>	RS-PRO-R10-BASIC-SC-WARMWEISS	992	3000	<b>255,00</b>
<a href="#">5754153</a>	RS-PRO-R10-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	1053	4000	<b>255,00</b>



### RS PRO R20 basic SC

Sensor-Innenleuchte mit opaler PC-Diffusorhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth und App, Leistung: 15,3 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5754158</a>	RS-PRO-R20-BASIC-SC-WARMWEISS	1823	3000	<b>315,00</b>
<a href="#">5754157</a>	RS-PRO-R20-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	1976	4000	<b>315,00</b>



### RS PRO R30 basic SC

Sensor-Innenleuchte mit opaler PC-Diffusorhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth und App, Leistung: 23,3 W, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 420 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

#### Mit Bewegungsmelder

Digitale Sensorleuchte, 360° Erfassungswinkel, Reichweite (Radial): 1-10 m, Zeit und Dämmerung einstellbar, 3 Lichtfunktionen: Grundlicht, dimmbares Hauptlicht, Notlicht per Akku oder Zentralbatteriesystem, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 30 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 lx.

<a href="#">5754162</a>	RS-PRO-R30-BASIC-SC-WARMWEISS	2813	3000	<b>380,00</b>
<a href="#">5754161</a>	RS-PRO-R30-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	3019	4000	<b>380,00</b>



### RS PRO P1 flat

LED-Innenleuchte, opale Kunststoffabdeckung, Leistung: 8,2 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 272 mm, Höhe: 64 mm, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">8808074</a>	RS-PRO-P1-FLAT-WARMWEIB	922	3000	<b>75,00</b>
<a href="#">8808075</a>	RS-PRO-P1-FLAT-NEUTRALWEIB	930	4000	<b>75,00</b>



### RS PRO P1 flat S

LED-Innenleuchte mit 360° Hochfrequenz-Sensor, opale Kunststoffabdeckung, max. Reichweite: 8 m, einstellbare Grundlichtfunktion: 10%, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 15 Min., Ansprechhelligkeit: 2-2000 lx, Leistung: 9,4 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 272 mm, Höhe: 64 mm, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">8808076</a>	RS-PRO-P1-FLAT-S-WARMWEIB	942	3000	<b>89,00</b>
<a href="#">8808077</a>	RS-PRO-P1-FLAT-S-NEUTRALWEIB	965	4000	<b>89,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten



### Baureihe 2340 G2 WD1

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne aus Polystyrol, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß, beschichtet, Lichtstrom: 1400 lm/800 lm, Leistung: 13 W/8 W, Farbtemperatur: 4000 K/3000 K, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 85 mm, Schutzart: IP20.

1 St

Ohne HF-Bewegungssensor

<a href="#">6184186</a>	2340G2WD1LED14/08/ML-8MCET	<b>46,00</b>
-------------------------	----------------------------	--------------

Mit HF-Bewegungssensor

<a href="#">6184188</a>	2340G2WD1LED14/08/ML-8MCET+HFS	<b>55,00</b>
-------------------------	--------------------------------	--------------

### Baureihe 2340 G2 WD2

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne aus Polystyrol, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß, beschichtet, Lichtstrom: 2200 lm/1600 lm, Leistung: 20 W/14 W, Farbtemperatur: 4000 K/3000 K, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 88 mm, Schutzart: IP20.

1 St

Ohne HF-Bewegungssensor

<a href="#">6184187</a>	2340G2WD2LED22/16/ML-8MCET	<b>53,30</b>
-------------------------	----------------------------	--------------

Mit HF-Bewegungssensor

<a href="#">6184189</a>	2340G2WD2LED22/16/ML-8MCET+HFS	<b>62,30</b>
-------------------------	--------------------------------	--------------

### Baureihe 2350 G3

LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß beschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Schutzart: IP20.

1 St

Leistung: 33 W/25 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3600/2900 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903399</a>	2350G3D-PW1936/29/ML-8MC-ET	<b>137,80</b>
-------------------------	-----------------------------	---------------

Leistung: 36 W/30 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4000/3000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903401</a>	2350G3D2PW19-40/30/ML-840ET	<b>189,80</b>
-------------------------	-----------------------------	---------------

Leistung: 54 W/38 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 6000/4000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903405</a>	2350G3D3PW19-60/40/ML-840ET	<b>213,60</b>
-------------------------	-----------------------------	---------------

Leistung: 36 W/30 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4000/3000 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903400</a>	2350G3D2PW19-40/30/ML-8MC-ET	<b>198,80</b>
-------------------------	------------------------------	---------------

Leistung: 54 W/38 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 6000/4000 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903404</a>	2350G3D3PW19-60/40/ML-8MC-ET	<b>222,60</b>
-------------------------	------------------------------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 36 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903403</a>	2350G3D2PW19-4000-840ETDD		<b>216,80</b>
-------------------------	---------------------------	--	---------------

**Leistung: 54 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903407</a>	2350G3D3PW19-6000-840ETDD		<b>240,60</b>
-------------------------	---------------------------	--	---------------

**Leistung: 36 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4000 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903402</a>	2350G3D2PW19-4000-8MC-ETDD		<b>225,80</b>
-------------------------	----------------------------	--	---------------

**Leistung: 54 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">8903406</a>	2350G3D3PW19-6000-8MC-ETDD		<b>249,60</b>
-------------------------	----------------------------	--	---------------

**Baureihe 2350 G3**

LED-Deckenanbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß beschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Schutzart: IP20.

1 St

**Leistung 33 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, leitungslos mittels kompatibler Systeme dimmbar (App/Taster), Lichtstrom: 3600 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">5230239</a>	2350-G3-D-PW19-3600-8MC-ETWD		<b>214,80</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------

**Leistung: 36 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, leitungslos mittels kompatibler Systeme dimmbar (App/Taster), Lichtstrom: 4000 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1225 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">5230240</a>	2350-G3-D2-PW19-4000-8MC-ETWD		<b>275,80</b>
-------------------------	-------------------------------	--	---------------

**Leistung: 40 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, leitungslos mittels kompatibler Systeme dimmbar (App/Taster), Lichtstrom: 4400 lm, Farbtemperatur einstellbar: 4000/3000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">5230241</a>	2350-G3-D3-PW19-4400-8MC-ETWD		<b>299,60</b>
-------------------------	-------------------------------	--	---------------

**Baureihe 74R LED WD2 G2**

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, verkehrsweiß, Durchmesser Abdeckwanne: 420 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.

**Leistung: 16 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">9957682</a>	74RG2WD2DW22-830ET	2100	3000	<b>228,70</b>
<a href="#">9957610</a>	74RG2WD2DW22-840ET	2200	4000	<b>228,70</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Baureihe 74R LED WD3 G2

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, verkehrsweiß, Durchmesser Abdeckwanne: 520 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 25 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
<a href="#">9957676</a>	74RG2WD3DW33-830ET	3300	3000	<b>344,70</b>

### Leistung: 26 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

<a href="#">9957604</a>	74RG2WD3DW33-840ET	3500	4000	<b>344,70</b>
-------------------------	--------------------	------	------	---------------

### Baureihe 74R LED WD1 G2

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, verkehrsweiß, Durchmesser Abdeckwanne: 320 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 10,5 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
<a href="#">9957510</a>	74RG2WD1DW14-830ET	1300	3000	<b>177,50</b>
<a href="#">9957647</a>	74RG2WD1DW14-840ET	1400	4000	<b>177,50</b>

### Baureihe Siella G5 D3

LED-Deckenanbauleuchte mit prismatischer Abdeckung, Leuchtenkörper aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Länge: 1513 mm, Breite: 313 mm, Höhe: 46 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 50 W/36 W			Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 6000/4400 lm.				
<a href="#">1688808</a>	SIELLA-G5-D3-PW19-44-60/2ML-830-ET	3000		<b>338,20</b>
<a href="#">5239331</a>	SIELLA-G5D3PW19-44-60/2ML840ET	4000		<b>338,20</b>

### Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4400 lm.

<a href="#">1688809</a>	SIELLA-G5-D3-PW19-44-830-ETDD	3000		<b>348,60</b>
<a href="#">5239375</a>	SIELLA-G5D3PW19-44-840ETDD	4000		<b>348,60</b>

### Leistung: 50 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm.

<a href="#">1688810</a>	SIELLA-G5-D3-PW19-60-830-ETDD	3000		<b>382,50</b>
<a href="#">5239374</a>	SIELLA-G5D3PW19-60-840ETDD	4000		<b>382,50</b>



### InteriorLUX E-GON

Für Büros und Flure, Lichtfarbe und Lichtintensität lassen sich in mehreren Stufen direkt in der Leuchte einstellen (3000 K/4000 K), integrierte Durchgangsverdrahtung, UGR<22, Ausstrahlungswinkel: 110°, Schutzart: IP44.



InteriorLUX E-GON 600		Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	1 St
Länge: 595 mm, Breite: 155 mm, Höhe: 55 mm.				
<a href="#">1689071</a>	130695950168	19,5	2550	<b>166,67</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### InteriorLUX E-GON 1200

Länge: 1195 mm, Breite: 155 mm, Höhe: 55 mm.

<a href="#">1689073</a>	131295950166	39	5450	<b>239,58</b>
-------------------------	--------------	----	------	---------------

#### InteriorLUX E-GON 1500

Länge: 1495 mm, Breite: 155 mm, Höhe: 55 mm.

<a href="#">1689072</a>	131595950167	46	6500	<b>281,25</b>
-------------------------	--------------	----	------	---------------

#### Zubehör für InteriorLUX E-GON

##### Wandbefestigungsset

1 St

<a href="#">1689068</a>	132711250086			<b>12,29</b>
-------------------------	--------------	--	--	--------------

##### Montageset für Seilabhängung

<a href="#">1689069</a>	132711250087			<b>16,46</b>
-------------------------	--------------	--	--	--------------

##### Montageset für horizontales Seil

<a href="#">1689070</a>	132711250088			<b>20,63</b>
-------------------------	--------------	--	--	--------------



#### LED-Panel FLATfrost

Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Gehäusematerial: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, satiniert, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtstrom: 3610 lm, Leistung: 38 W, Spannung: 33-38 V=, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 14 mm, Schutzart: IP20.

1 St

<a href="#">5648012</a>	1807-2FW120			<b>112,16</b>
-------------------------	-------------	--	--	---------------



#### LED-Panel FLATugr

Microprisma-Diffusor ermöglicht eine blendfreie Lichtverteilung, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Gehäusematerial: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 3420 lm, Spannung: 33-38 V=, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 14 mm, Schutzart: IP20.

1 St

Leistung: 38 W, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 14 mm.

<a href="#">5648838</a>	1808-3FW090			<b>122,45</b>
-------------------------	-------------	--	--	---------------



#### Aufbauahmen für LED-Panel

Für LED-Panels (620 mm) für Betondecken, Holzdecken und Trockenbaudecken, verwendbar für Wand- und Deckenmontage, Befestigung mit 4 Federwinkel, Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 51 mm, Einbauöffnung: 620×620×51 mm.

1 St

<a href="#">6477862</a>	2039-1			<b>54,43</b>
-------------------------	--------	--	--	--------------

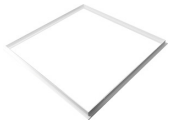


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten

### Einbaurahmen

Werkzeuglose Montage für 12 mm Deckenstärke (Trockendecken), fertig montiert, geschweißt, passend für 620 mm PANELS FLAT, Länge: 653 mm, Breite: 653 mm, Höhe: 25 mm, Einbaulänge: 635 mm, Einbaubreite: 635 mm.



<a href="#">6600351</a>	2037		1 St	51,35
-------------------------	------	--	------	-------

### Federclips

Für Trockenbaudecken, passend für FLATfrost und FLATugr, 4er-Set.



<a href="#">7352134</a>	3864		1 St	14,40
-------------------------	------	--	------	-------

## LED-Betriebsgeräte

### LED-Netzteil CC

Mit Konstantstromtechnologie (CC).



Ausgangsstrom einstellbar: 600-1050 mA, Leistung: 24-42 W, Spannung pri.: 198-264 V~, Spannung sec.: 25-40 V=, Länge: 152 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 29 mm.

<a href="#">6477854</a>	5334		1 St	27,77
-------------------------	------	--	------	-------



Dimmbar DALI-2, geeignet für Zentralbatterie, durchverdrahtbar, Ausgangsstrom einstellbar: 300-1050 mA, Leistung: 15-44 W, Spannung pri.: 176-240 V~, Spannung sec.: 6-52 V=, Länge: 212 mm, Breite: 57 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">8808449</a>	5068-1			60,61
-------------------------	--------	--	--	-------

## LED-Decken- und Wandleuchten



### LED Panel Butterfly UGR<19

Mit Treiber, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Energieeffizienzklasse: D Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">6097839</a>	81-2050	4000	4000	74,75
-------------------------	---------	------	------	-------

### LED Back Light Panel



Energieeffizienzklasse: E

Ohne Treiber, dimmbar, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Material Rückwand: Stahlblech, Diffusor: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, Leistung: 33 W, Spannung: 34-38 V, Schutzart: IP20.



UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom: 4000 lm/4050 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">1459029</a>	81-5070		1 St	74,75
-------------------------	---------	--	------	-------

	ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
	<a href="#">1459031</a>	81-5072	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom: 4150 lm/4200 lm, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 30 mm.	74,75
	<a href="#">1459030</a>	81-5071	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 5000 K/6000 K, Lichtstrom: 4130 lm/4130 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 30 mm.	74,75
	<a href="#">1459032</a>	81-5073	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 5000 K/6000 K, Lichtstrom: 4200 lm/4200 lm, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 30 mm.	74,75
	<a href="#">1459028</a>	81-5074	UGR<22, Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Lichtstrom: 4180 lm/4450 lm/4400 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 30 mm.	68,75
<b>LED Back Light Panel tunable white</b>				
<b>Energieeffizienzklasse: E</b>				
Mit DALI-Treiber DT8, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Material Rückwand: Stahlblech, Diffusor: PMMA opal, Ausstrahlungswinkel: 90°, Leistung: 33 W, Spannung: 34-38 V, Schutzart: IP20.				
	<a href="#">1688830</a>	81-5076	UGR<19, Farbtemperatur stufenlos einstellbar: 2700-6500 K, Lichtstrom: 4000 lm (bei 4000 K), Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 30 mm.	137,25
<b>An-/Unterbaurahmen</b>				
Material: Aluminium, Farbe: Weiß.				
	<a href="#">1459043</a>	81-1104	Für LED Back Light Panel 622×622 Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 70 mm.	36,77
<b>Einbaurahmen für LED Panel</b>				
Material: Aluminium, Länge: 665 mm, Breite: 665 mm, Lochausschnitt: 630×630mm, Einbautiefe: 40 mm, Alu Rahmen, Farbe: Weiß.				
	<a href="#">6094899</a>	81-1100		47,02
<b>Einbaurahmen-Set für LED Panel</b>				
Für den Decken-Einbau der LED-Panel mit den Maßen 1200×300 mm, Länge: 1240 mm, Breite: 340 mm, Lochausschnitt: 1205×305 mm, Einbautiefe: 40 mm, Farbe: Weiß.				
	<a href="#">6094951</a>	81-1101		43,72
<b>An-/Unterbaurahmen</b>				
Für LED-Panel 81-2046, Material: Aluminium, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 69 mm.				
	<a href="#">6164747</a>	81-1105	Ausführung weiß	45,98

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Betriebsgeräte

### LED Universal Konverter DALI 2 (DT6)

Mit Looping Funktion primär DALI und PUSH-Dimmung, flackerfrei, Strom: 650-1100 mA (einstellbar über DIP), Spannung pri.: 220-240 V~, Spannung sek.: 14-42 V=, Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
		Länge: 130,5 mm Breite: 73 mm Höhe: 29,8 mm.	
<a href="#">8924708</a>	81-9060	42	<b>64,12</b>

### LED Konverter 900 mA

AMP-Stecker sekundär, Anschlussbox primär, Nennspannung: 230 V~ 50-60 Hz, flackerfrei, Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
		Länge: 116 mm, Breite: 41 mm, Höhe: 26 mm.	
<a href="#">1459044</a>	81-9138	38	<b>16,43</b>

### LED Universal Konverter 900-1050 mA

Nennspannung: 230 V~ 50-60 Hz, flackerfrei, Ausgangsstrom über DIP-Schalter am Treiber einstellbar, geschützt gegen Überlast, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung, automatischer Neustart nach Fehlerbeseitigung, Einschaltzeit:  $\geq 0,5$  Sek., Anschluss über Schraubklemme, Kabelquerschnitt: 0,75-1,5 mm<sup>2</sup>, Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
		Länge: 180 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.	
<a href="#">8924697</a>	81-9062	35	<b>40,94</b>

### LED Universal Konverter dimmbar

Phasen-/Phaseabschnitt dimmbar, Nennspannung: 230 V~ 50-60 Hz, flackerfrei, geschützt gegen Überlast, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung, automatischer Neustart nach Fehlerbeseitigung, Einschaltzeit:  $\geq 0,5$  Sek., Anschluss über Steckklemme mit Looping-Funktion, Kabelquerschnitt: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
		Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 30 mm.	
<a href="#">8924710</a>	81-9063	40	<b>51,24</b>

### LED Universal Konverter 600-900 mA

Nennspannung: 230 V~ 50-60 Hz, flackerfrei, geschützt gegen Überlast, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung, automatischer Neustart nach Fehlerbeseitigung, Einschaltzeit:  $\geq 0,5$  Sek., Anschluss über Steckklemme mit Looping-Funktion, Kabelquerschnitt: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Schutzart: IP20.



			1 St
		Ausgangsleistung: 23-36 W, Länge: 153 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 29 mm.	
<a href="#">8924709</a>	81-9061		<b>24,93</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Rasterleuchten

# REGIOLUX

### Rastereinbauleuchte agila

Einbauleuchte, Stahlblechgehäuse, Lichtverteilung direkt strahlend mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, UGR≤16, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 29 W	Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K.			
<a href="#">1921777</a> AGILA-AGER/625_4000_840_ET	4000	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>229,40</b>
<a href="#">1921778</a> AGILA-AGER/625_4000_840_DALI	4000	EVG DALI	<b>271,70</b>

### Zubehör für Rastereinbauleuchte agila

Einbau-Set, Gehäusefarbe metallisch, für ausgeschnittene Decken bei der agila 600/625er, Einbau-Feder-Set für agila 600/625, Maße: Abmessungen L×B×H: 40×25×35 mm.



<a href="#">1921768</a> AGER-ES_600/_625_ME			1 St <b>9,70</b>
---	--	--	---------------------



### LED-Einbauleuchte FPL3-EQ0622...MPS

Gehäuse aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40 raumseitig/IP20 deckenseitig.



<b>Elektronischer Konverter</b>			1 St
Lichtfarbe: 840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
<a href="#">1443714</a> FPL3-EQ0622NDWS840MPS0500			<b>128,90</b>
<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>			
Lichtfarbe: 840, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
<a href="#">1444098</a> FPL3-EQ0622DAWS840MPS0500			<b>169,50</b>
<b>Elektronischer Konverter</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
<a href="#">1444147</a> FPL3-EQ0622NDWS830840MPS0500			<b>142,50</b>
<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
<a href="#">4459242</a> FPL3-EQ0622DAWS830840MPS0500			<b>183,10</b>
<b>Elektronischer Konverter</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
<a href="#">1443713</a> FPL3-EQ0622NDWS850865MPS0500			<b>142,50</b>
<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
<a href="#">4459243</a> FPL3-EQ0622DAWS850865MPS0500			<b>183,10</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe: 830-865 (Tunable White), Lichtstrom: 2700-4600 lm, Leistung: 22,5-40 W.

<a href="#">4459240</a>	FPL3-EQ0622DAWS8TWMP0500		<b>214,40</b>
-------------------------	--------------------------	--	---------------

#### Einbauklammer für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

1 Satz.

<a href="#">6161816</a>	ZBS-EKLFPL3-EQ		<b>23,70</b>
-------------------------	----------------	--	--------------



#### Anbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, geeignet für direkte Decken- oder Pendelmontage, Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">5899966</a>	ZBS-ARFPL-EQ622		<b>86,90</b>
-------------------------	-----------------	--	--------------



#### Einbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">5687125</a>	ZBS-ERFPL-EQ622		<b>68,90</b>
-------------------------	-----------------	--	--------------



#### LED-Einbauleuchte FPL3-EE1195...MPS

Gehäuse aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40 raumseitig/IP20 deckenseitig.

			1 St
--	--	--	------

#### Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.

<a href="#">1450380</a>	FPL3-EE1195DAWS830840MPS0500		<b>218,50</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------



#### LED-Einbauleuchte FPL3-EE1245...MPS

Gehäuse aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 1245 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40 raumseitig/IP20 deckenseitig.

			1 St
--	--	--	------

#### Elektrischer Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600, Leistung: 30-40 W.

<a href="#">4459241</a>	FPL3-EE1245NDWS830840MPS0500		<b>188,30</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------



#### Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600, Leistung: 11,5-40 W.

<a href="#">4459238</a>	FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500		<b>228,60</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------

#### LED-Einbauleuchte FPL3-EE1545...MPS

Gehäuse aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 1545 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40 raumseitig/IP20 deckenseitig.

			1 St
--	--	--	------

#### Elektronischer Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.

<a href="#">4459239</a>	FPL3-EE1545NDWS830840MPS0500		<b>220,50</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------



#### Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.

<a href="#">4459237</a>	FPL3-EE1545DAWS830840MPS0500		<b>261,20</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Anbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EE 1245

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, geeignet für direkte Decken- oder Pendelmontage, Länge: 1253 mm, Breite: 318 mm, Höhe: 45 mm.

1 St

<a href="#">5687132</a>	ZBS-ARFPL-EE1245		<b>91,70</b>
-------------------------	------------------	--	--------------



### Einbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EE 1245

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 1253 mm, Breite: 318 mm, Höhe: 45 mm.

1 St

<a href="#">5687130</a>	ZBS-ERFPL-EE1245		<b>78,40</b>
-------------------------	------------------	--	--------------



### LED-Einlegeleuchte SE-EQ625...M9S

Mehrfach-Optikarrays im Systemcompound LED-Modul + Linsenoptik + Reflektor, Lichtlenkung durch Lightengine M9S mit rechteckig ausgeprägten Multilens Standardreflektoren, Farbe hellgrau, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 622 mm, Höhe: 50 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

Elektronischer Konverter	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
--------------------------	-----------------	------------	------

Leistung: 25 W.

<a href="#">5237447</a>	SE-EQ0625NDWS840M9S0350	3714	622	<b>205,80</b>
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

#### Elektronischer DALI-Konverter

Leistung: 25 W.

<a href="#">5237444</a>	SE-EQ0625DAWS840M9S0350	3714	622	<b>258,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

#### Elektronischer Konverter

Leistung: 37 W.

<a href="#">5237448</a>	SE-EQ0625RFWS840M9S0550	5431	622	<b>277,80</b>
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

#### Elektronischer DALI-Konverter

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Lichtströme einstellen, Leistung: 37 W.

<a href="#">5237445</a>	SE-EQ0625DAWS840M9S0550	5570	622	<b>302,60</b>
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------



## LED-Decken- und Wandleuchten



### Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Für Rasterdecken, Modul 625, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, verlängerte Anschlussleitung (1,90 m), Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, **MultiLumen**: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Deckenstärke 10-25 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

1 St

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter, Lichtstrom: 3400-4300 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

<a href="#">1416539</a>	312274.002.790		<b>122,40</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

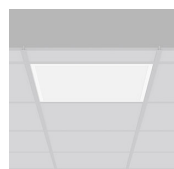
Mit Konverter, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

<a href="#">1416536</a>	312274.002.1.790		<b>122,40</b>
-------------------------	------------------	--	---------------

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3400-4300 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

<a href="#">8437620</a>	312274.002.76		<b>184,20</b>
-------------------------	---------------	--	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

<a href="#">8437619</a>	312274.002.1.76		<b>184,20</b>
-------------------------	-----------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3400-4300 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR: 17,7-18,5, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1.

<a href="#">1416543</a>	312275.002.790		<b>134,80</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR: 18,0-18,7, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, BEG förderfähig.

<a href="#">1416540</a>	312275.002.1.790		<b>134,80</b>
-------------------------	------------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3400-4300 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR < 17,7-18,5, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1.

<a href="#">8437624</a>	312275.002.76		<b>196,60</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR < 18,0-18,7, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, BEG förderfähig.

<a href="#">8437623</a>	312275.002.1.76		<b>196,60</b>
-------------------------	-----------------	--	---------------

**Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO**

Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken, Modul 1200, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, verlängerte Anschlussleitung (1,90 m), Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, **MultiLumen**: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Deckenstärke 10-25 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

1 St

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3200-4000 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

<a href="#">1416595</a>	312365.002.790		<b>246,00</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

<a href="#">1416592</a>	312365.002.1.790		<b>246,00</b>
-------------------------	------------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3200-4000 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

<a href="#">8437628</a>	312365.002.76		<b>307,80</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

<a href="#">8437627</a>	312365.002.1.76		<b>307,80</b>
-------------------------	-----------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3200-4000 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR: 18,0-18,8, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1.

<a href="#">1416599</a>	312366.002.790		<b>283,10</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR: 18,3-19,1, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, BEG förderfähig.

<a href="#">1416596</a>	312366.002.1.790		<b>283,10</b>
-------------------------	------------------	--	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3200-4000 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR < 18,0-18,8, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1.

<a href="#">8437632</a>	312366.002.76		<b>344,90</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR < 18,3-19,1, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, BEG förderfähig.

<a href="#">8437631</a>	312366.002.176		<b>344,90</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

**Zubehör für Sidelite® ECO**

**Anbaurahmen für Modul 625**

1 St

Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Länge: 627 mm, Breite: 627 mm, Höhe: 47 mm.

<a href="#">1717497</a>	982292.022		<b>90,30</b>
-------------------------	------------	--	--------------

**Einbaufederset für Modul 625**

Bestehend aus 4 Einbaufedern, Deckenstärke: 10-25 mm.

<a href="#">1717489</a>	981979.020		<b>3,10</b>
-------------------------	------------	--	-------------

**Anbaurahmen für Modul 1200**

Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Länge: 1202 mm, Breite: 302 mm, Höhe: 47 mm.

<a href="#">1717494</a>	982190.042		<b>111,30</b>
-------------------------	------------	--	---------------

**Deckeneinlegeleuchte | Kaleea**

Für Rasterdecken, Modul 625, Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, Leuchtenrahmen Aluminium pulverbeschichtet, LED Backlight-Technologie für eine homogene Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche, Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, Betriebsgerät extern, **MultiLumen**: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Lichtstrom: 3300-4600 lm, Systemleistung LED: 24-36 W, Lichtfarbe: 840, UGR 17,5-18,7, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Farbe: Weiß, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

1 St

**Mit Konverter**

BEG förderfähig.

<a href="#">9976242</a>	312464.002.1790		<b>85,30</b>
-------------------------	-----------------	--	--------------

**Mit Konverter DALI**

BEG förderfähig.

<a href="#">9976241</a>	312464.002.176		<b>134,80</b>
-------------------------	----------------	--	---------------

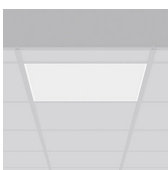
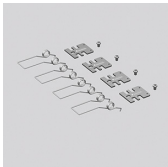
**Deckeneinlegeleuchte | Kaleea Basic**

Für Rasterdecken, Modul 625, Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet weiß, Leuchtenrahmen Aluminium pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff mikroprismatisch, LED Backlight-Technologie für eine homogene Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche, Betriebsgerät extern, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Systemleistung LED: 36 W, UGR≤17,8, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Einbauhöhe Leuchte: 33 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Mit Konverter</b>				
<a href="#">7612260</a>	312559.002.1	3600	4000	<b>60,60</b>

**Mit Konverter DALI**

<a href="#">7612261</a>	312559.002.176	3600	4000	<b>110,10</b>
-------------------------	----------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten

### SYLVANIA

#### OptiClip 625×625 mm

LED-Deckeneinbauleuchte mit weißer Kunststoff-Optik, UGR<17, Leuchtgehäuse Stahlblech, Lichtmodul Polycarbonat, Lichtstrom: 3300 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~ Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 20 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 26 W.

1 St

<a href="#">9871553</a>	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-CC-W	165,39
-------------------------	--	--------

#### DALI dimmbar (switch-dim)

Leistung: 26 W.

<a href="#">9871557</a>	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-DALI	213,59
-------------------------	--	--------

#### SylSmart Standalone

Leistung: 26 W.

<a href="#">9871567</a>	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-SSC-	351,26
-------------------------	--	--------

#### SylSmart Connected

Leistung: 27 W.

<a href="#">9871577</a>	OPTICLIP-625-27W-3300LM-4000K-C8-WH-SSA-	436,70
-------------------------	--	--------

#### OptiClip 1250×310 mm

LED-Deckeneinbauleuchte mit weißer Kunststoff-Optik, UGR<19, Leuchtgehäuse Stahlblech, Lichtmodul Polycarbonat, Lichtstrom: 3100 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~ Länge: 1245 mm, Breite: 312,5 mm, Höhe: 20 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 24 W.

1 St

<a href="#">9871554</a>	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-CC-	176,47
-------------------------	--	--------

#### DALI dimmbar (switch-dim)

Leistung: 24 W.

<a href="#">9871558</a>	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-DALI	221,10
-------------------------	---	--------

#### SylSmart Standalone

Leistung: 24 W.

<a href="#">9871572</a>	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-SSC	362,95
-------------------------	--	--------

#### SylSmart Connected

Leistung: 25 W.

<a href="#">9871578</a>	OPTICLIP-1250-27W-3350LM-4000K-C8-WH-SSA	447,28
-------------------------	--	--------

## LED-Decken- und Wandleuchten



#### Baureihe 2330 G3

Quadratische LED-Einbauleuchte mit prismierter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß beschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 69 mm, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Leistung: 31 W/24 W

1 St

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3400/2800 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

<a href="#">5950422</a>	2330-G3-M84-PW19-36/29/ML-830-ET	64,90
-------------------------	----------------------------------	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 31 W/24 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3600/2900 lm, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">5950421</a>	2330-G3-M84-PW19-36/29/ML-840-ET		<b>64,90</b>
-------------------------	----------------------------------	--	--------------

**Leistung: 31 W/24 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3600/2900 lm, Farbtemperatur einstellbar: 3000/4000 K.

<a href="#">8956058</a>	2330-G3-M84-PW19-36/29/ML-8MC-ET		<b>76,80</b>
-------------------------	----------------------------------	--	--------------

**Leistung: 31 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3400 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

<a href="#">5950420</a>	2330-G3-M84-PW19-3600-830-ETDD		<b>82,60</b>
-------------------------	--------------------------------	--	--------------

**Leistung: 31 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3600 lm, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">5950419</a>	2330-G3-M84-PW19-3600-840-ETDD		<b>82,60</b>
-------------------------	--------------------------------	--	--------------

**Baureihe 2330 G3**

Quadratische LED-Einbauleuchte mit prismierter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß beschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 34 mm, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Leistung: 31 W	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, leitungslos mittels kompatibler Systeme dimmbar (App / Taster).

<a href="#">5230235</a>	2330-G3-M84-PW19-3600-830-ETWD	3400	3000	<b>132,60</b>
<a href="#">5230236</a>	2330-G3-M84-PW19-3600-840-ETWD	3600	4000	<b>132,60</b>

**LiveLink Funktaster**

Nur für Baureihe 2330 G3 und 2350 G3, mit 4 Tastwippen zur Funkvernetzung mit einem LiveLink Basic Wireless Funknetzwerk (2,4 GHz Funk-Mesh-Netzwerk), 2 Tastwippen zum Schalten und Dimmen der Beleuchtung sowie 2 Tastwippen für den Abruf frei wählbarer Lichtszenen, Funkreichweite des Tasters bis zu 10 m, basierend auf ZigBee Green Power Technologie, Länge: 81 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 14 mm.



<a href="#">5230243</a>	LIVELINK-BW-EASYAIR-4B-SWITCH		1 St	<b>182,80</b>
-------------------------	-------------------------------	--	------	---------------

**LiveLink Sensoreinheit**

Nur für Baureihe 2330 G3 und 2350 G3, mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Helligkeitssensor, LiveLink Sensor IR Micro zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung, Funkreichweite des Sensors bis zu 15 m, mit einer 3,6 V AA Batterie, Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion, Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, einstellbare Parameter: Sollwert zur Konstantlichtregelung, Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik, 3,6 V AA Batterie, Durchmesser: 86,5 mm, Schutzart: IP42.



<a href="#">5230242</a>	LIVELINK-BW-SENSOR-EASYAIR-OCPU-DL-ZGP		1 St	<b>156,70</b>
-------------------------	--	--	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten



### Anna Vario Flex

LED-Einlegeleuchte mit FLEX-Technologie, Eingangsleistung ist vor Ort in 4 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 90%, FLEX3 - 85%, FLEX4 - 70%), UGR<19, kompatibel mit Plug&Play-Notlichtset für dreistündigen Notlichtbetrieb, Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) per Schalter einstellbar, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) 1 St

Leistung: 40 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">9959782</a>	ANNA-VARIOFLEX-Q622-4400-830/35/40	4400	144,00
-------------------------	------------------------------------	------	--------



### Anna Vario HFIX

LED-Einlegeleuchte mit TRIDONIC Excite-Treiber dimmbar von 1-100% über DALI-2 und switchDIM, DC-Pegel einstellbar, Korridorfunktion, geeignet für Aufhängung, Anbau- und Einbaumontage, Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PC, opal, Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) einstellbar, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) 1 St

Leistung: 34 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">8784218</a>	ANNA-VARIO-Q622-3750-830/35/40-HFIX	3754	197,00
-------------------------	-------------------------------------	------	--------



### Einbaumontagesatz

Für 622x622 mm Anna Vario LED-Leuchten, Länge: 655 mm, Breite: 655 mm, Höhe: 92 mm.

<a href="#">8784219</a>	ANNA-VARIO-Q622-RECESSED-MOUNT-BOX		94,00
-------------------------	------------------------------------	--	-------



### Seilabhängungsset

Für Anna LED-Leuchten Q596, Q622 und ANNA VARIO, Länge max.: 1,5 m.

<a href="#">5208742</a>	ANNA-SUSPENSION-KIT		33,00
-------------------------	---------------------	--	-------



### Aufputzmontagesatz

Für Q622 THORNeco LED-Panels, einsetzbar mit dem Just Notlichtset, Länge: 640 mm, Breite: 640 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9959789</a>	THORNECO-Q622-SURFACE-MOUNT-BOX		49,00
-------------------------	---------------------------------	--	-------



### MIREL evolution

LED-Einbauleuchte mit Linsenoptik, Gehäuse aus Stahlblech, weiß lackiert, für Modul 625, Höhe: 38 mm.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### Mit elektronischem Vorschaltgerät

Breit abstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

<a href="#">6077646</a>	MIREL-L-LAY-LED3600-830-M625Q-EVG-KA	3580	3000	358,00
<a href="#">6077571</a>	MIREL-L-LAY-LED3800-840-M625Q-EVG-KA	3740	4000	358,00



#### Mit elektronischem Vorschaltgerät

Breitstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

<a href="#">6077648</a>	MIREL-L-LAY-LED3600-830-M625Q-LD0-KA	3580	3000	393,00
<a href="#">6077647</a>	MIREL-L-LAY-LED3800-840-M625Q-LD0-KA	3740	4000	393,00

### Gehäuse für MIREL evolution

#### Einbaugehäuse

<a href="#">6170845</a>	MIREL-L-NIV-M625Q-HOUSING			133,00
-------------------------	---------------------------	--	--	--------

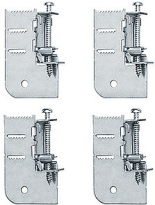




ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Anbaugehäuse</b>			
<a href="#">6170844</a>	MIREL-L-A-M625Q-HOUSING		<b>162,00</b>

### Deckenbefestigungsset

Zur Montage von L-FIELDS evolution und MIREL evolution Deckeneinbauleuchten in gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken, 1 Set pro Leuchte.



<a href="#">6077365</a>	LFE-E-NIV-SET		1 St <b>18,00</b>
-------------------------	---------------	--	----------------------

## Pendelleuchten

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Panel FLATtvice

Bildschirmarbeitsplatztauglich UGR<19, Aluminiumgehäuse in RAL9003, PMMA-Abdeckung, Lichtverteilung mit 70% direktem und 30% indirektem Licht, Kabellänge: 1,8 m, Ausstrahlungswinkel: 110°, Lichtstrom: 4200 lm, Leistung: 40 W, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.



<b>Nicht dimmbar</b>			1 St
<a href="#">8808092</a>	5198-040110		<b>225,35</b>

### DALI Dimmbar

<a href="#">8808091</a>	5199-040110		<b>287,09</b>
-------------------------	-------------	--	---------------

## Pendelleuchten



### LED Linienleuchte CONFERENCE I

**Energieeffizienzklasse: E**

UGR<16, mit Hochglanz Aluminium-Reflektor, inkl. LED-Treiber, Material: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 3250 lm/3500 lm/3500 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 700 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.



<b>Leistung: 32 W</b>	Gehäusefarbe	1 St	
Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.			
<a href="#">8868990</a>	81-2032	Aluminium	<b>133,95</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Linienleuchte CONFERENCE II

**Energieeffizienzklasse: E**  
 UGR<16, mit Hochglanz Aluminium-Reflektor, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. LED-Treiber, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 4830 lm/5200 lm/5200 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

**Leistung: 48 W** Gehäusefarbe 1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8868991</a>	81-2033	Aluminium	153,19
-------------------------	---------	-----------	--------



### LED Linienleuchte CONFERENCE III

**Energieeffizienzklasse: F**  
 UGR<22, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, PMMA Microprismenabdeckung, Lichtstrom: 2680 lm/2880 lm/2880 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 700 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

**Leistung: 32 W** Gehäusefarbe 1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8868988</a>	81-2030	Aluminium	115,80
-------------------------	---------	-----------	--------



### LED Linienleuchte CONFERENCE IV

**Energieeffizienzklasse: F**  
 UGR<22, mit PMMA-Microprismenabdeckung, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 4150 lm/4460 lm/4460 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

**Leistung: 48 W** Gehäusefarbe 1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8868989</a>	81-2031	Aluminium	134,36
-------------------------	---------	-----------	--------



### LED Linienleuchte CONFERENCE V DALI

**Energieeffizienzklasse: F**  
 UGR<22, PMMA-Microprismenabdeckung, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät DALI 2, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 4150 lm/4460 lm/4460 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. 2 Seilabhängungen ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

**Leistung: 48 W** Gehäusefarbe 1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8869625</a>	81-2034	Aluminium	195,26
-------------------------	---------	-----------	--------



### LED-Linienleuchte CONFERENCE VI DALI

**Energieeffizienzklasse: E**  
 UGR<16, Hochglanz-Aluminium-Reflektor, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät DALI 2, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 4830 lm/5200 lm/5200 lm, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. Abhängeset ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

**Leistung: 48 W** Gehäusefarbe 1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8869626</a>	81-2035	Aluminium	208,36
-------------------------	---------	-----------	--------



## Zubehör für Pendelleuchten

### Verbindungsblock für LED Linienleuchte Conference

**Starr** 1 St

Damit können Lichtbänder in gerader Linie erstellt werden.

<a href="#">8868992</a>	89-1021		4,77
-------------------------	---------	--	------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Flexibel

Damit können bis zu vier Leuchten in beliebigem Winkel miteinander verbunden werden, ohne Verbindungsstück.

<a href="#">8868993</a>	89-1022		<b>5,67</b>
-------------------------	---------	--	-------------

### Verbindungsstück

<a href="#">8868994</a>	89-1023		<b>1,65</b>
-------------------------	---------	--	-------------

## Pendelleuchten

### LED-Pendelleuchte SKY

**Energieeffizienzklasse: F**

Material: Alu, Diffusor: PS klar, prismatisch, Ausstrahlungswinkel: 85° down/120° up, UGR>19, Spannung: 220-240 V, inkl. Abhängeset 1,5 m, Schutzart: IP20.

1 St

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 28 W (2600 lm/2800 lm/2800 lm), 40 W (3720 lm/4000 lm/4000 lm), Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Länge: 1200 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">1459033</a>	81-2184		<b>151,00</b>
-------------------------	---------	--	---------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 28 W (2000 lm/2200 lm/2200 lm), 40 W (3000 lm/3350 lm/3350 lm), Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Länge: 1200 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">1459035</a>	81-2186		<b>151,00</b>
-------------------------	---------	--	---------------

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 40 W (3720 lm/4000 lm/4000 lm), 60 W (5580 lm/6000 lm/6000 lm), Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Länge: 1500 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">1459034</a>	81-2185		<b>187,75</b>
-------------------------	---------	--	---------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 40 W (3000 lm/3350 lm/3350 lm), 60 W (4200 lm/4500 lm/4500 lm), Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Länge: 1500 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 34 mm.

<a href="#">1459036</a>	81-2187		<b>187,75</b>
-------------------------	---------	--	---------------

## Zubehör für Pendelleuchten

### Leergehäuse für LED Linienleuchte

Verbindungsstück zum Erstellen von Lichtbändern.

Farbe

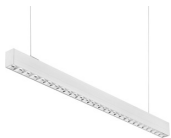
1 St

Matt, Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8788601</a>	89-1010	Aluminium	<b>44,57</b>
-------------------------	---------	-----------	--------------

Chrom, Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8788602</a>	89-1011	Aluminium	<b>77,36</b>
-------------------------	---------	-----------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Pendelleuchten



### Choc Pendel

LED-Pendelleuchte, symmetrische Lichtverteilung, Gehäuse aus Aluminium, Enddeckel aus Zinkdruckguss, integrierte Hightech-Linsen aus Acrylglas mit schwarzer Rasteroptik, höhenverstellbare Drahtseilabhangung 2-fach (Länge: 1500 mm), Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Silber eloxiert	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.			
<a href="#">5942205</a> CHOCM-P107.1618.840/DALI-SILBER-ELOXIERT	7630	4000	<b>344,00</b>

#### Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">5942206</a> CHOCM-P107.1618.840/DALI-SCHWARZ	7630	4000	<b>344,00</b>
--	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">5942207</a> CHOCM-P107.1618.840/DALI-WEIß	7630	4000	<b>344,00</b>
---	------	------	---------------

## Pendelleuchten



### SL 629 PL PRISM D/I

LED-Pendelleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, prismatische Abdeckung, Lichtverteilung direkt/indirekt, Light-Engine nachträglich austauschbar, Entblendung nach DIN EN 12464-1, Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq 3$  SDCM, inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß RAL9016/strukturiert	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.			
<a href="#">7351602</a> 8629461783410	8680	4000	<b>408,00</b>

#### Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Ausstrahlungswinkel: 2×41°/52°, Leistung: 54 W, Länge: 1244 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

<a href="#">5048378</a> 8629461543430	6830	4000	<b>353,00</b>
---------------------------------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

<a href="#">5048380</a> 8629461783430	8680	4000	<b>408,00</b>
---------------------------------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Dimmbar DALI, Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

<a href="#">5048381</a> 8629461786430	8680	4000	<b>460,00</b>
---------------------------------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Anbauleuchten

# REGIOLUX

### kayak-KYAI/1200

Leistung: 36 W, Gehäuse: besonders flach, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, LED-Treiber integriert, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme, Länge: 1250 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 39 mm, Schutzart: IP20.

**Gehäusefarbe: Verkehrsweiß** Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608141</a>	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>566,90</b>
<a href="#">7608144</a>	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	<b>622,40</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608142</a>	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>608,50</b>
-------------------------	-----------------------------	------	----------------------------------	---------------

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608143</a>	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>608,50</b>
<a href="#">7608146</a>	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	<b>664,00</b>

### kayak-KYAI/1500

Leistung: 48 W, Gehäuse: besonders flach, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, LED-Treiber integriert, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme, Länge: 1250 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 39 mm, Schutzart: IP20.

**Gehäusefarbe: Verkehrsweiß** Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608153</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>677,80</b>
<a href="#">7608156</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>733,30</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608154</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>719,40</b>
<a href="#">7608157</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>774,80</b>

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608155</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>719,40</b>
<a href="#">7608158</a>	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>774,80</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Pendelleuchten

### kayak-KYAI/1200

Leistung: 36 W, besonders flaches Gehäuse, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Diffusor micro-prismatisch, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, LED-Treiber integriert, elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5×0,75 mm<sup>2</sup>, Länge: 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt, Länge: 1250 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß	Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
--------------------	-----------------	---------------	------

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608084</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	<b>733,30</b>
<a href="#">7608081</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>677,80</b>

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608085</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	<b>809,50</b>
<a href="#">7608082</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>754,10</b>

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608086</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	<b>809,50</b>
<a href="#">7608083</a>	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>754,10</b>

### kayak-KYAI/1500

Leistung: 48 W, besonders flaches Gehäuse, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Diffusor micro-prismatisch, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, LED-Treiber integriert, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme, Länge: 1558 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß	Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
--------------------	-----------------	---------------	------

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608093</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>788,70</b>
<a href="#">7608096</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>844,10</b>

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608094</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>864,90</b>
<a href="#">7608097</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>920,40</b>

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">7608095</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>864,90</b>
<a href="#">7608098</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	<b>920,40</b>

### kayak-KYAI/1500 flex10L

Leistung: 48 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, besonders flaches Gehäuse, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Diffusor micro-prismatisch, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, LED-Treiber integriert, elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 5×0,75 mm<sup>2</sup>, Länge: 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt, Light Control: netlife flex10L, Länge: 1558 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7608111</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400	4000	<b>1.052,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">7608112</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400 4000	<b>1.128,30</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------------

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

<a href="#">7608113</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400 4000	<b>1.128,30</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------------

**kayak-KYAI/1500 easy01**

Leistung: 48 W, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, besonders flaches Gehäuse, Aluminium-Strangpressprofil lackiert, Diffusor micro-prismatisch, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA, UV-beständig, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 5×0,75 mm<sup>2</sup>, Länge: 1900 mm, Leitungsenden abgemandelt, Light Control: netlife easy01, Länge: 1558 mm, Breite: 321 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">7608105</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400 4000	<b>1.190,60</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">7608106</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400 4000	<b>1.266,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------------

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

<a href="#">7608107</a>	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400 4000	<b>1.266,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------------



**Rasterleuchten**

**Rasteranbauleuchte agila-AGAR**

Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse direkt strahlend, Stahlblechgehäuse, wechselbares LED-Modul, UGR≤19, Breite: 51 mm, Höhe: 81 mm, Schutzart: IP20.

Leistung: 22 W	Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
----------------	-----------------	---------------	------

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921722</a>	AGILA-AGAR/1200_3100_840_ET	3100 LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>270,60</b>
<a href="#">1921755</a>	AGILA-AGAR/1200_3100_840_DALI	3100 EVG DALI	<b>313,00</b>

**Leistung: 22 W**

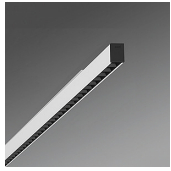
Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

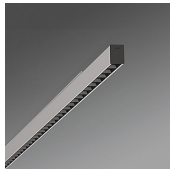
<a href="#">1921723</a>	AGILA-AGAR/1200_3100_840_ET	3100 LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>270,60</b>
<a href="#">1921756</a>	AGILA-AGAR/1200_3100_840_DALI	3100 EVG DALI	<b>313,00</b>

**Leistung: 26 W**

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921761</a>	AGILA-AGAR/1500_3700_840_ET	3700 LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>302,10</b>
<a href="#">1921763</a>	AGILA-AGAR/1500_3700_840_DALI	3700 EVG DALI	<b>344,50</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 26 W**

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921762</a>	AGILA-AGAR/1500_3700_840_ET	3700	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>302,10</b>
<a href="#">1921764</a>	AGILA-AGAR/1500_3700_840_DALI	3700	EVG DALI	<b>344,50</b>

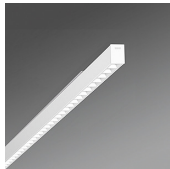
**Rasteranbauleuchte agila-AGARWA**

Micro-Einzel-Raster mit diffus-asymmetrisch-strahlender Linse, Stahlblechgehäuse, Breite: 51 mm, Höhe: 81 mm, Schutzart: IP20.  
Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

**Leistung: 36 W**

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1411 mm.

<a href="#">4459825</a>	AGILA-AGARWA/1500_4700_840_ET	4700	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>335,10</b>
<a href="#">4459826</a>	AGILA-AGARWA/1500_4700_840_DALI	4700	EVG DALI	<b>377,50</b>



**netlife Modul für Rastereinbauleuchte agila**

Light Control: netlife easy01S, Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304), Kommunikation: Drahtgebunden, Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2-5 m, Erfassungsbereich max.: Durchmesser 7 m, eingebauter Sensor kompatibel mit Masterleuchten easy01, easy01C und flex10X, Schutzklasse I, Länge: 80 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzart: IP20.

**Farbe: Silbergrau/Weißaluminium**

<a href="#">1921740</a>	AGHIR-SE_EASY01S_DALI_SG			<b>180,80</b>
-------------------------	--------------------------	--	--	---------------

**Farbe: Verkehrsweiß**

<a href="#">1921739</a>	AGHIR-SE_EASY01S_DALI_VW			<b>180,80</b>
-------------------------	--------------------------	--	--	---------------



**agila-AGWR**

LED-Wandleuchte, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, Gehäuse aus Stahlblech, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, Breite: 76 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

**Leistung: 15 W**

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 571 mm.

<a href="#">1921747</a>	AGILA-AGWR/0600_2100_840_ET	2100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>212,30</b>
<a href="#">1921741</a>	AGILA-AGWR/0600_2100_840_DALI	2100	EVG DALI	<b>254,80</b>

**Leistung: 15 W**

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 571 mm.

<a href="#">1921748</a>	AGILA-AGWR/0600_2100_840_ET	2100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>212,30</b>
<a href="#">1921742</a>	AGILA-AGWR/0600_2100_840_DALI	2100	EVG DALI	<b>254,80</b>

**Leistung: 23 W**

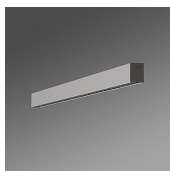
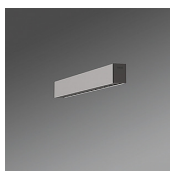
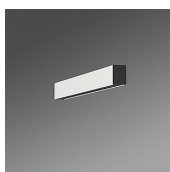
Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921749</a>	AGILA-AGWR/1200_3500_840_ET	3500	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>350,60</b>
<a href="#">1921751</a>	AGILA-AGWR/1200_3500_840_DALI	3500	EVG DALI	<b>393,00</b>

**Leistung: 23 W**

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921750</a>	AGILA-AGWR/1200_3500_840_ET	3500	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	<b>350,60</b>
<a href="#">1921752</a>	AGILA-AGWR/1200_3500_840_DALI	3500	EVG DALI	<b>393,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Pendelleuchten

### agila-AGHIR

LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt/indirekt, indirekanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, Gehäuse aus Stahlblech, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, integrierte weiße Anschlussleitung 3×0,75 mm², Leitungsenden abgemantelt, inkl. höhenverstellbarem Pendel-Set mit Baldachin, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



Leistung: 30 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1131 mm.				
<a href="#">1921796</a>	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_ET	4300	4000	<b>362,70</b>

#### Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921800</a>	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_DALI	4300	4000	<b>405,10</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921798</a>	AGILA-AGHIR/1200_EASY01C_4300_840_DALLE	4300	4000	<b>562,80</b>
-------------------------	---	------	------	---------------



#### Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921797</a>	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_ET	4300	4000	<b>362,70</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921801</a>	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_DALI	4300	4000	<b>405,10</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1131 mm.

<a href="#">1921799</a>	AGILA-AGHIR/1200_EASY01C_4300_840_DALLE	4300	4000	<b>562,80</b>
-------------------------	---	------	------	---------------



#### Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921818</a>	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_ET	4900	4000	<b>406,30</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921822</a>	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	<b>448,80</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921820</a>	AGILA-AGHIR/1500_EASY01C_4900_840_DALLE	4900	4000	<b>606,40</b>
-------------------------	---	------	------	---------------



#### Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921819</a>	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_ET	4900	4000	<b>406,30</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921823</a>	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	<b>448,80</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 35 W**

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1411 mm.

<a href="#">1921821</a>	AGILA-AGHIR/1500_EASY01C_4900_840_DALLE	4900	4000	<b>606,40</b>
-------------------------	---	------	------	---------------

**agila-AGHILR**

LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt/indirekt, Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, Gehäuse aus Stahlblech, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 3-polige Anschlussleitung, Verdrahtung: 3x0,75 mm<sup>2</sup>, Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzeleuchte betrieben werden, inkl. höhenverstellbarem Pendel-Set, Länge: 1411 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**Leistung: 35 W**

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

<a href="#">1921732</a>	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_ET	4900	4000	<b>345,70</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



**Leistung: 35 W**

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

<a href="#">1921734</a>	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	<b>388,10</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

**Leistung: 35 W**

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

<a href="#">1921733</a>	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_ET	4900	4000	<b>345,70</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

**Leistung: 35 W**

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

<a href="#">1921735</a>	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	<b>388,10</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

**agila-AGHRWA**

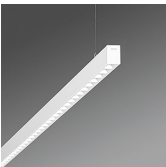
LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster, Gehäuse aus Stahlblech, elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75 mm<sup>2</sup>, Länge: 1900 mm, inkl. höhenverstellbarem Pendel-Set mit Baldachin, Länge: 1411 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**Leistung: 36 W**

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

<a href="#">4459831</a>	AGILA-AGHRWA/1500_4700_840_ET	4700	4000	<b>400,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



**Leistung: 36 W**

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

<a href="#">4459832</a>	AGILA-AGHRWA/1500_4700_840_DALI	4700	4000	<b>442,40</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

**agila-AGHLRWA**

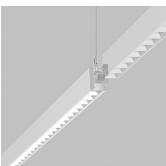
LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster, Gehäuse aus Stahlblech, elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 3-polige Anschlussleitung, Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzeleuchte betrieben werden, inkl. höhenverstellbarem Pendel-Set, Länge: 1411 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**Leistung: 36 W**

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

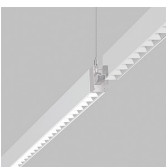
<a href="#">4459833</a>	AGILA-AGHLRWA/1500_4700_840_ET	4700	4000	<b>344,20</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------



**Leistung: 36 W**

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

<a href="#">4459834</a>	AGILA-AGHLRWA/1500_4700_840_DALI	4700	4000	<b>386,70</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### alevo-AVAMP

LED-Anbauleuchte, Lichtverteilung direkt strahlend, Gehäuse aus Stahlblech, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

#### Leistung: 34 W

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 62 mm.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Mit Bewegungsmelder	EUR
<a href="#">9400219</a>	ALEVO-AVAMP/1500-240_4500_840_DALI	4500	Nein	346,60
<a href="#">9400225</a>	ALEVO-AVAMP/1500-240_4500_840_DALI_FLEX	4500	Ja	593,30

#### Leistung: 34 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 62 mm.

<a href="#">9400220</a>	ALEVO-AVAMP/1500-240_4500_840_DALI	4500	Nein	371,90
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------

#### Leistung: 34 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 62 mm.

<a href="#">9400216</a>	ALEVO-AVAMP/1500-240_4500-2700_840_ETM	4500	Nein	340,30
-------------------------	--	------	------	--------

#### Leistung: 51 W

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 354 mm, Höhe: 62 mm.

<a href="#">9400233</a>	ALEVO-AVAMP/1500-355_7000_840_DALI	7000	Nein	371,90
<a href="#">9400237</a>	ALEVO-AVAMP/1500-355_7000_840_DALI_FLEX	7000	Ja	618,60

#### Leistung: 51 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 354 mm, Höhe: 62 mm.

<a href="#">9400234</a>	ALEVO-AVAMP/1500-355_7000_840_DALI	7000	Nein	397,20
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------

### alevo-AVAWF

LED-Anbauleuchte, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Fresnel-Linse aus PMMA, Gehäuse aus Stahlblech, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik, Länge: 1548 mm, Breite: 129 mm, Höhe: 62 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

#### Leistung: 42 W

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
<a href="#">9400221</a>	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700_840_DALI	4700	4000	422,50

#### Leistung: 42 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

<a href="#">9400222</a>	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700_840_DALI	4700	4000	447,80
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------

#### Leistung: 42 W

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

<a href="#">9400217</a>	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700-2900_840_ETM	4700	4000	390,90
-------------------------	--	------	------	--------

#### Leistung: 42 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

<a href="#">9400218</a>	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700-2900_840_ETM	4700	4000	416,20
-------------------------	--	------	------	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für alevo

Verbinder	Farbe	Länge (mm)	1 St	
Designkaschierung für Anbaubleuchten „alevo“, Lichtbandmontage, Material: Stahl, Breite: 24 mm, Höhe: 12 mm.				
<a href="#">9400293</a>	ALEVO-AVA-LB_130_VW	weiß	50	<b>3,50</b>
<a href="#">9400294</a>	ALEVO-AVA-LB_130_SG	grau	50	<b>4,40</b>
<a href="#">9400296</a>	ALEVO-AVA-LB_240_SG	grau	160	<b>4,40</b>
<a href="#">9400292</a>	ALEVO-AVA-LB_355_SG	grau	275	<b>4,40</b>

## Seilabhängung

Pendelmontage, inkl. Querseil, Stellkupplung, Stahlseil 1900 mm, Deckenzylinder und Kabelhalter, Breite: 23 mm, Höhle: 12 mm.				
<a href="#">4459840</a>	ALEVO-AVAWF-LB_SG	grau	77	<b>32,80</b>
<a href="#">4459839</a>	ALEVO-AVAWF-LB_VW	weiß	77	<b>31,90</b>



9400293



4459839

## Pendelleuchten

### alevo-AVHIMP

LED-Pendelleuchte, mit elektronischem Multilumen-Treiber, Lichtverteilung direkt/indirekt, Gehäuse aus Stahlblech, pulverlackiert, Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm, Länge: 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

1 St

#### Gehäusefarbe: Verkehrsweiß

Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhle: 55 mm.

<a href="#">9400270</a>	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI	<b>523,70</b>
-------------------------	---------------------------------	---------------

#### Gehäusefarbe: Silbergrau

Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhle: 55 mm.

<a href="#">9400271</a>	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI	<b>549,00</b>
-------------------------	---------------------------------	---------------

#### Gehäusefarbe: Verkehrsweiß

Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Lichtsteuerung: netlife flex55, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhle: 55 mm.

<a href="#">9400274</a>	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI_FLEX55	<b>770,40</b>
-------------------------	--	---------------

#### Gehäusefarbe: Silbergrau

Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Lichtsteuerung: netlife flex55, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhle: 55 mm.

<a href="#">9400275</a>	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI_FLEX55	<b>795,70</b>
-------------------------	--	---------------

### alevo-AVHILMP

LED-Pendelleuchte, inkl. Leuchtverbinder aus Stahl, Lichtverteilung direkt/indirekt, Gehäuse aus Stahlblech, Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie, Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, 3-polige Anschlussklemme, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

1 St

#### Gehäusefarbe: Verkehrsweiß

Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhle: 55 mm.

<a href="#">9400282</a>	ALEVO-AVHILMP/1500_6800_840_DALI	<b>473,10</b>
-------------------------	----------------------------------	---------------







ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Gehäusefarbe: Silbergrau</b>			
Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 55 mm.			
<a href="#">9400283</a>	ALEVO-AVHILMP/1500_6800_840_DALI		<b>498,40</b>



### LED-Pendelleuchte LENSES

Mit quadratischen, 4-reihigen Linsenoptikarrays, Lichtlenkung direkt über Optikarray, indirekt über Abdeckung, Aluminium-Strangpressprofil, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), mattierte Scheibe aus UV-beständigem PMMA, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 113 mm, Höhe: 35 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Elektronischer DALI-Konverter	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
Leistung: 48 W.			
<a href="#">1447256</a>	LENSES-PDI1500DAWS840B0750	7710	<b>555,20</b>

### Elektronischer Konverter

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Lichtströme einstellen, Leistung: 56 W.

<a href="#">8907104</a>	LENSES-PDI1500RFWS840B0900	8850	1526	<b>467,90</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

## Pendelleuchten



### LED-Pendelleuchte | Sidelite ECO

Rahmen Aluminium pulverbeschichtet weiß, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA), seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät im Baldachin IP20, 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar (300-1500 mm), Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 12 mm, Schutzklasse: II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal	Farbtemperatur (K)	1 St	
<b>MultiLumen:</b> Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Lichtstrom: 3500 lm/3900 lm/4100 lm/4400 lm, Leistung: 29 W/33 W/35 W/38 W, BEG förderfähig.			
<a href="#">9961400</a>	312373.002.790	3000	<b>351,10</b>

### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Lichtstrom: 3650 lm/4050 lm/4250 lm/4550 lm, Leistung: 29 W/33 W/35 W/38 W, BEG förderfähig.

<a href="#">9961403</a>	312373.002.1.790	4000	<b>351,10</b>
-------------------------	------------------	------	---------------

### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4250 lm, Leistung: 38 W.

<a href="#">9961402</a>	312373.002.5.76	3000	<b>412,90</b>
-------------------------	-----------------	------	---------------

### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4400 lm, Leistung: 38 W.

<a href="#">9961401</a>	312373.002.6.76	4000	<b>412,90</b>
-------------------------	-----------------	------	---------------

### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Lichtstrom: 3700 lm/4050 lm/4300 lm/4600 lm, Leistung: 29 W/33 W/35 W/38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 14,8 -15,6, BEG förderfähig.

<a href="#">9961396</a>	312374.002.790	3000	<b>375,70</b>
-------------------------	----------------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Lichtstrom: 3850 lm/4200 lm/4450 lm/4800 lm, Leistung: 29 W/33 W/35 W/38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 14,9-15,7, BEG förderfähig.

<a href="#">9961399</a>	312374.002.1.790	4000	<b>375,70</b>
-------------------------	------------------	------	---------------

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4450 lm, Leistung: 38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 15,4.

<a href="#">9961398</a>	312374.002.5.76	3000	<b>437,50</b>
-------------------------	-----------------	------	---------------

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4600 lm, Leistung: 38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 15,6.

<a href="#">9961397</a>	312374.002.6.76	4000	<b>437,50</b>
-------------------------	-----------------	------	---------------

### LED-Pendelleuchte | TWINDOT® S

Extrem flaches und rahmenloses Erscheinungsbild, Leuchtenmittelsteg aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet weiß, transparenter Lightguide aus UV-stabilem Acrylglas (PMMA), Lichtlenkung durch TWINDOT Technologie, Lichtaustritt direkt 55%/indirekt 45%, UGR ≤ 19, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, Betriebsgerät im Baldachin (pulverbeschichtet, weiß) integriert, Stromzuführung über Seilpendel, 4-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar, Pendellänge: 500-1200 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

#### Mit Konverter

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5, BEG förderfähig.

<a href="#">8437654</a>	312263.002.1	6500	4000	<b>1.091,30</b>
-------------------------	--------------	------	------	-----------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5, BEG förderfähig.

<a href="#">8437656</a>	312263.002.1.76	6500	4000	<b>1.151,90</b>
-------------------------	-----------------	------	------	-----------------

#### Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät (kostenlose App zum Download verfügbar), Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5, BEG förderfähig.

<a href="#">8437655</a>	312263.002.1.730	6500	4000	<b>1.273,10</b>
-------------------------	------------------	------	------	-----------------

#### Mit Konverter

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5.

<a href="#">8437651</a>	312263.002	6500	3000	<b>1.091,30</b>
-------------------------	------------	------	------	-----------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5.

<a href="#">8437653</a>	312263.002.76	6500	3000	<b>1.151,90</b>
-------------------------	---------------	------	------	-----------------

#### Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät (kostenlose App zum Download verfügbar), Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5.

<a href="#">8437652</a>	312263.002.730	6500	3000	<b>1.273,10</b>
-------------------------	----------------	------	------	-----------------

#### Mit Konverter

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.

<a href="#">8437659</a>	312265.002.1	8100	4000	<b>1.248,90</b>
-------------------------	--------------	------	------	-----------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.

<a href="#">1715947</a>	312265.002.1.76	8100	4000	<b>1.309,50</b>
-------------------------	-----------------	------	------	-----------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung</b>			
Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät (kostenlose App zum Download verfügbar), Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
<a href="#">8437660</a>	312265.002.1.730	8100 4000	<b>1.430,70</b>
<b>Mit Konverter</b>			
Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
<a href="#">8437657</a>	312265.002	8100 3000	<b>1.248,90</b>
<b>Mit Konverter DALI</b>			
Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
<a href="#">8437658</a>	312265.002.76	8100 3000	<b>1.309,50</b>
<b>Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung</b>			
Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät (kostenlose App zum Download verfügbar), Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
<a href="#">1715948</a>	312265.002.730	8100 3000	<b>1.430,70</b>

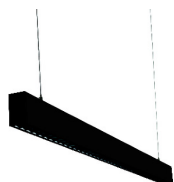
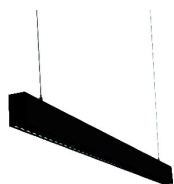
## Pendelleuchten



### Inspire

LED-Pendelleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung, Gehäuse: Aluminium, Optik: Polycarbonat (PC), mit Kabel (3 m) und verstellbarer Drahtseilaufhängung (2x2 m) mit Montagehaken, Leistung: 34 W, Spannung: 230 V, Länge: 1241 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 67 mm, Schutzart: IP20.

Steuerung: On/Off		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">5780190</a>	212080	4140	3000	<b>338,00</b>
<a href="#">5780192</a>	212082	4300	4000	<b>338,00</b>
<b>Steuerung: DALI/Push Dim</b>				
Gehäusefarbe: Weiß.				
<a href="#">5780191</a>	212081	4140	3000	<b>412,00</b>
<a href="#">5780193</a>	212083	4300	4000	<b>412,00</b>
<b>Steuerung: On/Off</b>				
Gehäusefarbe: Schwarz.				
<a href="#">5719129</a>	212086	4140	3000	<b>338,00</b>
<a href="#">5719131</a>	212088	4300	4000	<b>338,00</b>
<b>Steuerung: DALI/Push Dim</b>				
Gehäusefarbe: Schwarz.				
<a href="#">5719130</a>	212087	4140	3000	<b>412,00</b>
<a href="#">5719132</a>	212089	4300	4000	<b>412,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Pendelleuchten



### Baureihe 2360

Rechteckige LED-Pendelleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil, Gehäusefarbe: Weiß pulverbeschichtet, mit direkt/indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, inkl. Y-Seilaufhängung (1450 mm) und Anschlussleitung, Schutzart: IP20.



Leistung: 40 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 16 mm.				
<a href="#">1380817</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ET	4400	3000	<b>247,20</b>
<a href="#">1380819</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ET	4400	4000	<b>247,20</b>

### Leistung: 40 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 16 mm.

<a href="#">1380818</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ETDD	4400	3000	<b>274,20</b>
<a href="#">1380820</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ETDD	4400	4000	<b>274,20</b>

### Leistung: 55 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Länge: 1496 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">1429975</a>	2360-H2-PW19-IL-6000-830-ET	6000	3000	<b>268,90</b>
<a href="#">1429973</a>	2360-H2-PW19-IL-6000-840-ET	6000	4000	<b>268,90</b>

### Leistung: 55 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Länge: 1496 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 20 mm

<a href="#">1429974</a>	2360-H2-PW19-IL-6000-830-ETDD	6000	3000	<b>295,90</b>
<a href="#">1429972</a>	2360-H2-PW19-IL-6000-840-ETDD	6000	4000	<b>295,90</b>

## Stehleuchten



### LED-Stehleuchte ASSIST

Dimmbar, manueller Drehdimmer ohne Sensorik, bildschirmarbeitsplatztauglich UGR<19, Metall-/Aluminiumgehäuse mit schwerem U-Stahlfuß, mikroprismatische Abdeckung, blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberfläche, mit 1,8 m Anschlusskabel, Lichtstrom: 5500 lm (up)/3940 lm (down), Leistung: 70 W, Länge: 610 mm, Breite: 288 mm, Höhe: 1968 mm, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP40.



<a href="#">8808445</a>	5325-040075			1 St	<b>575,21</b>
-------------------------	-------------	--	--	------	---------------

### LED-Stehleuchte ASSISTsensor

Mit Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, bildschirmarbeitsplatztauglich UGR<19, Metall-/Aluminiumgehäuse mit schwerem U-Stahlfuß, mikroprismatische Abdeckung, blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberfläche, Touch DIM Glaspanel mit Taster (4 Betriebsmodi), mit 1,8 m Anschlusskabel, Lichtstrom: 5500 lm (up)/3250 lm (down), Leistung: 60 W, Länge: 610 mm, Breite: 288 mm, Höhe: 1968 mm, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP40.



<a href="#">1454854</a>	5234-140240			1 St	<b>791,30</b>
-------------------------	-------------	--	--	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Stehleuchten



### Stehleuchte | Navona

Für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik, Betriebsgerät im Standrohr integriert, Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 20:80 (gemeinsam schalt- und dimmbar, Lichtverteilung symmetrisch), Lichtlenkung direkt über Diffusor Kunststoff mikrop Prismatisch (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1), Lichtlenkung indirekt über Diffusor Kunststoff klar, Diffusoren aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA), flache Fußplatte aus Stahl, Kopf und Säule aus Aluminium, Leuchte pulverbeschichtet, Wipptaster zum Schalten, Dimmen (Dimmbereich 1-100%) und Speichern, mit Anschlussleitung 2 m inkl. Schutzkontaktstecker, Systemleistung: 90 W, UGR 10,3, Länge: 675 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 2000 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weißaluminium		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5140312</a>	312562.0045.1.19	13400	4000	<b>1.035,90</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5140309</a>	312562.002.1.19	13400	4000	<b>1.035,90</b>



### Inspire Floor

LED-Stehleuchte mit direktem und indirektem Lichtanteil, integrierter Lichtdimmer, Gehäuse: Aluminium, Optik: Polycarbonat (PC), mit Kabel (3 m) Leistung: 67 W, Spannung: 230 V, Länge: 1000 mm, Breite: 400 mm, Höhe: 1950 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Aluminium		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5950775</a>	212085	9650	4000	<b>1.349,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Stehleuchten



### LED-Standleuchte LuceoS S G2

Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI), direkter und indirekter Lichtstromanteil, integrierter Passiv-Infrarot-Präsenmelder und Tageslichtsensor, Leuchtenkörper aus Aluminium Strangpressprofil und Aluminium Druckguss, Leuchtenfuß in U-Form, flexible Anschlussleitung 3×1 mm<sup>2</sup> (Schutzkontakt-Stecker und Kaltgerätbuchse C14), Länge ca. 3000 mm, Schutzart: IP20.



**Gehäusefarbe: Silber** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 90 W, Länge: 677 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 2000 mm.

<a href="#">6478723</a>	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS03	15300	4000	<b>1.430,60</b>
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 90 W, Länge: 677 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 2000 mm.

<a href="#">6478720</a>	LUCEOSSG2PAW-IL150-830ETDS05	14500	3000	<b>1.430,60</b>
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------

<a href="#">6478721</a>	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS05	15300	4000	<b>1.430,60</b>
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------



**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 90 W, Länge: 677 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 2000 mm.

<a href="#">6478725</a>	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS01	15300	4000	<b>1.400,60</b>
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------

### LED-Standleuchte LuceoS S-T

Mit 2 separat voneinander steuerbaren Leuchtenköpfen, direkt und indirekt strahlend, mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI), integrierter Passiv-Infrarot-Präsenmelder und Tageslichtsensor, mittels beiliegender Sensorabdeckungen kann der Erfassungsbereich der PIR-Sensoren eines jeden Leuchtenkopfes individuell variiert werden, Leuchtenkörper aus Aluminium Strangpressprofil und Aluminium Druckguss, Leuchtenfuß in U-Form, flexible Anschlussleitung 3×1 mm<sup>2</sup> (Schutzkontakt-Stecker und Kaltgerätbuchse C14), Länge ca. 3000 mm, Schutzart: IP20.



**Gehäusefarbe: Silber** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 180 W, Länge: 1334 mm, Breite: 450 mm, Höhe: 2000 mm.

<a href="#">9874114</a>	LUCEOS-S-T-PAW-IL-300-830-ETDS-03	29000	3000	<b>2.621,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------

## Tischleuchten

### LED-Tischleuchte BICULT

Mit direktem und indirektem Lichtanteil, integriertes Lichtmanagement zur synchronen tages- und jahreszeitabhängigen Steuerung der Lichtfarbe (2700 K - 6000 K), Lichtstrom: 5580 lm, Leistung: 50 W, manuelle Einstellung der Lichtfarbe und separates Schalten und Dimmen beider Lichtanteile, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Oberfläche Glattlack pulverbeschichtet, Bedienelemente verchromt, inkl. elektronischem Betriebsgerät, Leuchtenfuß 240×180 mm, Höhe stufenlos einstellbar: 500-650 mm, Schutzart: IP20.



**Gehäusefarbe: Silber** 1 St

<a href="#">8433001</a>	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-03-EU	<b>1.438,20</b>
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">8433002</a>	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-05-EU	<b>1.438,20</b>
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">8433000</a>	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-01-EU	<b>1.398,20</b>
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Stehleuchten



### Epuria

LED-Stehleuchte zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar, mit SwitchDim Lichtsteuerung, Gehäuse aus Aluminium, Leistung: 92 W.



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8116838</a>	EPURIA-DI-13000-940-LST-SR-SR2	11350	4000	<b>1.157,00</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

<a href="#">1347044</a>	EPURIA-DI-13000-940-LST-WH-SR2	11350	4000	<b>1.155,00</b>
-------------------------	--------------------------------	-------	------	-----------------

### Epuria

LED-Stehleuchte zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar, mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik, mit LED-Konverter, Gehäuse aus Aluminium, Leistung: 92 W.



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1347045</a>	EPURIA-DI-13000-940-SC-SR-SR2	13250	4000	<b>1.408,00</b>

### Gehäusefarbe: Weiß

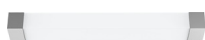
<a href="#">1347043</a>	EPURIA-DI-13000-940-SC-WH-SR2	13250	4000	<b>1.406,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-------	------	-----------------

## Spiegelleuchten



### LED-Spiegelleuchte TRENDO

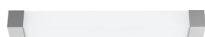
2 Kabeleinlässe vorinstalliert, Material: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Silber, Abdeckung: Polycarbonat, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 140°, Lichtstrom: 1200 lm, Leistung: 10 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 600 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP44.



<a href="#">5719513</a>	4993-0FW140			1 St <b>90,45</b>
-------------------------	-------------	--	--	----------------------

### LED-Spiegelleuchte TRENDOsensor

Integrierter Sensor mit On/Off-Funktion und Tageslichterkennung (stufenweise einstellbar sind: Reichweite (bis zu 6 m), Tageslichtsensor, Leuchtdauer, 2 Kabeleinlässe vorinstalliert, Material: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Silber, Abdeckung: Polycarbonat, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 140°, Leistung: 11 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 600 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP44.



<a href="#">5163392</a>	4994-199140			1 St <b>112,16</b>
-------------------------	-------------	--	--	-----------------------

### LED-Spiegelleuchte TRENDOsocket

Mit integrierter Schutzkontakt-Steckdose und seitlichem Schalter, 2 Kabeleinlässe vorinstalliert, Material: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Silber, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 140°, Lichtstrom: 1050 lm, Leistung: 10 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 599 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP44.



<a href="#">6477858</a>	5321-099140			1 St <b>143,03</b>
-------------------------	-------------	--	--	-----------------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Anbauleuchten

### LED-Balkenleuchte LIGHTBAR

Für Wand- oder Deckenmontage, auch für Reihen-Anbaumontage und Pendelmontage, Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5000 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP20.



#### Leistung: 24/30/35/40 W (POWERselect)

Lichtstrom: 3300 lm/4200 lm/4800 lm/5500 lm, Länge: 1175 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5236946</a>	5417-099120	71,93
-------------------------	-------------	-------

1 St

#### Leistung: 33/41/49/57 W (POWERselect)

Lichtstrom: 4700 lm/5900 lm/7000 lm/8000 lm, Länge: 1475 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5236949</a>	5420-099120	82,22
-------------------------	-------------	-------

### LED-Balkenleuchte LIGHTBARsensor

Integrierter Radar Sensor (On/Off-Funktion, Reichweitenbereich, Tageslichtsensor, Leuchtdauer), über die neue Master/Slave Funktion können LIGHTBAR's ohne Sensor angeschlossen werden, für Wand- oder Deckenmontage, auch für Reihen-Anbaumontage und Pendelmontage, Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5000 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP20.



#### Leistung: 24/30/35/40 W (POWERselect)

Lichtstrom: 3300 lm/4200 lm/4800 lm/5500 lm, Länge: 1175 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9859429</a>	5418-199120	112,16
-------------------------	-------------	--------

1 St

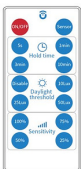
#### Leistung: 33/41/49/57 W (POWERselect)

Lichtstrom: 4700 lm/5900 lm/7000 lm/8000 lm, Länge: 1475 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5163391</a>	5421-199120	122,45
-------------------------	-------------	--------

### Fernbedienung für LED-Balkenleuchte LIGHTBARsensor

Zum Einstellen und Steuern, Infrarot, Länge: 80 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 7 mm.



<a href="#">1688850</a>	5430	9,25
-------------------------	------	------

1 St

### LED-Balkenleuchte LIGHTBARexit

Mit eingebautem Notstrom-Akku-Kit mit Selbsttestfunktion LiFePo4 für 3h Leuchtdauer, für Wand- oder Deckenmontage, auch für Reihen-Anbaumontage und Pendelmontage, Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich, Material: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5000 K), Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP20.



#### Leistung: 26/30/37/42 W (POWERselect)

Lichtstrom: 3300 lm/4200 lm/4800 lm/5500 lm, Länge: 1175 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5236948</a>	5419-099120	184,19
-------------------------	-------------	--------

1 St

#### Leistung: 35/43/51/59 W (POWERselect)

Lichtstrom: 4600 lm/5800 lm/6800 lm/8000 lm, Länge: 1475 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5236951</a>	5422-099120	194,48
-------------------------	-------------	--------

### Abhängeset für LED-Balkenleuchte LIGHTBAR

Seillänge: 1500 mm.



<a href="#">1688851</a>	5431	10,28
-------------------------	------	-------

1 St



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Spiegelleuchten



### Spiegelleuchte FLAT MIRROR

Für Wand- und Deckenmontage, Aluminiumgehäuse, Abdeckung aus Kunststoff, einfache und schnelle Clipmontage (keine sichtbaren Schrauben), CCT- und Power-Switch, L801B10: 50000 Std., Spannung: 220-240 V~, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzklasse I, Schutzart: IP44.



6184181

Leistung: 10/13/19 W		Gehäusefarbe	1 St
10 W (3000 K, 1050 lm/ 4000 K, 1200 lm, 5700 K, 1150 lm), 13 W (3000 K, 1365 lm/ 4000 K, 1560 lm, 5700 K, 1495 lm), 19 W (3000 K, 1995 lm/ 4000 K, 2280 lm, 5700 K, 2185 lm), Länge: 47 mm, Breite: 602 mm, Höhe: 73 mm.			
<a href="#">6184181</a>	SL44120125	weiß	92,95
<a href="#">6184180</a>	SL44121425	Silber	92,95

## Lichtleisten



### Linear Compact High Output

LED-Lichtleiste, Gehäuse und Diffusor aus Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 10 W, Länge: 573 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211511</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-600-10W-3000K	1000	3000	34,50
<a href="#">6211512</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-600-10W-4000K	1000	4000	34,50
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 15 W, Länge: 873 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211513</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-900-15W-3000K	1500	3000	35,00
<a href="#">6211514</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-900-15W-4000K	1500	4000	35,00
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 20 W, Länge: 1173 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211508</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1200-20W-4000	2000	4000	44,00
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 25 W, Länge: 1473 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211509</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1500-25W-3000	2500	3000	51,10
<a href="#">6211510</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1500-25W-4000	2500	4000	51,10

### Linear Compact Switch

LED-Lichtleiste, Gehäuse und Diffusor aus Kunststoff, An- und Ausschalter an der Leuchte, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 4 W, Länge: 313 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211517</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	18,00
<a href="#">6211518</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	18,00
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 8 W, Länge: 573 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.				
<a href="#">6211519</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	20,80
<a href="#">6211520</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-4000K	800	4000	20,80

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 12 W, Länge: 873 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211521</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	<b>22,20</b>
<a href="#">6211522</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	<b>22,20</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 14 W, Länge: 1173 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211515</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	<b>27,00</b>
<a href="#">6211516</a>	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1500	4000	<b>27,00</b>

## Linear Compact Batten

LED-Lichtleiste mit Verdrahtung auf der Rückseite, Gehäuse und Diffusor aus Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 10 W, Länge: 575 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">6211527</a>	LINEAR-COMPACT-BATTEN-600-10W-3000K	1000	3000	<b>38,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 20 W, Länge: 1175 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">6211523</a>	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1200-20W-3000K	2000	3000	<b>44,00</b>
<a href="#">6211524</a>	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1200-20W-4000K	2000	4000	<b>44,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 25 W, Länge: 1475 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">6211525</a>	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1500-25W-3000K	2500	3000	<b>51,10</b>
<a href="#">6211526</a>	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1500-25W-4000K	2500	4000	<b>51,10</b>

## Spiegelleuchten

# REGIOLUX

### Spiegelleuchte MLS

Gehäuse: Aluminium-Strangpressprofil eloxiert, Stirnseiten Polycarbonat, senkrechte oder waagerechte Denken-/Wandmontage möglich, Lichtverteilung direkt/indirekt mittels transluzentem Diffusor mit satiniertes Oberfläche, gerundetes Dreiecksprisma aus Polycarbonat, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme, Schutzart Deckenmontage: IP53, bei Wandmontage: IP54.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**Leistung: 8 W**

Länge: 600 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">4457602</a>	MLS_0600_LED_1000_830_ET_VW	1000	3000	<b>144,40</b>
<a href="#">4457603</a>	MLS_0600_LED_1100_840_ET_VW	1100	4000	<b>144,40</b>

**Leistung: 14 W**

Länge: 1160 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">4457604</a>	MLS_1200_LED_1800_830_ET_VW	1800	3000	<b>226,90</b>
<a href="#">4457605</a>	MLS_1200_LED_1900_840_ET_VW	1900	4000	<b>226,90</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Lichtleisten



### Linienleuchte | HB 507

Armatur und Endkappen Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, Betriebsgerät integriert und gekapselt, **MultiColour**: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar, werkseitig auf 4000 K eingestellt, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	1 St
Lichtfarbe: 830/840, Leistung: 9,3 W, Länge: 600 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 55 mm.			
<a href="#">9961367</a>	<a href="#">451222.002</a>	1000	<b>49,00</b>

## Möbelleuchten

### LED-Decken- und Wandleuchte | Strip-Light

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff klar prismatisch, Durchgangsverdrahtung mittels Verbindungsleitungen werkzeuglos möglich, mit Wippschalter, zum An- und Einbau in Möbel geeignet, inkl. Zuleitungskabel 1,8 m, Verbindungsleitung 150 mm, gerade Kupplung starr und jeweils 2 Halterungen für Wand- und Deckenmontage, **MultiColour**: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar, werkseitig auf 4000 K eingestellt, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Schutzklasse: II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	1 St
<b>Leistung: 4 W</b>			
Länge: 277 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.			
<a href="#">5234180</a>	<a href="#">451156.002.2</a>	400	<b>32,20</b>

#### Leistung: 7 W

Länge: 505 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">5234181</a>	<a href="#">451157.002.2</a>	720	<b>42,10</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

#### Leistung: 13 W

Länge: 838 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">5234183</a>	<a href="#">451158.002.2</a>	1350	<b>52,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------

#### Leistung: 17 W

Länge: 1138 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">5234184</a>	<a href="#">451159.002.2</a>	1750	<b>59,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------

#### Leistung: 21 W

Länge: 1438 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">5234185</a>	<a href="#">451160.002.2</a>	2200	<b>69,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------

### Zubehör Strip-Light | Zuleitungskabel

Eurostecker mit Gerätebuchse, Länge: 1800 mm.



			1 St
<b>Farbe: Weiß</b>			
<a href="#">3375877</a>	<a href="#">981457.002</a>		<b>4,70</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Zubehör Strip-Light | Verbindungskabel



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
<a href="#">3375879</a>	981464.002	300	<b>3,50</b>
<a href="#">3375880</a>	981466.002	600	<b>4,30</b>
<a href="#">3375881</a>	981467.002	900	<b>4,80</b>

## Spiegelleuchten



**ZUMTOBEL**

### Elsa Vario Flex

LED-Badezimmer-Spiegelleuchte mit Vario Flex-Technologie. Eingangsleistung ist vor Ort in 2 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 75%), opaler Diffusor, Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) per Schalter einstellbar, Schutzart: IP44.



Leistung: 9 W, Länge: 450 mm, Breite: 59 mm, Tiefe: 81 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">9959792</a>	ELSA-VARIOFLEX-450-800-930/35/40	800	<b>73,00</b>

Leistung: 12 W, Länge: 600 mm, Breite: 59 mm, Tiefe: 81 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">9959794</a>	ELSA-VARIOFLEX-600-1200-930/35/40	1200	<b>87,00</b>

## Lichtleisten

### Emma Vario Flex

LED-Anbauleuchte mit Vario Flex-Technologie. Eingangsleistung ist vor Ort in 3 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 75%, FLEX3 - 50%), Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) per Schalter einstellbar, Schutzart: IP20.



Leistung: 16 W, Länge: 605 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 53 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">9959784</a>	EMMA-VARIOFLEX-600-2000-830/35/40	2000	<b>73,00</b>

Leistung: 30 W, Länge: 1204 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 53 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">9959785</a>	EMMA-VARIOFLEX-1200-4000-830/35/40	4000	<b>81,00</b>



**PRACHT®**

Objekt: Molkerei, Zollernalbkreis  
Produkte: Leuchtenfamilie Apollo,  
LTAG-Tragschienensystem

Foto: Pracht

# INDUSTRIE

---

## E

Explosionsgeschützte Leuchten.....	151
Explosionsgeschützte Leuchten, Zubehör.....	152

## F

Feuchtraumleuchten.....	136, 137, 138, 141, 147, 149, 150
-------------------------	-----------------------------------

## H

Hallenstrahler.....	111, 112, 113, 114, 116, 117, 118
---------------------	-----------------------------------

## L

Lichtbandsysteme.....	119, 120, 128, 130
Lichtbandsysteme, Zubehör.....	132

## O

Ovalleuchten.....	141
-------------------	-----

## S

Schienensysteme HV.....	129, 131
Schnellmontage Lichtbandsystem RIDI LINIA.....	126
Schnellmontagesystem SDT.....	121, 122

## Z

Zubehör für Feuchtraumleuchten.....	137, 138, 146
Zubehör für Hallenstrahler.....	114, 115
Zubehör für Lichtbandsysteme.....	120
Zubehör für Modario® LED Tragschienensystem.....	129
Zubehör für Schienensysteme HV.....	122

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Hallenstrahler

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Hallenstrahler HALLprotect

LED-Hallenflächenleuchte, Ausstrahlungswinkel: 140°, Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat, ballwurfsicher, Augensicherheitsklasse RG0, Ausleuchtung steuerbar durch Phasenwahlschalter, verstellbare Montageklammern, Durchverdrahtung, Lichtstrom: 22350 lm, Leistung: 145 W, Farbtemperatur: 5000 K, Spannung: 220-240 V, Länge: 1500 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 84 mm, Schutzgrad: IK08, Schutzart: IP65.



7352090	3917-050140		1 St	492,89
---------	-------------	--	------	--------

### Abhangeset für LED-Hallenstrahler HALLprotect

Ballwurfsicher, ermöglicht die Montage in Sporthallen und sonstigen Einrichtungen.



1688868	300177		1 St	41,06
---------	--------	--	------	-------

### LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWRevo

Meanwell® Industrie-Netzteil mit 6 kV Überspannungsschutz, DALI dimmbar, zentralbatteriegeeignet, Gehäuse Aus Aluminium, Abdeckung aus ESG-Sicherheitsglas, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 176-240 V~, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 120 mm, Schutzgrad: IK08, Schutzart: IP67.



Leistung:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
110 W.	5681653 3642-050120	18900	5000	410,57
135 W.	5681656 3643-050120	23400	5000	513,47



### Hallenleuchte RAYO MULTI

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus Aluminium, 6 kV Überspannungsschutz, Ausstrahlungswinkel: 120°, CCT- und Power Switch, notstromtauglich, Spannung: 100-240 V~/ 176-276 V~, Schlagfestigkeit: IK08, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



Leistung: 85/100/150/200 W		Gehäusefarbe	1 St
85 W (4000 K, 14785 lm/5000 K, 14450 lm), 100 W (4000 K, 17000 lm/5000 K, 16500 lm), 150 W (4000 K, 24750 lm./5000 K, 24000 lm), 200 W (4000 K, 32000 lm./5000 K, 30000 lm), Außendurchmesser: 300 mm, Höhe: 97 mm.	6184173 HBM6520025	schwarz	209,95

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----



### HIGH BAY GEN 4

LED-Hallenleuchte für Wand- und Deckenmontage, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Kunststoff (PC), Gehäusefarbe: Schwarz, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Ausstrahlungswinkel: 70°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 87 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 155 mm.			
<a href="#">6412579</a> HB-P-87W-840-70DEG-IP65	13000	4000	<b>258,60</b>
<a href="#">6412574</a> HB-P-87W-865-70DEG-IP65	13000	6500	<b>258,60</b>



Ausstrahlungswinkel: 110°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 87 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 155 mm.			
<a href="#">6412585</a> HB-P-87W-840-110DEG-IP65	13000	4000	<b>258,60</b>



Ausstrahlungswinkel: 70°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 147 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 152 mm.			
<a href="#">6412580</a> HB-P-147W-840-70DEG-IP65	22000	4000	<b>304,80</b>



Ausstrahlungswinkel: 110°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 190 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 156 mm.			
<a href="#">6412576</a> HB-P-190W-840-110DEG-IP65	27000	4000	<b>406,30</b>



Ausstrahlungswinkel: 70°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 210 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 156 mm.			
<a href="#">6412577</a> HB-P-210W-840-70DEG-IP65	30000	4000	<b>450,40</b>
<a href="#">6412578</a> HB-P-210W-865-70DEG-IP65	30000	6500	<b>450,40</b>

### Hallenstrahler

## PHILIPS

### CoreLine Highbay Gen5

LED-Hallenleuchte aus Aluminiumdruckguss, Gehäusefarbe: Grau, Abdeckung: Polycarbonat, klar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 67 W, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 90 mm.			
<a href="#">5233917</a> BY120P-G5-LED105S/840-PSU-WB	10500	4000	<b>290,00</b>
<a href="#">5233924</a> BY120P-G5-LED105S/865-PSU-WB	10500	6500	<b>290,00</b>



Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 72 W, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 99 mm.			
<a href="#">5233921</a> BY121P-G5-LED105S/840-PSD-WB	10500	4000	<b>382,00</b>
<a href="#">5233904</a> BY121P-G5-LED105S/865-PSD-WB	10500	6500	<b>382,00</b>



Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 157 W, Durchmesser: 393 mm, Höhe: 99 mm.			
<a href="#">5233927</a> BY122P-G5-LED250S/840-PSU-WB	25000	4000	<b>491,00</b>
<a href="#">5233928</a> BY122P-G5-LED250S/865-PSU-WB	25000	6500	<b>491,00</b>

Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 168 W, Durchmesser: 393 mm, Höhe: 126 mm.			
<a href="#">5233930</a> BY122P-G5-LED250S/840-PSD-WB	25000	4000	<b>667,00</b>
<a href="#">5233908</a> BY122P-G5-LED250S/865-PSD-WB	25000	6500	<b>667,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Hallenstrahler

# PRACHT®

### COMO BL

LED-Hallenstrahler mit integriertem Vorschaltgerät, BEG-förderfähig, Gehäuse: Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet, Abdeckscheibe: PC, mit innerer Struktur, ∇-Zeichen, Temperaturbereich: -40°C bis 50°C, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.



Ausstrahlungswinkel: 100°	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
---------------------------	-----------------	--------------	------

Durchmesser: 320 mm, Höhe: 123 mm.

<a href="#">6185452</a>	9613012	13800	79	<b>319,00</b>
-------------------------	---------	-------	----	---------------

#### Ausstrahlungswinkel: 60°

Durchmesser: 380 mm, Höhe: 123 mm.

<a href="#">6185453</a>	9603212	21000	117	<b>399,00</b>
<a href="#">6185455</a>	9603112	27000	153	<b>499,00</b>

#### Ausstrahlungswinkel: 100°

Durchmesser: 380 mm, Höhe: 123 mm.

<a href="#">6185454</a>	9613212	21000	117	<b>399,00</b>
<a href="#">6185456</a>	9613112	27000	153	<b>499,00</b>

### COMO PRO

Runder LED-Strahler, Gehäuse: Magnesium-Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet, mit innerer Struktur, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 123 mm, Schutzart: IP65.



LED-Konverter DIM DALI	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
------------------------	-----------------	--------------	------

PC-Abdeckung, Ausstrahlungswinkel: 100°.

<a href="#">1688305</a>	96072121	20500	135	<b>536,00</b>
<a href="#">1688306</a>	96071121	27000	180	<b>588,00</b>

## Hallenstrahler

# REGIOLUX

### Hallenleuchte cadira-CDH

Montageart: Anbau- und Pendelmontage, Gehäuse: Aluminiumdruckguss schwarz gepulvert, Treiber integriert und austauschbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP65.



Leistung: 80 W	Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
----------------	-----------------	-------------------------	------

Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm<sup>2</sup>, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 185 mm.

<a href="#">9401726</a>	CADIRA-CDH/300-060IP6511000840ET	11000	60	<b>282,50</b>
<a href="#">9401727</a>	CADIRA-CDH/300-090IP6511400840ET	11400	85	<b>282,50</b>
<a href="#">9401725</a>	CADIRA-CDH/300-120IP6512000840ET	12000	115	<b>282,50</b>

#### Leistung: 80 W

Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm<sup>2</sup> und 2×0,5 mm<sup>2</sup>, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 185 mm.

<a href="#">9401729</a>	CADIRA-CDH/300-060IP6511000840DALI	11000	60	<b>303,50</b>
<a href="#">9401730</a>	CADIRA-CDH/300-090IP6511400840DALI	11400	85	<b>303,50</b>
<a href="#">9401728</a>	CADIRA-CDH/300-120IP6512000840DALI	12000	115	<b>303,50</b>

#### Leistung: 149 W

Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm<sup>2</sup>, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 210 mm.

<a href="#">9401732</a>	CADIRA-CDH/400-060IP6523000840ET	23000	60	<b>356,00</b>
<a href="#">9401731</a>	CADIRA-CDH/400-120IP6523200840ET	23200	115	<b>356,00</b>
<a href="#">9401733</a>	CADIRA-CDH/400-090IP6523800840ET	23800	85	<b>356,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Leistung: 149 W</b>			
Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm <sup>2</sup> und 2×0,5 mm <sup>2</sup> , Durchmesser: 370 mm, Höhe: 210 mm.			
<a href="#">9401735</a>	CADIRA-CDH/400-060IP6523000840DALI	23000 60	<b>377,00</b>
<a href="#">9401734</a>	CADIRA-CDH/400-120IP6523200840DALI	23200 115	<b>377,00</b>
<a href="#">9401736</a>	CADIRA-CDH/400-090IP6523800840DALI	23800 85	<b>377,00</b>

## Zubehör für Hallenstrahler

### Montagebügel für cadira

Für **cadira-CDH/300** und **cadira-CDH/400**, mit Schlüssellochmontage verstellbar 30° und 60°, Gehäusefarbe: Schwarz, seitliche Bohrung für zusätzliche Befestigung bei bauseits verwendeten Abzweigdosen.

1 St

Länge: 195 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 155 mm.

<a href="#">9401752</a>	CDH-AB300SW	<b>25,00</b>
<a href="#">9401753</a>	CDH-AB400SW	<b>25,00</b>



### Refraktor für cadira

Prismierter Kunststoff Refraktor aus Polycarbonat, direkt/indirekt strahlend, 4 Langloch-Schrauben Befestigung, Gehäusefarbe transluzent, Durchmesser: 475 mm, Höhe: 225 mm.

1 St

<a href="#">9401754</a>	CDH-R	<b>102,00</b>
-------------------------	-------	---------------



### Refraktorscheibe für cadira

Prismierter Kunststoff Abdeckscheibe aus Polycarbonat, direkt/indirekt strahlend, mit integrierten Bajonettverschluss, Gehäusefarbe transluzent, Durchmesser: 480 mm, Höhe: 50 mm.

1 St

<a href="#">9401755</a>	CDH-RS	<b>57,00</b>
-------------------------	--------	--------------



### Kettenabhängung für cadira

Karabinerhaken für CDH/CKH, Gehäusefarbe: Metallisch.

1 St

Länge: 100 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 10 mm.

<a href="#">4401213</a>	CKH-AS_ME	<b>5,10</b>
-------------------------	-----------	-------------



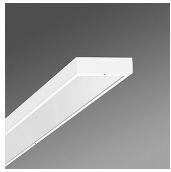
## Hallenstrahler

### Sportstättenleuchten ballea-BAM DALI2

Montageart: Deckenein- und Anbau, Pendel sowie Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend, Diffusor micro-prismatisch, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI2, elektrischer Anschluss und Anschluss Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme, Schutzart: IP40.

ballea-BAM/2 DALI2	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 70 mm.			
<a href="#">9400241</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_DALI	5300 34	<b>691,90</b>
<a href="#">9400244</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_DALI	10600 76	<b>715,00</b>
<a href="#">4459844</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_DALI	14100 105	<b>738,10</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### ballea-BAM/3 DALI2

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9400253</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_DALI	18500	152	<b>1.084,60</b>
<a href="#">9400247</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_DALI	21700	152	<b>1.084,60</b>
<a href="#">9400250</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_DALI	28900	210	<b>1.107,70</b>

### Sportstättenleuchten ballea-BAM DALI flex10L

Montageart: Deckenein- und Anbau, Pendel sowie Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend, Diffusor micro-prismatisch, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, Light Control: nelife flex10L, elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme, Schutzart: IP40.

ballea-BAM/2 DALI flex10L	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
---------------------------	-----------------	--------------	------

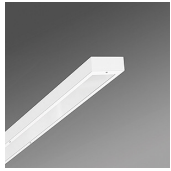
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9400240</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_DALI_FLEX10L	5300	34	<b>849,00</b>
<a href="#">9400243</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_DALI_FLEX10	10600	76	<b>872,10</b>
<a href="#">4459843</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_DALI_FLEX10L	14100	105	<b>895,20</b>

### ballea-BAM/3 DALI flex10L

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9400252</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_DALI_FLEX10	18500	152	<b>1.241,70</b>
<a href="#">9400246</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_DALI_FLEX10	21700	152	<b>1.241,70</b>
<a href="#">9400249</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_DALI_FLEX10	28900	210	<b>1.264,80</b>



### Sportstättenleuchten ballea-BAM

Montageart: Deckenein- und Anbau, Pendel sowie Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend, Diffusor micro-prismatisch, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Anschluss über 3-polige Anschlussklemme, Schutzart: IP40.

ballea-BAM/2	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
--------------	-----------------	--------------	------

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9400239</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_ET	5300	34	<b>668,80</b>
<a href="#">9400242</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_ET	10600	76	<b>691,90</b>
<a href="#">4459842</a>	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_ET	14100	105	<b>715,00</b>

### ballea-BAM/3

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">9400251</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_ET	18500	152	<b>1.061,50</b>
<a href="#">9400245</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_ET	21700	152	<b>1.061,50</b>
<a href="#">9400248</a>	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_ET	28900	210	<b>1.084,60</b>



## Zubehör für Hallenstrahler

### Verbinder

Mit Leitungsdurchführung und Durchgangsverdrahtung für ballea, gerade Anordnung.

Farbe: Verkehrsweiß	1 St
---------------------	------

<a href="#">9400297</a>	BALLEA-LV_VW	<b>17,40</b>
-------------------------	--------------	--------------



### Kettenabhängung

Abhängesatz Ketten-Karabiner und Kabelverschraubung für ballea.

Gehäusefarbe: Metallisch	1 St
--------------------------	------

Abmessung: 6×30 mm.

<a href="#">9400284</a>	KKH_4_ME	<b>15,00</b>
-------------------------	----------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Abdeckung für ballea

Dachhaube als Staub- und Ballabweisung für ballea-BAM, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß



9400103

Länge: 1563 mm	Breite (mm)	Höhe (mm)	1 St
<a href="#">9400299</a> BAM-DH_/2_VW	200	44	<b>84,40</b>
<a href="#">9400103</a> BAM-DH_/3_VW	340	69	<b>102,90</b>

### Deckenwinkel für ballea-BAM/2

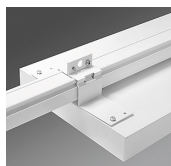
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, beweglich, Schrägmontage, Länge: 74 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 26,5 mm.



2 Stück			1 St
<a href="#">9400285</a> DW_140/30°_VW			<b>41,10</b>

### Befestigungs-Satz

Für ballea, Farbe: Verkehrsweiß.



Länge: 65 mm	Breite (mm)	Höhe (mm)	1 St
<a href="#">9400286</a> BW-SDT_VW	160	90	<b>35,10</b>
<a href="#">9400287</a> BW-SDT_VW	253	90	<b>38,60</b>

### Einbaurahmen ballea-BAM-ER

Material: Stahl, Farbe: Verkehrsweiß.



9400103

Länge: 1563 mm	Breite (mm)	Höhe (mm)	1 St
<a href="#">9400298</a> BAM-ER_/2_VW	230	88	<b>183,70</b>
<a href="#">9400300</a> BAM-ER_/3_VW	370	88	<b>225,30</b>

## Hallenstrahler



### LED-Hallenstrahler LUNARO

Direkt strahlend, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz, pulverbeschichtet, robuste Kühlrippenstruktur, klare Scheibe aus PC mit Linsenoptik, Schutzart: IP65.



Elektronischer Konverter	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 80 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 118 mm.			
<a href="#">4459236</a> LUNARO360NDSW840T1000	10740	4000	<b>311,30</b>

#### Elektronischer DALI-Konverter

Leistung: 80 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 118 mm.

<a href="#">4459235</a> LUNARO360DASW840T1000	10740	4000	<b>344,80</b>
---	-------	------	---------------

#### Elektronischer Konverter

Leistung: 138 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 130 mm.

<a href="#">4458829</a> LUNARO360NDSW840T2000	18690	4000	<b>344,80</b>
---	-------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>			
Leistung: 138 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 130 mm.			
<a href="#">4459234</a>	LUNAR0360DASW840T2000	18690 4000	<b>383,80</b>
<b>Elektronischer Konverter</b>			
Leistung: 224 W, Durchmesser: 405 mm, Höhe: 140 mm.			
<a href="#">4459233</a>	LUNAR0405NDSW840T3000	30050 4000	<b>456,10</b>
<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>			
Leistung: 224 W, Durchmesser: 405 mm, Höhe: 140 mm.			
<a href="#">4459232</a>	LUNAR0405DASW840T3000	30050 4000	<b>500,40</b>

## Hallenstrahler



### Hallenstrahler | Industrial Hall EVO

Gehäuse aus spezieller Kunststoff-Graphit-Verbindung für optimales Thermomanagement, speziell aufeinander abgestimmtes 2-Komponenten-Optiksystem aus Polycarbonat, höchste Effizienz und blendfreies Licht bis  $UGR_{\leq 19}$ , einfache Installation druch Ein-Punkt-Aufhängung, Betriebsbereich  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ , **MultiLumen**: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 12200-23200 lm, Systemleistung LED: 76-151 W, Pendelabhängung über Kette oder Stahlseil bauseits, ▽ Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.

1 St

Ausstrahlungswinkel:  $55^{\circ}$ , Durchmesser: 380 mm, Höhe: 150 mm, BEG förderfähig.

<a href="#">7908155</a>	921533.003	<b>463,60</b>
-------------------------	------------	---------------



### Zubehör Industrial Hall EVO

1 St

#### Stand-Alone Bewegungsmelder

Zur präsenzabhängigen Lichtsteuerung mit integriertem Dämmerungsschalter, Präsenzerfassung über passives IR-Element für Installationshöhen von 3 bis max. 15 m, Erfassungsbereich:  $360^{\circ}$  bis zu 10 m, Betriebsbereich  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$ , einfaches und schnelles Anpassen der wichtigsten Parameter mittels Funkfernbedienung (separat bestellbar), Durchmesser: 55 mm, Höhe: 65 mm.

<a href="#">7909063</a>	982681.002	<b>68,00</b>
-------------------------	------------	--------------



#### Funkfernbedienung

Für Bewegungsmelder 982681.002, Länge: 175 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">7908152</a>	982697.002	<b>43,30</b>
-------------------------	------------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----



### Baureihe 2380 G3

Runder LED-Hallenstrahler für abgehängte Montage, rotationssymmetrische tiefstrahlende Lichtstärkeverteilung, Aluminiumdruckgussgehäuse, Farbe: Schwarz beschichtet, optisches System mit PC-Linsentechnik, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 80 W, Durchmesser: 268 mm, Höhe: 145 mm.				
<a href="#">6184192</a>	<b>2380G3TB10000-840ET</b>	10000	4000	<b>161,70</b>

Leistung: 150 W, Durchmesser: 310 mm, Höhe: 145 mm.				
<a href="#">6184193</a>	<b>2380G3TB20000-840ET</b>	20000	4000	<b>231,30</b>

Leistung: 200 W, Durchmesser: 310 mm, Höhe: 145 mm.				
<a href="#">6184194</a>	<b>2380G3TB30000-840ET</b>	30000	4000	<b>292,30</b>

## Hallenstrahler



### CRAFT II PERFORMANCE M PC

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronisches Betriebsgerät dimmbar DALI, symmetrisch breit abstrahlend, Leistung: 112 W, Länge: 540 mm, Breite: 470 mm, Höhe: 77 mm, Schutzart: IP66.				
<a href="#">8116490</a>	<b>CR2-M17K-840-PC-WB-LD0-WH</b>	17360	4000	<b>438,00</b>

### CRAFT II PERFORMANCE L PC

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronisches Betriebsgerät dimmbar DALI, symmetrisch breit abstrahlend, Leistung: 166,6 W, Länge: 1045 mm, Breite: 470 mm, Höhe: 77 mm, Schutzart: IP66.				
<a href="#">8116678</a>	<b>CR2-L27K-840-PC-WB-LD0-WH</b>	26840	4000	<b>647,00</b>

### TECTON Anbindung

Elektronisches Betriebsgerät dimmbar DALI, symmetrisch breit abstrahlend, Leistung: 224 W, Länge: 1045 mm, Breite: 470 mm, Höhe: 140 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">8116813</a>	<b>CR2-L35K-840-PC-WB-LD0-TEC-WH</b>	34730	4000	<b>794,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

### Kettenabhängung für CRAFT II PERFORMANCE

Lieferung besteht aus einer Kette zur Montage, mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 1,58 m von der Decke abgehängt werden, in Kombination mit diesem Zubehör ist die CRAFT II PERFORMANCE für den Einsatz im Sportbereich zertifiziert (BWS Ballwurfsicherheitsnachweis).



<a href="#">8115885</a>	<b>CR2-ZAK-SET-LENGTH-1500</b>			1 St <b>38,00</b>
-------------------------	--------------------------------	--	--	----------------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Seilabhängung für CRAFT II PERFORMANCE und CRAFT II PLUS

Lieferung besteht aus Seilen und Schrauben zur Befestigung, mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 2,13 m von der Decke abgehängt werden.



8786996	CR2-ASY-LENGTH-2000		1 St 70,00
---------	---------------------	--	---------------

### Boris Flex

LED-Hallenleuchte zur Einzelpunktabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Linse aus PC, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



**Leistung: 130 W/100 W/78 W**

Lichtstrom: 20000 lm/15000 lm/12000 lm, Durchmesser: 303 mm, Höhe: 130 mm.

6185673	96700008		1 St 298,00
---------	----------	--	----------------



**Leistung: 195 W/160 W/130 W**

Lichtstrom: 30000 lm/25000 lm/20000 lm, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 130 mm.

6185674	96700009		1 St 375,00
---------	----------	--	----------------

### Montagebügel für Boris Flex

Länge: 195 mm, Breite: 99 mm, Höhe: 35 mm.



6185675	96700010		1 St 19,00
---------	----------	--	---------------

## Lichtbandsysteme



### LED-Lichtbandsystem ClickFIX

**Energieeffizienzklasse: D**

Gehäuse aus weißem Aluminiumprofil, Lichtoptik aus PMMA, 7-poliges Stecksystem für Durchgangsverdrahtung, einstellbare Leistung über DIP-Schalter, Phasen-Wahlschalter, Spannung: 220-240 V, Schutzart Front-/Rückseite: IP40/IP20.



		Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 90°, Leistung: 20 W/25 W/32 W/38 W/48 W/54 W/60 W/68 W, Lichtstrom: 3200 lm/ 4000 lm/5120 lm/6080 lm/7680 lm/8640 lm/9600 lm/10500 lm.		4000	197,50

1459037	81-1000	4000	197,50
---------	---------	------	--------

Ausstrahlungswinkel: 30°, Leistung: 20 W/25 W/32 W/38 W/48 W/54 W/60 W/68 W, Lichtstrom: 3200 lm/ 4000 lm/5120 lm/6080 lm/7680 lm/8640 lm/9600 lm/10500 lm.

1459038	81-1001	4000	197,50
---------	---------	------	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für Lichtbandsysteme

### Blindabdeckung

Für Tragschienensystem.

1 St

Länge: 1528 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">1459039</a>	81-1002		<b>44,50</b>
-------------------------	---------	--	--------------



### Anschlussstecker

#### WAGO Anschlussstecker

1 St

Set, 7-polig.

<a href="#">1459040</a>	81-1003		<b>18,25</b>
-------------------------	---------	--	--------------



## Lichtbandsysteme



### ClickLUX 2.0

LED-Lichtband-Modul, Material: Aluminium und PC, Leistung: 56 W, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 mm (60 mm), Schutzart: IP40.

Dimmbar mit Schiebeschalter (100%/75%/50%)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Abdeckung diffus, Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchgangsverdrahtung 4×1,5 mm<sup>2</sup> und 1×2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">5639800</a>	701540560082	8700	4000	<b>165,63</b>
<a href="#">5720327</a>	701550560083	8700	5000	<b>165,63</b>



#### DALI dimmbar

Abdeckung diffus, Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchgangsverdrahtung 6×1,5 mm<sup>2</sup> und 1×2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">5720324</a>	701540560084	8700	4000	<b>196,88</b>
<a href="#">5720328</a>	701550560085	8700	5000	<b>196,88</b>

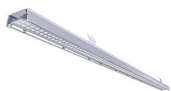
### ClickLUX 2.0 SL

LED-Lichtband-Modul mit Einzellinsentechnologie, Material: Aluminium, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP40.

Ausstrahlungswinkel: 25×60°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------	-----------------	--------------------	------

DALI, Leistung: 56 W, Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 mm (65 mm).

<a href="#">1444183</a>	701540560155	8700	4000	<b>207,29</b>
<a href="#">1444184</a>	701550560156	8700	5000	<b>207,29</b>



#### Ausstrahlungswinkel: 90°

Geeignet für Notlicht, DALI, Leistung: 56 W, Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 mm (65 mm).

<a href="#">5088436</a>	701540560151	8950	4000	<b>196,88</b>
<a href="#">5088435</a>	701550560152	8950	5000	<b>196,88</b>

## Zubehör für Lichtbandsysteme

### ClickLUX 2.0 Leermodul

Mit Durchgangsverdrahtung.

1 St

Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 (60) mm.

<a href="#">5720323</a>	701500110090		<b>86,46</b>
-------------------------	--------------	--	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### ClickLUX 2.0 Blindabdeckung



Länge: 1500 mm.

<a href="#">5720332</a>	704796030034		21,88
-------------------------	--------------	--	-------

### ClickLUX 2.0 Halteclip

Für Blindabdeckung, 1 Montageclip, 1 Befestigungsschraube.



Länge: 67 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5088044</a>	704796030038		2,29
-------------------------	--------------	--	------

### ClickLUX 2.0 Montageclip System 1



Länge: 65 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 67 mm.

<a href="#">5720333</a>	704833010007		4,38
-------------------------	--------------	--	------

### ClickLUX 2.0 Montageclip System 3



Länge: 58 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 35 mm.

<a href="#">5720334</a>	704833030009		6,46
-------------------------	--------------	--	------

### ClickLUX Verbindungskabel

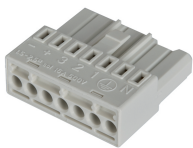
Zur Verwendung existenter Leerfelder, Länge: 1548 mm.



<a href="#">5680851</a>	704793150004		37,50
-------------------------	--------------	--	-------

### ClickLUX Anschlussstecker

Zum Anschluss des Lichtmoduls, 7-polig.



<a href="#">5680852</a>	704794000005		8,75
-------------------------	--------------	--	------

## Schnellmontagesystem SDT

# REGIOLUX

### Tragschiene SDT

Aus profiliertem, verwindungssteifem Stahlblech, vorverzinkt, geeignet für Schutzart: IP20/40/54/64.

Farbe: Verkehrsweiß

Länge (mm)

1 St

Verdrahtung: 5×1,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4284773</a>	SDT_1500/I_5X1.5_QMM_VW	1535	38,90
<a href="#">4284608</a>	SDT_1500/II_5X1.5_QMM_VW	3070	55,10
<a href="#">4284612</a>	SDT_1500/III_5X1.5_QMM_VW	4605	77,60





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Farbe: Verkehrsweiß**

Verdrahtung: 5×2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4285163</a>	SDT_1500/I_5X2.5_QMM_VW	1535	<b>43,20</b>
<a href="#">4284609</a>	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070	<b>59,80</b>
<a href="#">4284613</a>	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605	<b>82,30</b>

**Farbe: Verkehrsweiß**

Verdrahtung: 7×2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4285165</a>	SDT_1500/I_7X2.5_QMM_VW	1535	<b>53,40</b>
<a href="#">4284611</a>	SDT_1500/II_7X2.5_QMM_VW	3070	<b>70,20</b>
<a href="#">4284615</a>	SDT_1500/III_7X2.5_QMM_VW	4605	<b>92,70</b>

## Zubehör für Schienensysteme HV

### End-Einspeisung SDTA

Werkzeuglos und lösbar verriegelnd eingesteckt in Verdrahtung, Material: Polymer.

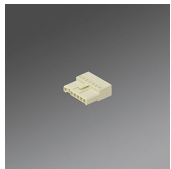
1 St



#### Stecker 7-polig

5/7×1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4287802</a>	SDTA_M-7_7_CE		<b>10,80</b>
-------------------------	---------------	--	--------------



#### Buchse 7-polig

5/7×1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4284854</a>	SDTA_F-7_7_CE		<b>10,80</b>
-------------------------	---------------	--	--------------

## Schnellmontagesystem SDT

### Montagezubehör für Tragschiene

1 St



#### IP64-Verbinder

Material: StZn, lösbar.

<a href="#">4285177</a>	SDTVLS_ME		<b>9,00</b>
-------------------------	-----------	--	-------------



#### Befestigung Decke

Material: Inox.

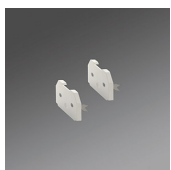
<a href="#">4282030</a>	SDD_ME		<b>3,70</b>
-------------------------	--------	--	-------------



#### Befestigung sichtbare T-Schiene

Material: Inox.

<a href="#">4282036</a>	SDCT_ME		<b>5,90</b>
-------------------------	---------	--	-------------



#### Stirnseite, Schutzart: IP54

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4285176</a>	SDTES_VW		<b>12,20</b>
-------------------------	----------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### Stirnseite, Schutzart: IP20

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4284616</a>	SDTE_VW		<b>3,10</b>
-------------------------	---------	--	-------------



#### Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verriegelnd eingesteckt in Tragschiene, Material: StZn.

<a href="#">4284617</a>	SDTV_ME		<b>5,70</b>
-------------------------	---------	--	-------------



#### Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.

<a href="#">4286339</a>	SDTVL_ME		<b>5,70</b>
-------------------------	----------	--	-------------

### Geräteträger SDGOH

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mit Regalaufhellung mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, optisch durchlaufend, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.



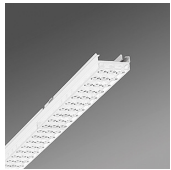
Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">7675664</a> SDGOH_9000_840_ET	9200	53	<b>229,50</b>

#### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">7675663</a> SDGOH_9000_840_DALI	9200	53	<b>274,50</b>
---	------	----	---------------

### Geräteträger SDGODA

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476478</a> SDGODA_6000_840_ET	6100	37	<b>219,30</b>

#### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476477</a> SDGODA_4000_840_DALI	4400	26	<b>264,00</b>
<a href="#">4476479</a> SDGODA_6000_840_DALI	6100	37	<b>264,00</b>

### Geräteträger SDGSOXB

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4451730</a> SDGSOXB_6000_840_ET	6100	37	<b>236,30</b>
<a href="#">4451734</a> SDGSOXB_8000_840_ET	8200	53	<b>236,30</b>
<a href="#">4451738</a> SDGSOXB_9000_840_ET	9200	53	<b>256,70</b>
<a href="#">4451736</a> SDGSOXB_10000_840_ET	10200	70	<b>246,50</b>
<a href="#">4451740</a> SDGSOXB_12000_840_ET	11600	68	<b>256,70</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
<b>Elektronischer Treiber DALI2</b>				
<a href="#">4451731</a>	SDGSOXB_6000_840_DALI	6100	37	<b>281,40</b>
<a href="#">4451735</a>	SDGSOXB_8000_840_DALI	8200	53	<b>281,40</b>
<a href="#">4451739</a>	SDGSOXB_9000_840_DALI	9200	53	<b>302,30</b>
<a href="#">4451737</a>	SDGSOXB_10000_840_DALI	10200	70	<b>291,80</b>
<a href="#">4451741</a>	SDGSOXB_12000_840_DALI	11600	68	<b>302,30</b>

### Geräteträger SDGSOA

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">5049786</a>	SDGSOA_4000_840_ET	4400	26	<b>257,90</b>
<a href="#">5049788</a>	SDGSOA_6000_840_ET	6000	37	<b>257,90</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">5049787</a>	SDGSOA_4000_840_DALI	4400	26	<b>303,30</b>
<a href="#">5049789</a>	SDGSOA_6000_840_DALI	6000	37	<b>303,30</b>

### Geräteträger SDGSODA

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476502</a>	SDGSODA_6000_840_ET	6100	37	<b>246,50</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476503</a>	SDGSODA_6000_840_DALI	6100	37	<b>291,80</b>
-------------------------	-----------------------	------	----	---------------

### Geräteträger SDGSOB

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 33 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476480</a>	SDGSOB_6000_840_ET	6100	37	<b>236,30</b>
<a href="#">4476482</a>	SDGSOB_8000_840_ET	8200	53	<b>236,30</b>
<a href="#">7675670</a>	SDGSOB_9000_840_ET	9200	53	<b>256,70</b>
<a href="#">4476484</a>	SDGSOB_10000_840_ET	10200	70	<b>246,50</b>
<a href="#">7675694</a>	SDGSOB_12000_840_ET	11600	68	<b>256,70</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476481</a>	SDGSOB_6000_840_DALI	6100	37	<b>281,40</b>
<a href="#">4476483</a>	SDGSOB_8000_840_DALI	8200	53	<b>281,40</b>
<a href="#">7675669</a>	SDGSOB_9000_840_DALI	9200	53	<b>302,30</b>
<a href="#">4476485</a>	SDGSOB_10000_840_DALI	10200	70	<b>291,80</b>
<a href="#">7675693</a>	SDGSOB_12000_840_DALI	11600	68	<b>302,30</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Geräteträger SDGSOH

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476498</a>	SDGSOH_8000_840_ET	8200	53	<b>236,30</b>
<a href="#">7675674</a>	SDGSOH_9000_840_ET	9200	53	<b>256,70</b>
<a href="#">4476500</a>	SDGSOH_10000_840_ET	10100	70	<b>246,50</b>
<a href="#">7675696</a>	SDGSOH_12000_840_ET	11600	68	<b>256,70</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476499</a>	SDGSOH_8000_840_DALI	8200	53	<b>281,40</b>
<a href="#">7675673</a>	SDGSOH_9000_840_DALI	9200	53	<b>302,30</b>
<a href="#">4476501</a>	SDGSOH_10000_840_DALI	10100	70	<b>291,80</b>
<a href="#">7675695</a>	SDGSOH_12000_840_DALI	11600	68	<b>302,30</b>

### Geräteträger SDGSOT

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



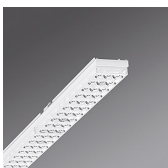
Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476486</a>	SDGSOT_6000_840_ET	6100	37	<b>236,30</b>
<a href="#">4476488</a>	SDGSOT_8000_840_ET	8200	53	<b>236,30</b>
<a href="#">7675676</a>	SDGSOT_9000_840_ET	9300	53	<b>256,70</b>
<a href="#">4476490</a>	SDGSOT_10000_840_ET	10200	70	<b>246,50</b>
<a href="#">7675698</a>	SDGSOT_12000_840_ET	11700	68	<b>256,70</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476487</a>	SDGSOT_6000_840_DALI	6100	37	<b>281,40</b>
<a href="#">4476489</a>	SDGSOT_8000_840_DALI	8200	53	<b>281,40</b>
<a href="#">7675675</a>	SDGSOT_9000_840_DALI	9300	53	<b>302,30</b>
<a href="#">4476491</a>	SDGSOT_10000_840_DALI	10200	70	<b>291,80</b>
<a href="#">7675697</a>	SDGSOT_12000_840_DALI	11700	68	<b>302,30</b>

### Geräteträger SDGSOTB

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP64, Farbe: Verkehrsweiß.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4476492</a>	SDGSOTB_6000_840_ET	6100	37	<b>236,30</b>
<a href="#">4476494</a>	SDGSOTB_8000_840_ET	8200	53	<b>236,30</b>
<a href="#">7675678</a>	SDGSOTB_9000_840_ET	9200	53	<b>256,70</b>
<a href="#">4476496</a>	SDGSOTB_10000_840_ET	10200	70	<b>246,50</b>
<a href="#">7675700</a>	SDGSOTB_12000_840_ET	11600	68	<b>256,70</b>

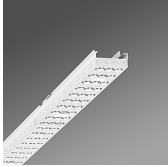
### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4476493</a>	SDGSOTB_6000_840_DALI	6100	37	<b>281,40</b>
<a href="#">4476495</a>	SDGSOTB_8000_840_DALI	8200	53	<b>281,40</b>
<a href="#">7675677</a>	SDGSOTB_9000_840_DALI	9200	53	<b>302,30</b>
<a href="#">4476497</a>	SDGSOTB_10000_840_DALI	10200	70	<b>291,80</b>
<a href="#">7675699</a>	SDGSOTB_12000_840_DALI	11600	68	<b>302,30</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Geräteträger SDGOXB

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt extrem breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, optisch durchlaufend, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1531 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 37 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.



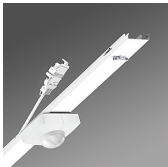
Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">4451689</a>	SDGOXB_4000_840_ET	4400	26	<b>209,00</b>
<a href="#">4451716</a>	SDGOXB_6000_840_ET	6100	37	<b>209,00</b>
<a href="#">4451692</a>	SDGOXB_8000_840_ET	8200	53	<b>209,00</b>
<a href="#">4451722</a>	SDGOXB_9000_840_ET	9200	53	<b>229,50</b>

### Elektronischer Treiber DALI2

<a href="#">4451690</a>	SDGOXB_4000_840_DALI	4400	26	<b>253,60</b>
<a href="#">4451691</a>	SDGOXB_6000_840_DALI	6100	37	<b>253,60</b>
<a href="#">4451694</a>	SDGOXB_8000_840_DALI	8200	53	<b>253,60</b>
<a href="#">4451724</a>	SDGOXB_9000_840_DALI	9200	53	<b>274,50</b>

### Geräteträger SRGV netlife easy48

Stahlblechgehäuse verzinkt und profiliert mit Zinkauflage, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, zur Integration von Sensorik und Steuergerät in das Lichtband, in der Tragschiene variabel positionierbar, mit Anschlussleitung 0,7 m, Light Control: netlife easy48, Länge: 765 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 88 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.



<a href="#">9400018</a>	SRGV/0750_NETLIFE_EASY_EASY48			1 St <b>335,00</b>
-------------------------	-------------------------------	--	--	-----------------------

## Schnellmontage Lichtbandsystem RIDI LINIA



### VLTM...-5

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, flexibel abgreifbare Stromführung 5×2,5 mm<sup>2</sup>, durchgehende farbliche Codierung in blau.



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
<a href="#">1919548</a>	VLTM1500-5	1500	<b>36,20</b>
<a href="#">1919549</a>	VLTM3000-5	3000	<b>60,40</b>
<a href="#">1919550</a>	VLTM4500-5	4500	<b>83,70</b>

### VLTM...-7

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, flexibel abgreifbare Stromführung 5×2,5 mm<sup>2</sup> und 2×1,5 mm<sup>2</sup>, durchgehende farbliche Codierung in lila.



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
<a href="#">1919551</a>	VLTM1500-7	1500	<b>39,40</b>
<a href="#">1919552</a>	VLTM3000-7	3000	<b>65,40</b>
<a href="#">1919553</a>	VLTM4500-7	4500	<b>91,90</b>

### VL1GPS...

#### Breit strahlend

5-poliger LED-Geräteträger mit Farbcodierung blau zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11, weiß aus verzinktem Stahlblech profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, mit prismatischer durchgehender Optik, bestückt mit Mid-Power-LEDs, Schutzart: IP54.



Elektronischer Konverter		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1689248</a>	VL1GPS1501-5RFWS840B0900	8979	4000	<b>235,00</b>

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Lichtströme einstellen, Bestückung: 1×57 W, Länge: 1500 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 64 mm.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### VL1GPS...

#### Breit strahlend

5-poliger LED-Geräteträger mit Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 und VLTM-11, weiß aus verzinktem Stahlblech profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, mit prismatischer durchgehender Optik, bestückt mit Mid-Power-LEDs, Schutzart: IP54.

<b>Elektronischer DALI-Konverter</b>	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------------	-----------------	--------------------	------

Bestückung: 1×58 W, Länge: 1500 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 64 mm.

<a href="#">1689249</a>	VL1GPS1501-7DAWS840B0900	8979	4000	<b>256,90</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------



### VLSBKM

Blindabdeckung aus extrudiertem Kunststoff, mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipsbar, Länge durch Absägen variierbar, inkl. zwei Dichtungen, Schutzart: IP54.

<b>Farbe: Weiß</b>	Länge (mm)	1 St
--------------------	------------	------

<a href="#">1919590</a>	VLSBKM1500	1490	<b>8,80</b>
-------------------------	------------	------	-------------



### VLTE

Enddeckel für Tragschiene.

<b>Farbe: Weiß</b>		1 St
--------------------	--	------

<a href="#">4150238</a>	VLTE		<b>1,20</b>
-------------------------	------	--	-------------

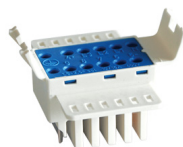


### VLNE-5

Netzeinspeisteil 5-polig, für starre eindrätige Leitungen bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>, inkl. Tülle zur Kabeleinführung in Tragschiene oder Enddeckel.

<b>Farbcode: Blau</b>		1 St
-----------------------	--	------

<a href="#">4527173</a>	VLNE-5S		<b>5,30</b>
-------------------------	---------	--	-------------



### VLTH...

#### VLTHA

Aufhänger für Kettenabhängung, aus stabiler Federstahlklammer mit höhenverstellbarem Schaukelhaken, zulässige Belastung 20 kg.

<a href="#">4150239</a>	VLTHA		<b>3,10</b>
-------------------------	-------	--	-------------



#### VLTHD

Stabile Federstahlklammer für die Tragschienenmontage an der Decke (Deckenabstand 22 mm), zulässige Belastung 20 kg.

<a href="#">4150236</a>	VLTHD		<b>1,80</b>
-------------------------	-------	--	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### VLNE-7

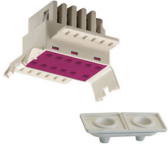
Netzspeisteil 7-polig, für starre eindrätige Leitungen bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>, inkl. Tülle zur Kabeleinführung in Tragschiene oder Enddeckel.

1 St

Farbcode: Lila

Abdeckkappe: Weiß.

<a href="#">2510362</a>	VLNE-7SNETZEINSP-STARR	5,60
-------------------------	------------------------	------



### VLTV

Tragschienenverbinder, innenliegend, mechanisch und elektrisch, werkzeuglose Montage mit automatischer Schutzleiterverbindung.

1 St

Farbcode: Blau

Leitungslänge: 200 mm.

<a href="#">4527174</a>	VLTV-5	11,50
-------------------------	--------	-------



Farbcode: Lila

Leitungslänge: 200 mm.

<a href="#">2510364</a>	VLTV-7TRAGSCHIENENVERBINDER	12,20
-------------------------	-----------------------------	-------



## Lichtbandsysteme

**siteco**

### Modario® 31

LED-Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, Farbe: Weiß, Abdeckung aus PMMA, Spannung: 220-240 V, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP50.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### Steuerung EIN/AUS

Breit strahlend, Leistung: 51 W.

<a href="#">5086958</a>	53BM81271V4080	7810	4000	184,60
<a href="#">5086956</a>	53BM81271V6080	7820	6500	184,60

#### Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Leistung: 56 W.

<a href="#">5086957</a>	53BM812C1V4075	7620	4000	207,10
<a href="#">5086955</a>	53BM812C1V6075	7640	6500	207,10

#### Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Leistung: 60 W.

<a href="#">5086953</a>	53BM812M1V4085	8950	4000	194,60
-------------------------	----------------	------	------	--------

#### Steuerung DALI

Breit strahlend, Leistung: 62 W.

<a href="#">5086951</a>	53BM812D2V4085	8930	4000	214,70
<a href="#">5086952</a>	53BM812D2V6085	8960	6500	240,00

#### Steuerung DALI

Eng strahlend, Leistung: 62 W.

<a href="#">5086950</a>	53BM811D2V4085	8930	4000	214,70
-------------------------	----------------	------	------	--------







ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Steuerung DALI

Extrem eng strahlend, Leistung: 62 W.

<a href="#">5086954</a>	53BM813D2V4085	8770	4000	227,40
-------------------------	----------------	------	------	--------

### Blindabdeckung für Modario®

Aus PC/ABS, verzinkt, Farbe: Weiß, 5× Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1495 mm.

<a href="#">5235757</a>	5TR30200Q2			1 St 6,80
-------------------------	------------	--	--	--------------



## Zubehör für Modario® LED Tragschienensystem

### Deckenbefestigung

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 20 kg.

<a href="#">4392915</a>	5LS91101EA			1 St 4,70
-------------------------	------------	--	--	--------------



### Kettenabhängiger

Schienenseitig, Sicherheitshaken mit Höhenausgleich, Montage durch Aufschnappen, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Sicherheitshaken aus Stahl, verzinkt, Tragkraft: 30 kg.

<a href="#">4125648</a>	5TR9012			1 St 7,60
-------------------------	---------	--	--	--------------



## Schienensysteme HV

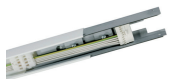
### Tragschiene IP40

Für Deckenanbau oder abgehängte Montage, aus Stahlblech, anschlussfertig verdrahtet, Breite: 58 mm, Höhe: 43 mm.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)	Länge (mm)	1 St
--	------------	------

Mit Durchverdrahtung 5×2,5 mm<sup>2</sup>.

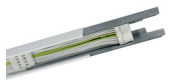
<a href="#">4125606</a>	5TR10150Q	1495	36,50
<a href="#">4125607</a>	5TR10250Q	2990	47,80
<a href="#">4125608</a>	5TR10350Q	4485	59,30



### Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)

Mit Durchverdrahtung 10×2,5 mm<sup>2</sup>.

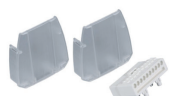
<a href="#">4510832</a>	5TR101A0Q	1495	41,30
<a href="#">4294403</a>	5TR102A0Q	2990	54,80
<a href="#">4294409</a>	5TR103A0Q	4485	68,70



### Stirnwand für Tragschiene IP40

Mit Einspeisung Buchse, Stirnwand aus PC, 1 Satz = 2 Stück.

Ausführung	1 St		
<a href="#">4125650</a>	5TR9016	transparent	11,90



4125650

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Lichtbandsysteme

### Licross® 21 Recessed

LED-Leuchteneinsatz, aus Stahlblech verzinkt, bandlackiert, Farbe: Weiß, Abdeckung aus PMMA, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP40



#### Steuerung DALI

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>80, Leistung: 59 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

<a href="#">9870633</a>	52TL12DN495F	9520	4000	<b>231,20</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------



#### Steuerung DALI

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>90, Leistung: 61 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

<a href="#">9870638</a>	52TL12DNE75F	7970	5000	<b>255,30</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------



#### Steuerung EIN/AUS

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>80, Leistung: 47 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

<a href="#">9870629</a>	52TL127N475F	7930	4000	<b>201,20</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------



#### Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>80, Leistung: 75 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

<a href="#">9870631</a>	52TL12CN4B5L	11540	4000	<b>273,40</b>
-------------------------	--------------	-------	------	---------------

### Tragschiene für Licross®



#### Durchverdrahtung 7×2,5 mm<sup>2</sup>

Länge (mm)      Farbe      1 St

<a href="#">5655458</a>	51TR1C7	1500	weiß	<b>49,00</b>
<a href="#">5655455</a>	51TR1F7	3000	weiß	<b>64,40</b>
<a href="#">5655452</a>	51TR1J7	4500	weiß	<b>85,80</b>

### Blindabdeckung für Licross®

Aus PC/ABS, Farbe: Weiß, zuschneidbar, Länge: 1500 mm, für Schutzart IP20/IP40.

<a href="#">1714258</a>	59TL1A			1 St <b>7,60</b>
-------------------------	--------	--	--	---------------------

### Stirnwand für Licross® Tragschiene

Aus PC, Farbe: Weiß, für Schutzart IP20.



<a href="#">1714250</a>	59TL1S			1 St <b>20,20</b>
-------------------------	--------	--	--	----------------------

### Deckenbefestigung für Licross®

Aus Federstahl V2A.



<a href="#">1714256</a>	59TR9D			1 St <b>2,30</b>
-------------------------	--------	--	--	---------------------

### Kettenabhängung für Licross®

Aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken.



<a href="#">1714252</a>	59TR9K			1 St <b>7,60</b>
-------------------------	--------	--	--	---------------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Einseilabhangung für Licross®

Aus Federstahl V2A, verzinkt, Seil 1,5 mm Durchmesser, mit Schlaufe (oben), Höhenausgleich, Länge: 5000 mm.



<a href="#">6307183</a>	59TR9R05		1 St <b>18,90</b>
-------------------------	----------	--	----------------------

### Einspeisung für Licross®

Aus Stahlblech verzinkt, lackiert, Farbe: Weiß, Durchverdrahtung 7x2,5 mm², Länge: 300 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67 mm.



<a href="#">5655422</a>	59TL1FN7		1 St <b>85,20</b>
-------------------------	----------	--	----------------------

## Schienensysteme HV



### Contus

Lineare LED-Tragschienenleuchte, Gehäuse: Stahlblech mit Polyester-Lacküberzug, Gehäusefarbe: Weiß, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Nicht dimmbarer LED-Treiber</b>				
Breit strahlend, Leistung: 52,3 W, Länge: 1498 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.				
<a href="#">1685233</a>	CONTUS-8000-840-L1500-WB-HF-WH	8060	4000	<b>208,00</b>

### DALI dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 52,3 W, Länge: 1498 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">1685239</a>	CONTUS-8000-840-L1500-WB-HFIX-WH	8060	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------

### Nicht dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 68,8 W, Länge: 1997 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">1685235</a>	CONTUS-10000-840-L2000-WB-HF-WH	10740	4000	<b>255,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-------	------	---------------

### DALI dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 69 W, Länge: 1997 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">1685241</a>	CONTUS-10000-840-L2000-WB-HFIX-WH	10740	4000	<b>285,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

### Tragschieneneneinheit für Contus

Aus rollgeformten Stahlblech, mit weißem Polyesterlack pulverbeschichtet, 5 Netzleitungen (5x2,5 mm²/16 A), 2x2 Leiter (4x1,5 mm²/10 A) zur Integration von Notlicht über zwei unabhängig isolierte Stromkreise, 2 Steuerleitungen (2x1,5 mm²/10 A).

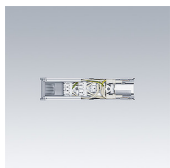


		Länge (mm)	1 St
<a href="#">1687161</a>	CONTUS-T-L1500-WH	1520	<b>65,00</b>
<a href="#">1687162</a>	CONTUS-T-L2000-WH	2018	<b>73,00</b>
<a href="#">1687163</a>	CONTUS-T-L2500-WH	2501	<b>87,00</b>
<a href="#">1687164</a>	CONTUS-T-L4000-WH	4001	<b>135,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Elektrische Auspeisung für Contus

Aus rollgeformten Stahlblech, Steckklemmen für 5 Netzkabel, 2×2 Notlichtkabel und 2 Steuerleitungen, mit Endkappen, Farbe: Weiß, Länge: 114 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 56 mm.



1687165	CONTUS-TA-WH		1 St 60,00
---------	--------------	--	---------------

### Stromzuführungssatz für Contus

Aus rollgeformten Stahlblech, für den Stromanschluss der Tragschiene, Satz besteht aus zwei Einheiten: Eine Einheit umfasst die Anschlussklemmen für den Stromanschluss, die andere Einheit ist ein mechanisches Bauteil, Steckklemmen für 5 Netzleitungen, 2×2 Notlichtleiter und 2 Steuerleitungen, mit Endkappen und Schutzabdeckungen, Farbe: Weiß, Länge: 533 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 58 mm.



1687167	CONTUS-TE-L500-WH		1 St 94,00
---------	-------------------	--	---------------

### Elektrische Zuleitung für Contus

Aus rollgeformten Stahlblech, für den Stromanschluss des Tragschienensystems, Steckklemmen für 5 Netzkabel, 2×2 Notlichtkabel und 2 Steuerleitungen, mit Endkappen und Schutzabdeckungen, Farbe: Weiß, Länge: 344 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 56 mm.



1687178	CONTUS-TE-WH		1 St 65,00
---------	--------------	--	---------------

## Lichtbandsysteme, Zubehör

### Abdeckstreifen

Für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff (Polypropylen), Breite: 46 mm, Höhe: 10 mm.



		Länge (mm)	Farbe	1 St
5208911	TECTON-T/KK-AK-1498-PP-WH	1498	weiß	8,00
5208914	TECTON-T/KK-AK-1997-PP-SR	1997	Silber	9,00

### Deckenbefestigungselement

Für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik, Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A, max. Zugbelastung 30 kg, Länge: 28 mm; Breite: 42 mm; Höhe: 9 mm.



4603860	TECTON/METRUM/SLOT-AD		1 St 6,00
---------	-----------------------	--	--------------

### Kettenabhängung

Für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik, Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A, max. Zugbelastung 30 kg, Länge: 28 mm; Breite: 42 mm; Höhe: 9 mm.



4603861	TECTON/METRUM-AK		1 St 7,00
---------	------------------	--	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----



### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 1-flammig

**Energieeffizienzklasse: D**

Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Leistung: 9 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5399756</a> 81-1330	1350	4000	<b>40,27</b>
<a href="#">5723522</a> 81-1331	1350	6500	<b>40,27</b>



Leistung: 18 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.

<a href="#">5723525</a> 81-1334	2700	4000	<b>64,68</b>
<a href="#">5723526</a> 81-1335	2700	6500	<b>64,68</b>



Leistung: 24 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.

<a href="#">5723529</a> 81-1338	3600	4000	<b>72,67</b>
<a href="#">5723530</a> 81-1339	3600	6500	<b>72,67</b>

### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 2-flammig

**Energieeffizienzklasse: D**

Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Leistung: 18 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.

Leistung: 18 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5723523</a> 81-1332	2700	4000	<b>51,13</b>
<a href="#">5723524</a> 81-1333	2700	6500	<b>51,13</b>



Leistung: 36 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.

<a href="#">5723527</a> 81-1336	5400	4000	<b>84,90</b>
<a href="#">5723528</a> 81-1337	5400	6500	<b>84,90</b>



Leistung: 48 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.

<a href="#">5723531</a> 81-1340	7200	4000	<b>102,43</b>
<a href="#">5723532</a> 81-1341	7200	6500	<b>102,43</b>

### LED-Feuchtraumleuchte PIPE

**Energieeffizienzklasse: D**

Nahtloses Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat, Befestigungsklammern aus Kunststoff mit Schnellverschluss, Kabeleinführung von beiden Seiten möglich, Kabelverschraubung inkl., Durchgangsverdrahtung 3-polig 1,5 mm<sup>2</sup>, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Leistung: 42 W, Länge: 1550 mm, Durchmesser: 50 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---	-----------------	--------------------	------

<a href="#">8788627</a> 81-1325	5500	3000...6000	<b>99,15</b>
---------------------------------	------	-------------	--------------

### LED-Feuchtraumleuchte ammoniakbeständig

**Energieeffizienzklasse: D**

Für den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen, opale Abdeckung, mit innenliegender Durchgangsverdrahtung 3×1,0 mm<sup>2</sup>, weiße Wanne aus PMMA, L80/B10 (50.000 h/25°C), mit integriertem LED-Treiber, inkl. Pendelset und Montageschellen aus Edelstahl.



Länge: 1644 mm, Durchmesser: 69,5 mm, IP69K.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">8785790</a> 81-1345	5850	4000	<b>175,57</b>
---------------------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## FLUOLITE

KOMPETENZ IN  
LICHT & LEUCHTEN

### LZP für LEDtube

Für ENEC/VDE zertifizierte LEDtubes, Leuchtenunterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, Gehäusefarbe: Hellgrau, schwer entflammbar, gespritzte Polycarbonat (PC)-Wanne mit Innenprismen, Edelstahl-Verschlüsse, multifunktionale Schnellmontage mit Befestigungsklammern aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar).

Für 1× LED-Tube		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe: 107 mm, Schutzart: IP66.				
<a href="#">6208813</a>	<a href="#">61016120</a>	660	115	<b>38,00</b>
<a href="#">6254106</a>	<a href="#">61026122</a>	1265	115	<b>48,50</b>
<a href="#">6254107</a>	<a href="#">61036125</a>	1565	115	<b>52,30</b>

### Für 2× LED-Tube

Höhe: 107 mm, Schutzart: IP66.

<a href="#">6209641</a>	<a href="#">61041522</a>	660	175	<b>49,00</b>
<a href="#">6254108</a>	<a href="#">61056222</a>	1265	175	<b>62,30</b>
<a href="#">4209998</a>	<a href="#">61066225</a>	1565	175	<b>69,80</b>

### PAC-D EL

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, mit Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl, geeignet für Decken-/Wandmontage, Anbau- und Pendelmontage, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Verschlüsse aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, IK03.

Wanne aus UV-beständigem PMMA		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbarkeit: DALI, mit Durchgangsverdrahtung 5×2,5 mm <sup>2</sup> Leistung: 33 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.				
<a href="#">1429925</a>	<a href="#">63241375</a>	4600	4000	<b>101,30</b>

### Wanne aus UV-beständigem PMMA

Ersatzlichtfunktion (3 Std., Einzelbatterie), Auto-Test Funktion  
Leistung: 38 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1429926</a>	<a href="#">63241380</a>	4600	4000	<b>330,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

### Wanne aus UV-beständigem PMMA

Dimmbarkeit: DALI, mit Durchgangsverdrahtung 5×2,5 mm<sup>2</sup>  
Leistung: 43 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1429927</a>	<a href="#">63241575</a>	5900	4000	<b>119,50</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

### Wanne aus UV-beständigem PMMA

Ersatzlichtfunktion (3 Std., Einzelbatterie), Auto-Test Funktion  
Leistung: 45 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1429928</a>	<a href="#">63241580</a>	5900	4000	<b>336,30</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

### PAC-D EL ML

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), inkl. ENEC/ VDE Prüfzeichen, HACCP Zertifikat für Lebensmittelbereiche, geeignet für Decken-/Wandmontage, Anbau- und Pendelmontage, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Verschlüsse und Befestigungsklammern aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, IK03.

### Mit opaler Acrylglas-Wanne (PMMA)

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 1500/2300 lm, Leistung: 10/17 W, Länge: 660 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">8892714</a>	<a href="#">63241050</a>			<b>61,30</b>
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

### Mit opaler Acrylglas-Wanne (PMMA)

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 2800/4600 lm, Leistung: 19/33 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">8126348</a>	<a href="#">63241350</a>			<b>75,30</b>
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

### Mit opaler Acrylglas-Wanne (PMMA)

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 3700/5900 lm, Leistung: 25/43 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">8126349</a>	<a href="#">63241550</a>			<b>82,30</b>
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### PAC-D/PC EL ML

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), inkl. ENEC/ VDE Prüfzeichen, HACCP Zertifikat für Lebensmittelbereiche, geeignet für Decken-/Wandmontage, Anbau- und Pendelmontage, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Verschlüsse und Befestigungsklammern aus Edelstahl (V2A), Schutzart: IP65, IK07.

1 St



#### Wanne aus schlagfestem Polycarbonat (PC), IK 07

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 1500/2300 lm, Leistung: 10/17 W, Länge: 660 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">1868663</a>	63241080		<b>66,30</b>
-------------------------	----------	--	--------------

#### Wanne aus schlagfestem Polycarbonat (PC), IK 07

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 2800/4600 lm, Leistung: 19/33 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">9957853</a>	63241355		<b>78,00</b>
-------------------------	----------	--	--------------



#### Wanne aus schlagfestem Polycarbonat (PC), IK 07

Farbtemperatur: 4000 K, Lichtstrom: 3700/5900 lm, Leistung: 25/43 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

<a href="#">9957852</a>	63241555		<b>86,80</b>
-------------------------	----------	--	--------------



### DampProof Housing

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse für LED Tubes (geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected), Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Schutzart: IP65.

1 St



#### 1× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437061</a>	DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65		<b>22,60</b>
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

#### 1× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437057</a>	DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65		<b>29,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



#### 2× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437058</a>	DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65		<b>40,80</b>
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



#### 1× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437059</a>	DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65		<b>29,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



#### 2× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437060</a>	DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65		<b>41,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------

### DampProof LED

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

1 St



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	
Leistung: 18 W, Länge: 1200 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.	<a href="#">3412397</a>	2400	4000	<b>74,10</b>
	DP-1200-18W-840-IP65-GY			



Leistung: 26 W, Länge: 1500 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.	<a href="#">3412402</a>	3500	4000	<b>88,00</b>
	DP-1500-26W-840-IP65-GY			



Leistung: 32 W, Länge: 1200 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.	<a href="#">3412400</a>	4400	4000	<b>92,60</b>
	DP-1200-32W-840-IP65-GY			



Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.	<a href="#">3412404</a>	6400	4000	<b>97,20</b>
	DP-1500-46W-840-IP65-GY			

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DampProof LED Compact

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 31 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.

<a href="#">6437070</a>	DP-COMPACT-1500-31W/4000K-GR-IP66	3800	4000	<b>86,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 55 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.

<a href="#">6437071</a>	DP-COMPACT-1500-55W/4000K-GR-IP66	6700	4000	<b>107,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

<a href="#">6437072</a>	DP-COMPACT-1500-55W/6500K-GR-IP66	6700	6500	<b>107,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

### Feuchtraumleuchten



### IndustryLUX TUBOLA

LED Allround-Feuchtraumleuchte, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

IndustryLUX TUBOLA 600 K³

Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm², Leistung: 12 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 620 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5684228</a>	810640120020	1750	4000...6500	<b>84,38</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	--------------



IndustryLUX TUBOLA 800 K³

Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm², Leistung: 19 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 800 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5684227</a>	810840200021	2800	4000...6500	<b>98,96</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	--------------



IndustryLUX TUBOLA 1200 K³

Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm², Leistung: 24 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1200 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5088432</a>	811295250084	3600	4000...6500	<b>105,21</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



IndustryLUX TUBOLA 1500 K³

Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm², Leistung: 28 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5684226</a>	811595300022	4200	4000...6500	<b>109,38</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



IndustryLUX TUBOLA 1500 K³ DALI

Durchgangsverdrahtung: 5×1,5 mm², DALI dimmbar, Leistung: 30 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">1717630</a>	811595300056	4200	4000...6500	<b>140,63</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



IndustryLUX TUBOLA 1500 K³X DALI

Durchgangsverdrahtung: 5×1,5 mm², DALI dimmbar, Leistung: 30 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PMMA, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5720340</a>	811595300078	4200	4000...6500	<b>163,54</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

IndustryLUX TUBOLA 1500 K³X PLUS DALI

Durchgangsverdrahtung: 5×1,5 mm², DALI dimmbar, Leistung: 45 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PMMA, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5720341</a>	811595450079	7000	4000...6500	<b>196,88</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

IndustryLUX TUBOLA 1500 W³

Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm², Leistung: 30 W, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm.

<a href="#">5088428</a>	811595300089	4200	2400...3000	<b>119,79</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR	
<b>IndustryLUX TUBOLA 1500 MOTION mit Helligkeitssensor</b>				
Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm <sup>2</sup> , Leistung: 30 W, mit integriertem Bewegungsmelder und Helligkeitssensor, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1535 mm, Durchmesser: 48 mm.				
<a href="#">1729732</a>	811550300094	4200	5000	<b>142,71</b>



### IndustryLUX TUBOLA K<sup>3</sup> PLUS

LED-Feuchtraumleuchte, Material: PC, Abdeckung diffus, Ausstrahlungswinkel: 130°, wählbare Lichtfarben über DIP-Schalter einstellbar, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1500 mm, Durchmesser: 48 mm, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5496889</a>	811595450039	7000	4000...6500	<b>140,63</b>

### DALI dimmbar

<a href="#">1717629</a>	811595450057	7000	4000...6500	<b>173,96</b>
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

### Durchausgleich-Kabelverschraubung für IndustryLUX TUBOLA

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung bei schnell auftretenden Temperaturwechseln.



<a href="#">1717631</a>	478184200034			1 St	<b>12,50</b>
-------------------------	--------------	--	--	------	--------------

## Zubehör für Feuchtraumleuchten

### Montageclip

Für IndustryLUX TUBOLA.



Länge: 87 mm, Breite: 18 mm, Höhe: 67 mm, Edelstahl (2er Set).

<a href="#">5720342</a>	829702290042				<b>28,13</b>
-------------------------	--------------	--	--	--	--------------

## Feuchtraumleuchten

### IndustryLUX FARO X3

LED-Feuchtraumleuchte, Material: PC, diffuse Abdeckung, Durchgangsverdrahtung: 5×1,5 mm<sup>2</sup>, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Ausstrahlungswinkel: 75°</b>				
Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%), Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
<a href="#">5684234</a>	111540460015	6800	4000	<b>206,25</b>
<a href="#">5684236</a>	111550460017	6800	5000	<b>206,25</b>
<b>Ausstrahlungswinkel: 140°</b>				
Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%), Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
<a href="#">5684235</a>	111540460013	7000	4000	<b>206,25</b>
<a href="#">5684237</a>	111550460011	7000	5000	<b>206,25</b>
<b>Ausstrahlungswinkel: 140°</b>				
Betriebsgerät DALI, Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
<a href="#">5684238</a>	111540460014	7000	4000	<b>218,75</b>
<a href="#">5684239</a>	111550460012	7000	5000	<b>218,75</b>
<b>Ausstrahlungswinkel: 140°</b>				
Mit Bewegungsmelder und Helligkeitssensor, Länge: 1530 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 63 mm.				
<a href="#">5088043</a>	111540460134	7000	4000	<b>225,00</b>
<a href="#">5088433</a>	111550460130	7000	5000	<b>225,00</b>

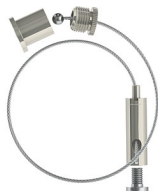


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für Feuchtraumleuchten

### Seilabhängung

Für IndustryLUX TUBOLA, IndustryLUX FARO X3, IndustryLUX LANARA 2.0, DeLUX SPLASH und ClickLUX ROCKET, Länge: 2000 mm.



<a href="#">1717617</a>	724786020029		1 St	<b>12,50</b>
-------------------------	--------------	--	------	--------------

## Feuchtraumleuchten

### PRACHT®

#### APOLLO G2, 120°, 1 Reflektor, 1560mm, 5x2,5

LED-Feuchtraumleuchte mit einem Reflektor (120° schwenkbar), Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem Polyesterharz, Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 44 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 1560 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 152 mm, Schutzart: IP65.

LED-Konverter on/off	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 90°, mit Durchgangsverdrahtung 5×2,5 mm².

<a href="#">6187503</a>	9480045W	7200	4000	<b>457,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------



#### APOLLO G2

LED-Feuchtraumleuchte mit zwei Reflektoren (120° schwenkbar), Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem Polyesterharz, Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 88 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 1560 mm, Breite: 232 mm, Höhe: 142 mm, Schutzart: IP65.

LED-Konverter on/off	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 90°, mit Durchgangsverdrahtung 5×2,5 mm².

<a href="#">6187419</a>	9480005W	14400	4000	<b>791,00</b>
-------------------------	----------	-------	------	---------------



#### KATLA BL

LED-Profilleuchte, lichtdurchlässiges, opalisiertes Polycarbonat-Gehäuse, mit Durchgangsverdrahtung 3×1,5 mm², Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.

LED-Konverter on/off	Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
----------------------	-----------------	--------------------	------

Länge: 1240 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">5829723</a>	5231004B	2800	20	<b>62,00</b>
<a href="#">5829725</a>	5231014B	5400	38	<b>79,00</b>

#### LED-Konverter on/off

Länge: 1540 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">5829724</a>	5231005B	3800	27	<b>71,00</b>
<a href="#">5829726</a>	5231015B	6500	46	<b>90,00</b>



#### KATLA ONE

LED-Feuchtraum-Anbauleuchte, BEG-förderfähig, Gehäuse aus opalisiertem Polycarbonat-Recyclat, integrierter DIP-Schalter (Lichtstrom und Helligkeit in bis zu 4 Stufen regulierbar), Ausstrahlungswinkel: 120°, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

#### Leistung: 1×17/23/32 W

Lichtstrom: 2400/3500/4700 lm, Länge: 1000 mm, Breite: 59 mm, Höhe: 58 mm.

<a href="#">7620696</a>	9109003			<b>79,00</b>
-------------------------	---------	--	--	--------------

#### Leistung: 1×17/23/32/38 W

Lichtstrom: 2400/3500/4700/5700 lm, Länge: 1485 mm, Breite: 59 mm, Höhe: 58 mm.

<a href="#">6185444</a>	9109004			<b>129,00</b>
-------------------------	---------	--	--	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 1×17/23/32/38 W**

Lichtstrom: 2400/3500/4700/5700 lm, Länge: 1965 mm, Breite: 59 mm, Höhe: 58 mm.

<a href="#">6185445</a>	9109005		<b>159,00</b>
-------------------------	---------	--	---------------

**ONE 2 CONNECT für KATLA ONE**

1 St

Länge: 80 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 57 mm

Für lineare Installation von zwei Leuchten.

<a href="#">6185448</a>	555901		<b>96,00</b>
-------------------------	--------	--	--------------



Länge: 70 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 57 mm.

Für Eckinstallation von zwei Leuchten.

<a href="#">6185449</a>	555902		<b>96,00</b>
-------------------------	--------	--	--------------



**ONE 4 CONNECT für KATLA ONE**

Verbinder für vier Leuchten, Länge: 80 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 57 mm.

1 St

<a href="#">6185450</a>	555903		<b>109,00</b>
-------------------------	--------	--	---------------



**ONE 6 CONNECT für KATLA ONE**

Verbinder für sechs Leuchten, Länge: 125 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 57 mm.

1 St

<a href="#">6185451</a>	555904		<b>199,00</b>
-------------------------	--------	--	---------------



**LUNA ECO**

LED-Wannenleuchte mit schlagzähem Gehäuse aus PC mit Edelstahlclips, BEG-förderfähig, ohne DV, Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtlenkung: Breitstrahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
--	-----------------	--------------	------

Länge: 1285 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

<a href="#">6185438</a>	5221004	3400	28	<b>65,00</b>
-------------------------	---------	------	----	--------------

Länge: 1585 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

<a href="#">6185442</a>	5221005	4700	39	<b>75,00</b>
-------------------------	---------	------	----	--------------

<a href="#">6185443</a>	5221015	6000	39	<b>85,00</b>
-------------------------	---------	------	----	--------------



**LUNA ECO SENSOR**

LED-Wannenleuchte mit schlagzähem Gehäuse aus PC mit Edelstahlclips, BEG-förderfähig, mit integriertem HF-Sensor ohne DV, Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lichtlenkung: Breitstrahlend, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 28 W, Länge: 1285 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

<a href="#">6186784</a>	5221104	3400	4000	<b>87,00</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

Leistung: 39 W, Länge: 1585 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

<a href="#">6186785</a>	5221105	4700	4000	<b>97,00</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

<a href="#">6186786</a>	5221115	6000	4000	<b>110,00</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Durchgangsverdrahtung für LUNA ECO



3×1,5 mm² Set LUNA ECO 1,2 m

1 St

<a href="#">6185446</a>	5552134		<b>9,00</b>
-------------------------	---------	--	-------------

3×1,5 mm² Set LUNA ECO 1,5 m

<a href="#">6185447</a>	5552137		<b>11,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

### LUNA BL

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung aus Polycarbonat, opal, Ausstrahlungswinkel: 120°, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

Länge: 600 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">1822604</a>	5211012	2500	20	<b>60,00</b>
-------------------------	---------	------	----	--------------

Länge: 1200 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5829719</a>	5211004B	2800	20	<b>70,00</b>
-------------------------	----------	------	----	--------------

<a href="#">5829721</a>	5211014B	5400	39	<b>85,00</b>
-------------------------	----------	------	----	--------------

Länge: 1500 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5829720</a>	5211005B	3800	27	<b>79,00</b>
-------------------------	----------	------	----	--------------

<a href="#">5829722</a>	5211015B	6500	47	<b>98,00</b>
-------------------------	----------	------	----	--------------

### Durchgangsverdrahtung für LUNA BL



3×1,5 mm² Set LUNA BL 1,2 m

1 St

Bestehend aus starren Leitern, 2×5-poliger Terminalblock einseitig.

<a href="#">5839369</a>	5552132		<b>9,00</b>
-------------------------	---------	--	-------------

3×1,5 mm² Set LUNA BL 1,5 m

Bestehend aus starren Leitern, 2×5-poliger Terminalblock einseitig.

<a href="#">5839370</a>	5552135		<b>11,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------



5×2,5 mm² Set LUNA BL 1,2 m

Bestehend aus starren Leitern, 2×5-poliger Terminalblock.

<a href="#">5839371</a>	5552152		<b>18,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

### LUNA RETRO HOUSING

Leuchtgehäuse ohne Leuchtmittel für den Einsatz von T8 LED Röhren, Gehäuse aus weißem Polycarbonat, PC opale Wanne aus klarem Material innen strukturiert, geeignet zur Decken-, Pendel- und Wandmontage, deckenseitige Kabeleinführung an drei Stellen möglich, ausrüstbar mit Durchgangsverdrahtung 3×1,5 mm², Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



Für max. 1×25 W

1 St

Länge: 1284 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6186782</a>	5212304		<b>39,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

Für max. 1×35 W

Länge: 1584 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6186783</a>	5212305		<b>41,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

### LUNA RETRO SET

Leuchtgehäuse inkl. T8 LED Röhre 230 V~, 50/60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest), zweiteilige Edelstahlclips, PC opalisierte Wanne aus klarem Material innen strukturiert, Ausstrahlungswinkel: 165°, Lichtlenkung: Breitstrahlend, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 17 W, Länge: 1284 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6190484</a>	5212204	2200	4000	<b>49,00</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

Leistung: 23 W, Länge: 1584 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6190485</a>	5212205	2900	4000	<b>55,00</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Durchgangsverdrahtung für LUNA RETRO



### 3×1,5 mm² Set LUNA BL RETRO 1,2 m

Bestehend aus starrem Kabel und Terminalblock einseitig.

<a href="#">5711962</a>	5552133		9,00
-------------------------	---------	--	------

### 3×1,5 mm² Set LUNA BL RETRO 1,5 m

Bestehend aus starrem Kabel und Terminalblock einseitig.

<a href="#">5711963</a>	5552136		11,00
-------------------------	---------	--	-------

## TUBIS BL

LED-Rohrleuchte für den ungeschützten Außenbereich geeignet und für die uneingeschränkte Tierhaltung zugelassen, mit Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA, mit Durchgangsverdrahtung 3×1,5mm², Ausstrahlungswinkel: 130°, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP67/69K.



Länge: 1330 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 80 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">5829367</a>	5240024	2800	20	126,00
<a href="#">5829369</a>	5240034	5400	36	137,00
Länge: 1629 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 80 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">5829368</a>	5240025	3800	24	137,00

## Ovalleuchten



### Kunststoff-Ovalleuchte | Standard

Gehäuse Kunststoff grau, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern, vollflächig homogene Ausleuchtung. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungsglaschen, 3 Kabeleinführungen, austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



Inkl. LED: 8,5 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8774405</a>	501044.009	740	4000	32,90

## Feuchtraumleuchten

### Feuchtraumleuchte | Planox ECO

Decken-, Wand- und Pendelleuchte, Seitenteile Kunststoff (PC) grau, schlagzäh, Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PC) opal, schlagzäh, Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil, komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen, einfache Installation durch Drehverschluss, mit integrierter Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, BEG förderfähig, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.



Leistung: 9 W/17 W		Farbtemperatur (K)	1 St
<b>MultiLumen:</b> Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 1100 lm/2100 lm, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
<a href="#">5487153</a>	451210.009	4000	96,20
Leistung: 16 W		Farbtemperatur (K)	1 St
DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 2100 lm, Länge: 852 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
<a href="#">5234377</a>	451210.009.76	4000	136,20



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 22 W/37 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 2800 lm/4600 lm, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234370</a>	451218.009.3	3000	113,70
-------------------------	--------------	------	--------

**Leistung: 22 W/37 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 3050 lm/4950 lm, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5489459</a>	451218.009	4000	113,70
-------------------------	------------	------	--------

**Leistung: 36 W**

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4950 lm, Länge: 1452 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm, Länge: 1452 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234378</a>	451218.009.76	4000	153,70
-------------------------	---------------	------	--------

**Leistung: 33 W/54 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 4350 lm/6300 lm, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234068</a>	451219.009.2	3000	142,20
-------------------------	--------------	------	--------

**Leistung: 33 W/54 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 4700 lm/6800 lm, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5489460</a>	451219.009	4000	142,20
-------------------------	------------	------	--------

**Leistung: 50 W**

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 6800 lm, Länge: 1752 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234379</a>	451219.009.76	4000	182,20
-------------------------	---------------	------	--------

**Leistung: 32 W/47 W/62 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen, Lichtstrom: 4700 lm/6700 lm/8600 lm, Länge: 1680 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234381</a>	451236.009.1	3000	152,20
-------------------------	--------------	------	--------

**Leistung: 32 W/47 W/62 W**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen, Lichtstrom: 5000 lm/7000 lm/9000 lm, Länge: 1680 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5234376</a>	451236.009	4000	152,20
-------------------------	------------	------	--------

**Feuchtraumleuchte | Planox ECO mit Bewegungsmelder**

Decken-, Wand- und Pendelleuchte, Seitenteile Kunststoff (PC) grau, schlagzäh, Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PC) opal, schlagzäh, Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil, komfortable Leitungseinführung über Kabelverschrauben, einfache Installation durch Drehverschluss, mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, mit integriertem Bewegungsmelder, Master-Slave-Schaltung möglich, Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, BEG förderfähig, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

Farbtemperatur (K) 1 St

**Länge: 800 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 1100 lm/2100 lm, Systemleistung: 9 W/17 W.

<a href="#">2337040</a>	451210.009.19	4000	128,40
-------------------------	---------------	------	--------

**Länge: 1400 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050 lm/4950 lm, Systemleistung: 22 W/37 W.

<a href="#">2337038</a>	451218.009.19	4000	152,70
-------------------------	---------------	------	--------

**Länge: 1700 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm**

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700 lm/6800 lm, Systemleistung: 33 W/54 W.

<a href="#">2337039</a>	451219.009.19	4000	167,90
-------------------------	---------------	------	--------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Feuchtraumleuchte | HB 702

Decken-, Wand- und Pendelleuchte. Seitenteile Kunststoff (PC) weiß, Diffusor Kunststoff (PC) opal, Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil, komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen, einfache Installation und abnehmbare Endkappen auf beiden Seiten, Leuchte mit integrierter 3-poliger Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP65.

Farbtemperatur (K)

1 St

Länge: 1260 mm, Breite: 53 mm, Höhe: 53 mm

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 2300 lm/4000 lm, Systemleistung: 20 W/35 W.

<a href="#">8774240</a>	451216.002	4000	<b>71,60</b>
-------------------------	------------	------	--------------



Länge: 1560 mm, Breite: 53 mm, Höhe: 53 mm

**MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 4000 lm/6000 lm, Systemleistung: 35 W/52 W.

<a href="#">8774239</a>	451217.002	4000	<b>85,10</b>
-------------------------	------------	------	--------------



### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 163... G2

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)

Leistung (W)

1 St

Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">5309756</a>	16312L22G2	2470	17	<b>148,30</b>
<a href="#">5309758</a>	16312L42G2	4160	28	<b>148,30</b>



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">5309757</a>	16315L34G2	3370	22	<b>170,40</b>
<a href="#">5309759</a>	16315L60G2	6090	40	<b>170,40</b>

### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 164... G2

**Energieeffizienzklasse: C**

Mit hohem Lichtstrom, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std., bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)

Leistung (W)

1 St

Länge: 1272 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

<a href="#">4400895</a>	16412L90G2	8990	58	<b>249,20</b>
-------------------------	------------	------	----	---------------



Länge: 1572 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

<a href="#">4400896</a>	16415L120G2	12030	80	<b>284,20</b>
-------------------------	-------------	-------	----	---------------

### LUXANO 2 LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 167... G2

**Energieeffizienzklasse: D**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Edelstahl, 2 Verschlussstopfen M20, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)

Leistung (W)

1 St

Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">3198083</a>	16712L42G2	4100	30	<b>89,60</b>
-------------------------	------------	------	----	--------------



Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">3198082</a>	16715L34G2	3850	28	<b>97,60</b>
<a href="#">3198084</a>	16715L60G2	6000	43	<b>99,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LUXANO 2 LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 167... HE VARIO G2

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Edelstahl, 2 Verschlussstopfen M20, Schalter zur Einstellung des Lichtstroms, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Lichtstrom: 3240-5280 lm, Leistung: 20-34 W, Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">1461581</a>	16712LG2HE-VARIO		<b>104,80</b>
-------------------------	------------------	--	---------------

Lichtstrom: 4050-6660 lm, Leistung: 25-43 W, Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">1461582</a>	16715LG2HE-VARIO		<b>119,50</b>
-------------------------	------------------	--	---------------



### PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161PX...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Kunststoff, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">9959826</a>	161PX12L22	2380	15	<b>257,80</b>
<a href="#">9959827</a>	161PX12L42	4220	27	<b>257,80</b>
<a href="#">9959828</a>	161PX12L60	5900	39	<b>264,00</b>
<a href="#">9959825</a>	161PX12L120	11470	78	<b>357,00</b>

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">9959830</a>	161PX15L34	3430	21	<b>291,80</b>
<a href="#">9959831</a>	161PX15L60	6130	39	<b>291,80</b>
<a href="#">9959832</a>	161PX15L75	7410	49	<b>305,70</b>
<a href="#">9959829</a>	161PX15L150	14250	97	<b>407,30</b>



### PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161PX...H50

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Kunststoff, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1449243</a>	161PX12L42H50	4220	27	<b>272,90</b>
-------------------------	---------------	------	----	---------------

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1449256</a>	161PX15L34H50	3430	21	<b>312,90</b>
<a href="#">1449285</a>	161PX15L60H50	6130	39	<b>312,90</b>



### PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161PX...AUS

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Kunststoff, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1449226</a>	161PX12L42AUS	4220	27	<b>271,90</b>
-------------------------	---------------	------	----	---------------

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1449249</a>	161PX15L34AUS	3430	21	<b>311,90</b>
<a href="#">1449268</a>	161PX15L60AUS	6130	39	<b>311,90</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161PX...VARIO

**Energieeffizienzklasse: C**

Mit variabel einstellbarem Lichtstrom zwischen 1590-5900 lm und 11-39 W über integrierten DIP-Schalter, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Kunststoff, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1456536</a>	161PX12LVARIO		<b>279,10</b>
-------------------------	---------------	--	---------------



### PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161PX... VARIO AUS

**Energieeffizienzklasse: C**

Mit variabel einstellbarem Lichtstrom zwischen 1590-5900 lm und 11-39 W über integrierten DIP-Schalter, für den geschützten Außenbereich, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, UV-beständig, 1 Druckausgleichselement M20, Aluminiumreflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Kunststoff, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">1456535</a>	161PX12LVARIOAUS		<b>290,40</b>
-------------------------	------------------	--	---------------



### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 164KL... G2

**Energieeffizienzklasse: D**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA satiniert, Kunststoffklammern, Reflektor: Aluminium lackiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Länge: 380 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 100 mm.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	
<a href="#">5472797</a>	164KLL05G2	490	4,5	<b>131,30</b>
<a href="#">4401040</a>	164KLL08G2	840	8,5	<b>131,30</b>
<a href="#">5472798</a>	164KLL11G2	1150	10	<b>131,30</b>
<a href="#">5472799</a>	164KLL15G2	1490	14	<b>131,30</b>



### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 130 L...

**Energieeffizienzklasse: D**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Silikondichtung, Abschlusswanne: Polycarbonat satiniert, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, abklapp- und aushängbar, an der anderen Seite mit unverlierbarer V2A-Schraube, Reflektor: Aluminium lackiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Kabeleinführung: 1 Verschlussstopfen M16 an der Verschlussseite, Länge: 298 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 72 mm.

<a href="#">3364630</a>	130L07	750	8	<b>86,00</b>
-------------------------	--------	-----	---	--------------



### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 131 L...

**Energieeffizienzklasse: D**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Silikondichtung, Abschlusswanne: Polycarbonat satiniert, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, abklapp- und aushängbar, an der anderen Seite mit unverlierbarer V2A-Schraube, Reflektor: Aluminium lackiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Kabeleinführung: Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten, Länge: 338 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 90 mm.

		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	
<a href="#">3364631</a>	131L04	460	4	<b>109,00</b>
<a href="#">3364632</a>	131L07	780	8	<b>99,00</b>
<a href="#">3364633</a>	131L10	1050	10	<b>99,00</b>
<a href="#">3364634</a>	131L13	1370	13	<b>99,00</b>



### LED-Feuchtraumleuchte 3611...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, weiß lackiert, anschlussfertig verdrahtet, Abschlusswanne: PC, satiniert, eingeschäumte Silikondichtung, elektrische Komponenten im Gehäuse integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

1 St

Länge: 300 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 69 mm.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	
<a href="#">4400911</a>	3611L05	660	6	<b>136,00</b>
<a href="#">4400912</a>	3611L10	1180	10	<b>152,30</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### SEGURO LED-Antivandalenleuchte 142...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 70.000 Std., L70 > 100.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Aluprofil pulverlackiert, verkehrsweiß, umlaufende Silikondichtung, Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert mit Endkappen aus Aluminiumdruckguss, abhäng- und abnehmbar, Aluminium-Reflektor, weiß lackiert, elektrische Komponente aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Länge: 1245 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 75 mm.				
<a href="#">1868832</a>	14212L22	2550	17	<b>620,00</b>
<a href="#">1868833</a>	14212L42	4120	29	<b>620,00</b>
Länge: 1525 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 75 mm.				
<a href="#">1868834</a>	14215L34	3560	24	<b>699,00</b>
<a href="#">1868835</a>	14215L60	6050	42	<b>699,00</b>

### Zubehör für Feuchtraumleuchten

#### Lichtband-Tragschienensystem TRS 1000...

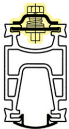
Tragschiene aus profiliertem Stahlblech, verzinkt, außen weiß lackiert.



		Länge (mm)	1 St
<a href="#">4656931</a>	TRS1000/2	3065	<b>60,50</b>
<a href="#">4656932</a>	TRS1000/3	4595	<b>86,90</b>

#### Edelstahl-Verbinder TRS 2000 V

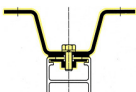
Zur Tragschienenverbindung.



<a href="#">4653343</a>	TRS2000V	1 St	<b>16,80</b>
-------------------------	----------	------	--------------

#### Edelstahl-Deckenschiene 183 A

Zur Tragschienenbefestigung.



<a href="#">4653634</a>	183A	1 St	<b>10,20</b>
-------------------------	------	------	--------------

#### Edelstahl-Schaukelhaken 183 H

Für Kettenpendel.



<a href="#">4650986</a>	183H	1 St	<b>9,10</b>
-------------------------	------	------	-------------

#### Edelstahl-Leuchtaufhängung 183 L



<a href="#">4650988</a>	183L	1 St	<b>5,60</b>
-------------------------	------	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Feuchtraumleuchten

**sITECO**

### Monsun 21 Eco

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt, Farbe: Lichtgrau, Diffusor aus PMMA, direkt strahlend, symmetrisch, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP66.

1 St

#### Steuerung EIN/AUS Multilumen

Lichtstrom: 2900 lm/3500 lm/4300 lm/5000 lm, Leistung: 20 W/25 W/31 W/36 W, Länge: 1277 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">8823933</a>	<b>51FJ10ML45A</b>	<b>96,10</b>
-------------------------	--------------------	--------------

#### Steuerung EIN/AUS

Leistung: 50 W, Länge: 1577 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">8823934</a>	<b>51FJ10MP47A</b>	<b>113,70</b>
-------------------------	--------------------	---------------

#### Steuerung DALI

Leistung: 36 W, Länge: 1277 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">8823931</a>	<b>51FJ10DL45A</b>	<b>133,30</b>
-------------------------	--------------------	---------------

#### Steuerung DALI

Leistung: 50 W, Länge: 1577 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

<a href="#">8823932</a>	<b>51FJ10DP47A</b>	<b>151,00</b>
-------------------------	--------------------	---------------

### Monsun 31

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: PC, Farbe: Lichtgrau, Diffusor aus PC, satiniert, direkt strahlend, symmetrisch, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 1×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 19 W, Länge: 558 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086966</a>	<b>51FA207D420B</b>	2300	4000	<b>68,80</b>
-------------------------	---------------------	------	------	--------------

#### Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 1×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 22 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086969</a>	<b>51FA207K430B</b>	3000	4000	<b>77,50</b>
-------------------------	---------------------	------	------	--------------

#### Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 1×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 38 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086967</a>	<b>51FA207K450B</b>	5100	4000	<b>89,40</b>
-------------------------	---------------------	------	------	--------------

#### Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 1×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 28 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086970</a>	<b>51FA207P430B</b>	3800	4000	<b>86,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	--------------

#### Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 1×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 50 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086968</a>	<b>51FA207P460B</b>	6700	4000	<b>103,20</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Steuerung DALI

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 3×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 19 W, Länge: 558 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086971</a>	<b>51FA20DD420B</b>	2300	4000	<b>101,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Steuerung DALI

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup> + 3×1,5 mm<sup>2</sup>, Leistung: 22 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">5086972</a>	<b>51FA20DK430B</b>	3000	4000	<b>109,70</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR	
	<b>Steuerung DALI</b>			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm <sup>2</sup> + 3×1,5 mm <sup>2</sup> , Leistung: 38 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
<a href="#">5086973</a>	51FA20DK450B	5100 4000	<b>121,60</b>	
	<b>Steuerung DALI</b>			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm <sup>2</sup> + 3×1,5 mm <sup>2</sup> , Leistung: 28 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
<a href="#">5086974</a>	51FA20DP430B	3800 4000	<b>118,20</b>	
	<b>Steuerung DALI</b>			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm <sup>2</sup> + 3×1,5 mm <sup>2</sup> , Leistung: 50 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
<a href="#">5086975</a>	51FA20DP460B	6700 4000	<b>135,50</b>	
<b>Monsun 41</b>				
LED-Feuchtraumleuchte mit Steuerung EIN/AUS Multilumen, Gehäuse: PC, Farbe: Lichtgrau, Diffusor aus PC, satiniert, direkt strahlend, symmetrisch, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.				
			1 St	
	<b>Ohne Durchverdrahtung</b>			
Lichtstrom: 2000 lm/4000 lm, Leistung: 30 W, Länge: 1200 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
<a href="#">9880697</a>	51FK20MK440A		<b>54,40</b>	
	<b>Mit Durchverdrahtung 3×1,5 mm<sup>2</sup></b>			
Lichtstrom: 2000 lm/4000 lm, Leistung: 30 W, Länge: 1200 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
<a href="#">9880698</a>	51FK20MK440A003		<b>59,20</b>	
	<b>Ohne Durchverdrahtung</b>			
Lichtstrom: 3500 lm/6000 lm, Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
<a href="#">9880699</a>	51FK20MN460A		<b>63,70</b>	
	<b>Mit Durchverdrahtung 3×1,5 mm<sup>2</sup></b>			
Lichtstrom: 3500 lm/6000 lm, Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
<a href="#">9880700</a>	51FK20MN460A003		<b>69,00</b>	
<b>POWERBRIK® LED</b>				
Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: PC, verkehrsweiß (RAL9016), PC-Abdeckwanne, Ausstrahlungswinkel: symmetrisch breit strahlend, EVG, Spannung: 220-240 V, Länge: 160 mm Breite: 90 mm, Höhe: 50 mm, Schutzart: IP65.				
		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">3183040</a>	0LS5297L10840	900	4000	<b>45,60</b>
	<b>POWERBRIK® slim LED</b>			
Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: PC, verkehrsweiß (RAL9016), PC-Abdeckwanne, Ausstrahlungswinkel: symmetrisch breit strahlend, EVG, Spannung: 220-240 V, Länge: 350 mm Breite: 35 mm, Höhe: 42 mm, Schutzart: IP65.				
		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">3183039</a>	0LS5297L10840S	900	4000	<b>45,60</b>
				

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Feuchtraumleuchten



### RS PRO 5100 C

LED-Innenleuchte ohne Sensor mit Kunststoffhaube, Leistung: 31 W, Spannung: 220-240 V 50/60 Hz, Länge: 1370 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 58 mm, Schutzart: IP65.



Ohne Bewegungsmelder		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5657700</a>	RS-PRO-5100C-EU	4250	4000	<b>260,00</b>

### RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit struktierter Kunststoffhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth, Leistung: 31 W, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1370 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 58 mm, Schutzart: IP65.



Mit Bewegungsmelder		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite: 10 m, Grundlichtfunktion, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 60 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 lx.				
<a href="#">5649126</a>	RS-PRO-5100SC-SENSO	4250	4000	<b>270,00</b>

### RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit struktierter Kunststoffhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth, Leistung: 31 W, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1370 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 58 mm, Schutzart: IP65.



Mit Notlicht		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite: 10 m, Grundlichtfunktion, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 60 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 lx.				
<a href="#">8808517</a>	RS-PRO-5100EMSC-NOTLICHT	4250	4000	<b>490,00</b>

### RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit struktierter Kunststoffhaube, kabellose Vernetzung und Einstellung via Bluetooth, Leistung: 31 W, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1370 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 58 mm, Schutzart: IP65.



5-Core-Variante		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite: 10 m, Grundlichtfunktion, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 60 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 lx.				
<a href="#">8808071</a>	RS-PRO-5100SC-5-CORE	4250	4000	<b>335,00</b>

## Feuchtraumleuchten



### Resisto

LED-Feuchtraumleuchte, nicht dimmbar, Gehäuse und Diffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.



Leistung: 12 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 650 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.				
<a href="#">5959407</a>	RESISTO-600-IP66-12W-1600LM-840	1600	4000	<b>52,49</b>
<a href="#">5959409</a>	RESISTO-600-IP66-12W-1600LM-865	1600	6500	<b>52,61</b>



Leistung: 19 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 650 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.				
<a href="#">5959408</a>	RESISTO-600-IP66-19W-2500LM-840	2500	4000	<b>67,36</b>
<a href="#">5959410</a>	RESISTO-600-IP66-19W-2500LM-865	2500	6500	<b>67,36</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Leistung: 20 W**

Länge: 1200 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5959413</a>	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-830	2800	3000	<b>76,59</b>
<a href="#">5959415</a>	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-840	2800	4000	<b>76,59</b>
<a href="#">5959417</a>	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-865	2800	6500	<b>76,59</b>

**Leistung: 36 W**

Länge: 1200 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5959414</a>	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-830	5050	3000	<b>92,79</b>
<a href="#">5959416</a>	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-840	5050	4000	<b>92,79</b>
<a href="#">5959418</a>	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-865	5050	6500	<b>92,79</b>

**Leistung: 30 W**

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5959437</a>	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-830	4200	3000	<b>91,62</b>
<a href="#">4457747</a>	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-840	4200	4000	<b>91,62</b>
<a href="#">5959441</a>	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-865	4200	6500	<b>91,62</b>

**Leistung: 55 W**

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5959438</a>	RESISTO-1500-IP66-52W-7100LM-830	7600	3000	<b>118,64</b>
<a href="#">4457748</a>	RESISTO-1500-IP66-55W-7600LM-840	7600	4000	<b>118,64</b>
<a href="#">5959442</a>	RESISTO-1500-IP66-52W-7100LM-865	7600	6500	<b>118,64</b>

**Leistung: 61 W**

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">5959439</a>	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-830	8500	3000	<b>121,54</b>
<a href="#">5959440</a>	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-840	8500	4000	<b>121,54</b>
<a href="#">5959443</a>	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-865	8500	6500	<b>121,54</b>



## Feuchtraumleuchten



### Baureihe 2310

LED-Feuchtraumleuchte mit symmetrisch breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus Polycarbonat, Schutzart: IP66. 1 St

**PC-Wanne mit innen liegender Prismenstruktur**

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Leistung: 35 W, Lichtstrom: 4000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1257 mm, Breite: 102 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">8903421</a>	2310-12B40-840ET-PC			<b>77,50</b>
-------------------------	---------------------	--	--	--------------



### Baureihe 2315 G3

LED-Feuchtraumleuchte mit opaler PC-Abdeckung, Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat, PC-Endkappen mit UV-Schutz, hellgrau, mit elektronischem Betriebsgerät schaltbar, Schutzart: IP65.

Farbtemperatur (K) 1 St

**Länge: 1235 mm**

Lichtstrom einstellbar: 3800/2600 lm, Leistung: 32/22 W.

<a href="#">6479514</a>	2315-G3-1200-38/26/ML-840-ET-PC	4000		<b>50,30</b>
-------------------------	---------------------------------	------	--	--------------

**Länge: 1535 mm**

Lichtstrom einstellbar: 5600/3800 lm, Leistung: 47/30 W.

<a href="#">6479515</a>	2315-G3-1500-55/38/ML-840-ET-PC	4000		<b>60,90</b>
-------------------------	---------------------------------	------	--	--------------

**Länge: 1270 mm**

Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar: 3800/2600 lm, Leistung: 32/22 W.

<a href="#">6479516</a>	2315-G3-1200-38/26/ML-840-ET-PC-LV	4000		<b>58,60</b>
-------------------------	------------------------------------	------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Länge: 1570 mm</b>			
Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar: 5600/3800 lm, Leistung: 47/30 W.			
<a href="#">6479517</a>	2315-G3-1500-55/38/ML-840-ET-PC-+LV	4000	<b>70,30</b>

## Explosiongeschützte Leuchten

**PRACHT®**

### Ex-LED-Wannenleuchte GECKO

Schlagfestes Gehäuse mit Splitterschutz, optimiertes Thermomanagement, Farbtemperatur: 4000 K, Ra>80, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

#### Zone 1/21

Länge: 670 mm.

<a href="#">6186423</a>	5282112	2600	<b>797,00</b>
-------------------------	---------	------	---------------

#### Zone 1/21

Länge: 1277 mm.

<a href="#">6186424</a>	5282104	3800	28	<b>907,00</b>
<a href="#">6186425</a>	5282114	4800	35	<b>907,00</b>
<a href="#">6186426</a>	5282124	6800	52	<b>1.027,00</b>

#### Zone 2/22

Länge: 669 mm.

<a href="#">6186427</a>	5282212	2700	18	<b>421,50</b>
-------------------------	---------	------	----	---------------

#### Zone 2/22

Länge: 1277 mm.

<a href="#">6186428</a>	5282204	2800	18	<b>511,50</b>
<a href="#">6186429</a>	5282214	5500	36	<b>511,50</b>
<a href="#">6186422</a>	5282224	6600	43	<b>511,50</b>

## Explosiongeschützte Leuchten

**SCHUCH**

### Ex-LED-Wannenleuchte e855F...

LED-Wannenleuchte mit Zentralverschluss für Zone 1 und 21, Gehäusematerial: Polyester glasfaserverstärkt, Wanne PC satiniert mit Silikonichtung, Reflektor aus Aluminium, lackiert, abklapp- und herausnehmbar, gekapseltes EVG mit Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Farbtemperatur: 6500 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

Leistung (W) Lichtstrom (lm) 1 St

#### PC-Wanne satiniert

<a href="#">5538748</a>	E855FL20	18	2050	<b>736,00</b>
-------------------------	----------	----	------	---------------

### ExeLED 1 LED-Wannenleuchte e865...

LED-Linearmodul, für Zone 1 und 21, Gehäusematerial: Polyester glasfaserverstärkt, Edelstahlklammern davon 2 Sicherheitsverschlüsse, Reflektor aus Aluminium, lackiert, komplett abhängbar, Betriebsgerät: EVG Standard, Farbtemperatur: 6500 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

Leistung (W) Lichtstrom (lm) 1 St

#### PC-Wanne satiniert

<a href="#">4479260</a>	E865F12L42	28	4360	<b>912,00</b>
<a href="#">4479261</a>	E865F12L60	40	6020	<b>1.039,90</b>

### ExeLED 2 LED-Wannenleuchte nD866...

LED-Linearmodul, für Zone 2 und 22, Gehäusematerial: Polyester glasfaserverstärkt, Edelstahlklammern davon 2 Sicherheitsverschlüsse, Reflektor aus Aluminium, lackiert, komplett abhängbar, Betriebsgerät: EVG Standard, Farbtemperatur: 5000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

Leistung (W) Lichtstrom (lm) 1 St

#### PC-Wanne satiniert

<a href="#">3366040</a>	ND866F12L42	28	4360	<b>499,70</b>
<a href="#">3366041</a>	ND866F12L60	40	6020	<b>499,70</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### EX-LED Stahlblechleuchte e821...

LED-Steildachleuchte für Zone 1 und 21, Gehäusematerial: Stahl, lichtgrau pulverlackiert, rahmenloses scharniertes Sicherheitsglas, abklappbar, Reflektor aus Stahlblech weiß lackiert, abklapp- und aushängbar, gekapseltes EVG mit Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Farbtemperatur: 6500 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



Länge: 1204 mm, Breite: 282 mm, Höhe: 99 mm.		Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	1 St
<a href="#">1898931</a>	E82112L42	28	4260	<b>1.154,00</b>
<a href="#">1898932</a>	E82112L60	40	5900	<b>1.173,00</b>

## Explosionsschutz Leuchten, Zubehör

### Deckenschiene

1 Paar, Stahl sendzimirverzinkt, Länge: 185 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 25 mm.



<a href="#">4654014</a>	15AP	1 St	<b>17,00</b>
-------------------------	------	------	--------------

### Aufhängeöse H8VP

Werkstoff: Edelstahl, inkl. 2 Schrauben M8, Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 47 mm.



<a href="#">4654013</a>	H8VP	1 St	<b>17,00</b>
-------------------------	------	------	--------------





**Objekt:** Bürokomplex Allégra Luxemburg  
**Produkte:** Rettungszeichenleuchten der Baureihe ASMU (ASMU019ML)

**Foto:** RP-Technik GmbH

# NOTLICHT

ab Seite

## A

Arbeitsleuchten.....164

## E

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten.....155, 162

## H

Handleuchten.....165

## Z

Zubehör für Arbeitsleuchten.....164

Zubehör für Handleuchten.....165

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten



### CEAG EURO X LED AT

#### Für Wand- und Deckenmontage

Mit automatischen Testfunktionen: 1× wöchentlich Funktionstest und 2× jährlich Überprüfung der Batteriekapazität, Anzeige der Testergebnisse über Bicolor-LED, 3 h Notlichtbetrieb mit einer einzelnen umweltfreundlichen Lithium-Ionen-Batterie (3,7 V, 2000 mAh), Anschlussklemmen und Leitungseinführung vorgesehen für Durchverdrahtung 3×2,5 mm<sup>2</sup>, geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung von nur 3,2 W, Werkstoff: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Leuchtmittel: 5× LED, Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz, Schutzart: IP54.



Länge: 230 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 163 mm

1 St

Erkennungsweite: 20 m.

<a href="#">4279931</a>	EURO-X-LED-AT	208,89
-------------------------	---------------	--------

### GuideLED CGLine+

Einzelbatterieleuchte, LED-Leiste mit 3-Chip-LEDs, Notlichtbetriebsdauer wählbar: 1 h, 3 h, 8 h, für Dauer- oder Bereitschaftschaltung geeignet, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Batterie: Li-Ion 3,7 V, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse: IP41.

Lichtverteilung

1 St

#### Deckenaufbau

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.



<a href="#">5562643</a>	13822-1-8/D-CGLINE+	symmetrisch	411,89
-------------------------	---------------------	-------------	--------

#### Deckenaufbau

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.



<a href="#">5562644</a>	13812-1-8/D-CGLINE+	asymmetrisch	411,89
-------------------------	---------------------	--------------	--------

#### Deckeneinbau

Länge: 500 mm, Breite: 100 mm, Höhe/Tiefe: 100 mm, Einbaulänge/-breite: 100 mm, Einbautiefe: 5 mm.



<a href="#">5562641</a>	13821-1-8/D-CGLINE+	symmetrisch	418,48
-------------------------	---------------------	-------------	--------

#### Deckeneinbau

Länge: 500 mm, Breite: 100 mm, Höhe/Tiefe: 100 mm, Einbaulänge/-breite: 100 mm, Einbautiefe: 5 mm.



<a href="#">5562642</a>	13811-1-8/D-CGLINE+	asymmetrisch	418,48
-------------------------	---------------------	--------------	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CEAG GuideLED CGLine+

Einzelbatterieleuchte, LED-Leiste mit 3-Chip-LEDs, Notlichtbetriebsdauer wählbar: 1 h, 3 h, 8 h, für Dauer- oder Bereitschaftschaltung geeignet, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Batterie: Li-Ion 3,7 V, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

		Erkennungsweite (m)	1 St
--	--	---------------------	------

#### Wandanbau

Länge: 220 mm, Breite: 120 mm, Höhe/Tiefe: 30 mm.

<a href="#">5562627</a>	10811/1-8/D-CGLINE+WANDMONTAGESET	20	213,49
-------------------------	-----------------------------------	----	--------



#### Deckenanbau

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.

<a href="#">5562631</a>	10821/1-8/D-CGLINE+DECKENMONTAGESET	20	227,96
-------------------------	-------------------------------------	----	--------



#### Deckeneinbau

Länge: 274 mm, Breite: 92 mm, Höhe/Tiefe: 67 mm, Einbauhöhe/-tiefe: 6 mm.

<a href="#">5562634</a>	10824-1-8/D-CGLINE+DECKENEINBAUSET	20	291,14
-------------------------	------------------------------------	----	--------



#### Pendelmontage

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.

<a href="#">5562632</a>	108221-8/DCGLINE+PENDELMONTAGESET0,5	20	262,34
-------------------------	--------------------------------------	----	--------



### CEAG CrystalWay LED CGLine+

Universell einsetzbar, inkl. Piktogramm-Set, hochtransparenter Rahmen, perfekt ausgeleuchtetes Piktogramm, werkzeuglose Montage, Gehäusefarbe: RAL 9003, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP42.

		Erkennungsweite (m)	1 St
--	--	---------------------	------

#### Wand- und Deckenmontage

Länge: 231 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 133 mm.

<a href="#">4346569</a>	19821/1-8H/D-CGLINE+	20	370,15
-------------------------	----------------------	----	--------



#### Wand- und Deckenmontage

Länge: 331 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 183 mm.

<a href="#">4346570</a>	19822/1-8H/D-CGLINE+	30	407,41
-------------------------	----------------------	----	--------



### Style Variant 28011... LED CGLine+

Selbstüberwachende LED Einzelbatterie-Leuchte für den autarken Betrieb oder zum Anschluss an das CGLine+ Überwachungssystem, universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb, Lithium-Ionen-Technologie, in 3 Stufen dimmbar für Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen, einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaster, 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr, Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezzeiten (nur in Verbindung mit CGLine+ Web-Controller), Gehäuse: PC, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP41.

		Erkennungsweite (m)	Nennbetriebsdauer (h)	1 St
--	--	---------------------	-----------------------	------

#### Wandmontage

Einseitig abstrahlend, ohne Scheibe.

<a href="#">5562671</a>	28011/1-8/DLED-CGLINE+	32	8	364,30
-------------------------	------------------------	----	---	--------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Style Variant 28021... LED CGLine+

Selbstüberwachende LED Einzelbatterie-Leuchte für den autarken Betrieb oder zum Anschluss an das CGLine+ Überwachungssystem, universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb, Lithium-Ionen-Technologie, in 3 Stufen dimmbar für Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen, einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaster, 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr, Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezzeiten (nur in Verbindung mit CGLine+ Web-Controller), Gehäuse: PC, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP41.



Deckenmontage		Erkennungsweite (m)	Nennbetriebsdauer (h)	1 St
Zweiseitig abstrahlend, ohne Scheibe.				
<a href="#">5562654</a>	28021/1-8/DLEDCGLINE+	32	8	<b>390,22</b>

### Style Variant 58011... 58021... LED CGLine+

Selbstüberwachende LED Einzelbatterie-Leuchte für den autarken Betrieb oder zum Anschluss an das CGLine+ Überwachungssystem, universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb, Lithium-Ionen-Technologie, in 3 Stufen dimmbar für Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen, einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaster, 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr, Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezzeiten (nur in Verbindung mit CGLine+ Web-Controller), Gehäuse: PC, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP41.



Wand- oder Deckenmontage		Erkennungsweite (m)	Nennbetriebsdauer (h)	1 St
Sicherheits-/Rettungszeichenleuchte, inkl. klarer Haube, 3 Piktogrammfolien PL, PR und PU.				
<a href="#">5562682</a>	58011/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	8	<b>303,86</b>

### Wand- oder Deckenmontage

Rettungszeichenleuchte, inkl. opaker Haube, 3 Piktogrammfolien PL, PR und PU.

<a href="#">5562683</a>	58021/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	8	<b>310,82</b>
-------------------------	---------------------------	----	---	---------------

### PC Software für CGLine+Web-Controller

Im Wandaufbaugeschäft IP54, effektive und komfortable Analyse des Logbuchs.



<a href="#">5562666</a>	PCSOFTWARECGLINE+WEB-CONTROLLER			1 St <b>298,13</b>
-------------------------	---------------------------------	--	--	-----------------------

### Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10811/10812

ISO 7010.



Piktogramm-Richtung: Pfeil links				1 St
<a href="#">5560006</a>	40071354500			<b>149,93</b>



Piktogramm-Richtung: Pfeil rechts				1 St
<a href="#">5560007</a>	40071354501			<b>149,93</b>



Piktogramm-Richtung: Pfeil unten				1 St
<a href="#">5560008</a>	40071354502			<b>149,93</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10821/10822/10823/10824

ISO 7010.



#### Pfeil links/Pfeil rechts

1 St

<a href="#">5560009</a>	40071354503	165,01
-------------------------	-------------	--------

#### Pfeil unten/blind

<a href="#">5560013</a>	40071354507	165,01
-------------------------	-------------	--------

#### Pfeil unten/Pfeil unten

<a href="#">5560010</a>	40071354504	165,01
-------------------------	-------------	--------

### Zentrale Überwachungseinrichtung für CGLine+

Anschluss von bis zu 800 Leuchten an max. 4 Strängen, integrierter Webserver, mit Increased Affordance (IA) Funktion, unverwechselbare ID pro Leuchte ab Werk zugewiesen, automatische Leuchtensuchfunktion, einfache Sortierung durch freie Kurzadressenzuordnung, automatischer Funktions- und Betriebsdauertest, Prüfstand ist frei wählbar, elektronische Logbuchspeicherung von mindestens 4 Jahren, E-Mail-Dienst, passwortgeschützter Zugriff.

1 St

#### Web-Controller

Für DIN-Hutschiene 12 TE, Länge: 214 mm, Breite: 109,8 mm, Höhe: 60,1 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">5562665</a>	CGLINE+WEB-CONROLLER	1.079,67
-------------------------	----------------------	----------

#### AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller

ABS, Länge: 310 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 436 mm, Schutzart: IP65.



<a href="#">5562667</a>	CGLINE+WEB-CONROLLERANSCHLUSSBOX	1.253,15
-------------------------	----------------------------------	----------

### CEAG Style Variant SV EURO 1 LED

Einzelbatterieleuchte mit LED, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Batterie: NC-Akku 3,6 V, Länge: 342 mm, Höhe: 200 mm, Tiefe: 68 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wand- oder Deckenmontage

Erkennungsweite: 32 m.



<a href="#">5365453</a>	SV-EURO1-1/D-LED	1	204,68
<a href="#">5365455</a>	SV-EURO1-3/D-LED	3	221,81

### CEAG Style Variant SV EURO 2 LED

Einzelbatterieleuchte mit LED, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Batterie: NC-Akku 3,6 V, Länge: 341 mm, Höhe: 202 mm, Tiefe: 92 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Decken-, Pendel-, Ketten- oder Wandauslegermontage

Erkennungsweite: 32 m.



<a href="#">5365443</a>	SV-EURO2-1/D-LED	1	231,52
<a href="#">5365445</a>	SV-EURO2-3/D-LED	3	248,78

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Zubehör für CEAG Style Variant SV EURO 2

#### Ballschutzkorb AP

1 St



<a href="#">4214514</a>	40071348370		<b>100,08</b>
-------------------------	-------------	--	---------------

#### Decken-/Kettenbefestigung



<a href="#">4214511</a>	40071350432		<b>32,03</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### Pendelpaar 0,5 m



<a href="#">4214513</a>	40071350400		<b>55,45</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### Wandausleger



<a href="#">4214512</a>	40071350418		<b>45,35</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### IP54 Nachrüstatz



<a href="#">4214510</a>	40071350420		<b>29,17</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

### CEAG Style Variant SV EURO 4 LED

LED Einzelbatterieleuchte mit Prüftaster, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Länge: 340 mm, Höhe: 95 mm, Tiefe: 72 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wandmontage



Erkennungsweite: 17 m.

<a href="#">4306738</a>	SV-EURO4-LED3H(SET)	3	<b>207,08</b>
-------------------------	---------------------	---	---------------

### CEAG Style Variant SV EURO 4L LED

Einzelbatterieleuchte mit Prüftaster, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Länge: 340 mm, Höhe: 137 mm, Tiefe: 95 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Deckenanbau



Erkennungsweite: 17 m.

<a href="#">4306739</a>	SV-EURO4L-LED3H(SET)	3	<b>214,86</b>
-------------------------	----------------------	---	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Zubehör für CEAG SV EURO 4L LED

#### Wandausleger

1 St

<a href="#">4224889</a>	40071350668		<b>44,09</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### IP54-Satz für Elektronik und Leuchtmittel

<a href="#">4452081</a>	40071354749		<b>35,28</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### Kettenbefestigung

<a href="#">4224890</a>	40071350669		<b>29,00</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



### Piktogramme für CEAG Style Variant 28011/28021

1 St

#### Pfeil links

<a href="#">5560000</a>	40071354130		<b>24,42</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### Pfeil rechts

<a href="#">5560001</a>	40071354131		<b>24,42</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### Pfeil unten

<a href="#">4307611</a>	40071354132		<b>24,42</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



### KSU

Universal-LED-Kunststoffleuchte mit weißer Haube, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO4.

<a href="#">4358225</a>	KSU013SC	3	<b>188,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------



#### Wireless Basic

Für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), Leistung: 5,3 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1295942</a>	KSU013WB	3	<b>273,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### AM...WL

Zink-Druckguss-Rettungszeichenleuchte, mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Professional (868-Mhz-Funktechnik), Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per Zentrale, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Leistung max.: 4,7 W, Spannung: 230 V~, Breite: 236 mm, Höhe: 186 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP40.

1 St

#### Deckenanbau

<a href="#">1460408</a>	AMD403WL		<b>331,00</b>
-------------------------	----------	--	---------------



#### Wandanbau

<a href="#">1460480</a>	AMW403WL		<b>328,00</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### ASMU...WB

LED Scheibenleuchte, für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), Material: Aluminium, Farbe: Alu eloxiert, Wand-/Deckenmontage, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 277 mm, Höhe: 184 mm, Tiefe: 54 mm, Schutzart: IP40.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wireless Basic

Leistung: 5,3 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1295936</a>	ASMU013WB	3	<b>270,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------



### ILDK

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, automatischer Selbsttest, zwei Linsen zur Optimierung der Lichtverteilung für Flure und offene Bereiche im Lieferumfang enthalten, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 2,8 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

<a href="#">6519983</a>	ILDK423SC	3	<b>99,00</b>
-------------------------	-----------	---	--------------



### ILDL...WB

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), integrierte Linsenträger ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen vor Ort (2 Linsentypen im Lieferumfang), Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wireless Basic

Leistung max.: 3,4 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1460881</a>	ILDL423WB	3	<b>244,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------



### ILEL...WB

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), integrierter Linsenträger ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen vor Ort (2 Linsentypen im Lieferumfang), Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Durchmesser: 122 mm, Höhe: 84 mm, Einbaudurchmesser: 105 mm, Einbauhöhe: 80 mm, Schutzart: IP20.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wireless-Basic

Leistung max.: 3,4 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1460882</a>	ILEL423WB	3	<b>244,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### KMU...WB

Universal-LED-Kunststoffleuchte, für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 24 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP43.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wireless Basic

Leistung: 5,3 W, Batterie: 3,2 V/3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1295941</a>	KMU013WB	3	242,00
-------------------------	----------	---	--------



### KMUK

Universal-LED-Kunststoffleuchte, konvex, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 24 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 251 mm, Höhe: 177 mm, Tiefe: 35 mm, Schutzart: IP43.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,7 W, Batterie: 3,7 W, 3,2V/1.5Ah LiFePO4.

<a href="#">6519984</a>	KMUK403SC	3	99,00
-------------------------	-----------	---	-------



### ZAW...WB

Wand-Aufbauleuchte aus Zink-Druckguss zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege im Bereich von Ausgängen nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838, für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic, Konfiguration, Inbetriebnahme, Überwachung per App (iOS und Android), Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Spannung: 230 V~, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP65.

1 St

#### Wireless Basic

Leistung: 5,3 W, Batterie: 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4.

<a href="#">1295943</a>	ZAW013WB		355,00
-------------------------	----------	--	--------



## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 3

#### Erkennungsweite: 21 m

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Akku: LiFePO4, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

Farbtemperatur (K)

1 St

#### Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 241 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 76 mm.

<a href="#">1461580</a>	672517.002	3	4000	207,40
-------------------------	------------	---	------	--------



#### Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 241 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 147 mm.

<a href="#">4459868</a>	672520.002	3	4000	207,40
-------------------------	------------	---	------	--------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® D

**Erkennungsweite: 24 m**

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Akku: NiMh, Spannungsart: AC, Nennbetriebsdauer: 1h, 3h, 8h, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.

Farbtemperatur (K)

1 St

**Gehäusefarbe: Weiß**

Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 200 mm.

<a href="#">6186018</a>	<a href="#">652219.002</a>	4000	<b>166,40</b>
-------------------------	----------------------------	------	---------------



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® S

**Erkennungsweite: 24 m**

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Akku: NiMh, Spannungsart: AC, Nennbetriebsdauer 1h, 3h, 8h, mit automatischem Selbsttest, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP30.

Farbtemperatur (K)

1 St

**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">1795115</a>	<a href="#">652217.004</a>	4000	<b>190,90</b>
-------------------------	----------------------------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">5234064</a>	<a href="#">652217.002</a>	4000	<b>190,90</b>
-------------------------	----------------------------	------	---------------



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | Exeo D

**Erkennungsweite: 24 m**

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh, 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen in die transparente Abdeckung beigelegt, Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben beigelegt, Spannungsart: AC, Akku: NiMh, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

Farbtemperatur (K)

1 St

**Gehäusefarbe: Weiß**

Systemleistung: 4 W, Länge: 255 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 177 mm.

<a href="#">8774234</a>	<a href="#">672400.002</a>	3	4000	<b>110,10</b>
-------------------------	----------------------------	---	------	---------------



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | Exeo S

**Erkennungsweite: 24 m**

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh, Displayscheibe Kunststoff hochtransparent mit Rettungszeichen einseitig/zweiseitig, 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie inkl. Befestigungs-Pins zum Aufstecken beigelegt, Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben beigelegt, Spannungsart: AC, Akku: NiMh, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

Farbtemperatur (K)

1 St

Systemleistung: 4 W, Länge: 255 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 204 mm.

<a href="#">9979650</a>	<a href="#">672420.002</a>	3	4000	<b>138,40</b>
-------------------------	----------------------------	---	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Arbeitsleuchten



### CEAG Handscheinwerfer W 276.3 LED

Mit Notlichtfunktion (Bereitschaftsschaltung) und eingebautem Ladegerät, Batterie: NiCd-Akku 4,8 V, Gehäuse: Kunststoff grau, Schutzart: IP54.



		Akkukapazität (Ah)	1 St
<a href="#">4279925</a>	W276.3/4LED	4	<b>511,85</b>
<a href="#">4279926</a>	W276.3/7LED	7	<b>601,59</b>

### CEAG Handscheinwerfer W 270.3 LED

Mit Notlichtfunktion, Batterie: NiCd-Akku 4,8 V, Gehäuse: Kunststoff grau, Schutzart: IP54.



		Akkukapazität (Ah)	1 St
<a href="#">4279927</a>	W270.3/4LED	4	<b>490,17</b>
<a href="#">4279929</a>	W270.3/7LED	7	<b>541,51</b>

## Zubehör für Arbeitsleuchten

### Akku für Handscheinwerfer

Wiederaufladbarer NC-Akku 4,8 V.

		Kapazität (mAh)	1 St
<a href="#">4020330</a>	40071345248	4000	<b>168,00</b>
<a href="#">4020331</a>	40071345253	7000	<b>208,24</b>

### CEAG LED Upgrade Kit

Für Handscheinwerfer W 270.3 und W 276.3.



		1 St
<a href="#">4279930</a>	40071352024	<b>203,78</b>

### Anschlussleitung

Für W276.3.



		1 St
<a href="#">4020345</a>	40018031358	<b>18,90</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Wandkonsole für Handscheinwerfer



<a href="#">4020340</a>	11145000492		1 St <b>18,81</b>
-------------------------	-------------	--	----------------------

### Vorsteckscheibensatz

Rot, orange und Prismenvorsteckstreuscheibe.



<a href="#">4020310</a>	21145995000		1 St <b>24,76</b>
-------------------------	-------------	--	----------------------

## Handleuchten

**ESYLUX**

### Handscheinwerfer

Mit Notlichtfunktion, 4 Std. Arbeits-, 8 Std. Dauer- oder 8 Std. Blinklicht per Taster auswählbar, Bereitschaftsschaltung für automatisches Einschalten der Leuchte in der Ladeschale bei Stromausfall, Ladeschale mit Netzteil zum Anschluss an 230 V und mit Stecker für 12 V DC Fahrzeug-Steckdosen, Diffusor: Transparent, Länge: 115 mm, Breite: 122 mm, Höhe: 260 mm, Schutzklasse III, Schutzart: IP54



Farbe: Rot

<a href="#">8955490</a>	SLP-2		1 St <b>179,00</b>
-------------------------	-------	--	-----------------------

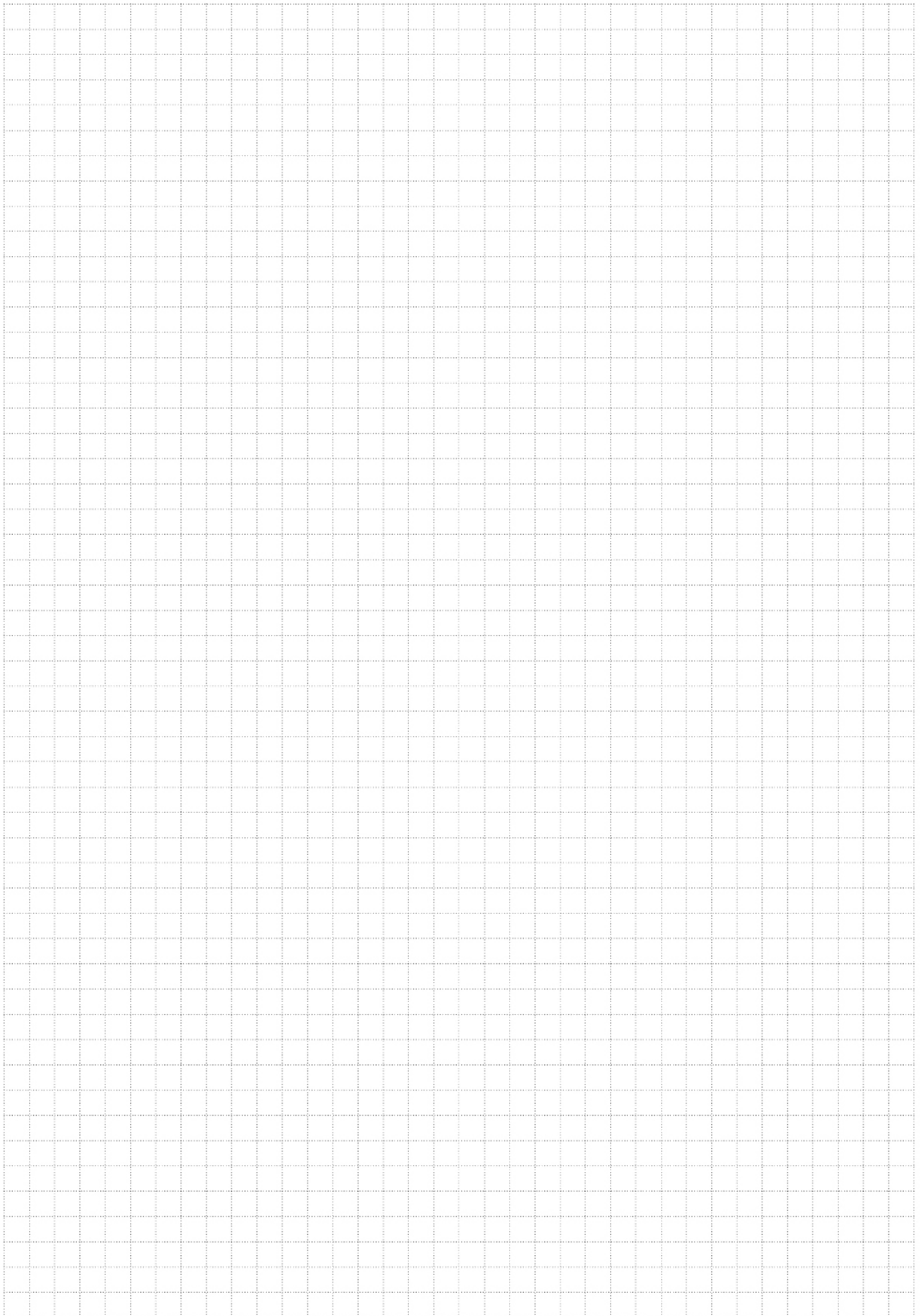
### Zubehör für Handleuchten

#### Wandhalterung

Für Ladeschale des Handscheinwerfers SLP-2, Werkstoff: Metall, Farbe: Schwarz, Länge: 150 mm, Breite 130 mm, Höhe/Tiefe: 110 mm, Lieferumfang: Wandmontagewinkel, 4x Schrauben, 4x Dübel.



<a href="#">8955485</a>	SLP-2-WALL-MOUNTING-PLATE		1 St <b>31,00</b>
-------------------------	---------------------------	--	----------------------





**BRUMBERG**

**Objekt:** Privathaus Langscheid  
**Produkte:** COUPLED-S, QUALITYFLEX  
ALTERO-R, MARIBO

**Foto:** BRUMBERG

**OUTDOOR**

---

ab Seite

## A

Außenstrahler.....171, 173, 176, 177, 178, 179  
Außenstrahler, Zubehör.....173

## F

Feuchtraumleuchten.....169

## G

Gartenleuchten.....185

## L

LED Außenleuchten.....169, 170, 171  
LED-Außenstrahler.....182

## Ö

Öffentliche Beleuchtung.....186, 187, 188, 191, 195

## P

Pollerleuchten.....183

## Z

Zubehör für Feuchtraumleuchten.....170  
Zubehör für öffentliche Beleuchtung.....187, 191, 193, 197  
Zubehör für Pollerleuchten.....184



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED Außenleuchten



### LED-Wandanbauleuchte HULK

Rundes Gehäuse mit halber Lichtfläche, Kunststoff, mit Konverter, Leistung und Lichtfarbe über DIP-Schalter einstellbar, notstromtauglich, zum Nachrüsten: Notstrommodul, Dämmerungs- und Bewegungssensor, Spannung: 220-240 V~ 176-260 V=, Abdeckung opal, seitliche und rückseitige Kabeleinführung, UV-beständig, Ausstrahlungswinkel: 110°, L70B10: 50000 Std., Schaltzyklen: 100000, Schlagfestigkeit: IK10, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

Leistung: 9,5/13/18,5 W Gehäusefarbe 1 St

9,5 W (3000 K, 600 lm/4000 K, 630 lm), 13 W (3000 K, 800 lm/4000 K, 850 lm), 18,5 W (3000 K, 1070 lm/4000 K, 1150 lm), Außendurchmesser: 300 mm, Höhe: 87 mm.

<a href="#">6184178</a>	<a href="#">WE30180125</a>	weiß	<b>62,95</b>
<a href="#">6184176</a>	<a href="#">WE30181425</a>	Silber	<b>62,95</b>
<a href="#">6184174</a>	<a href="#">WE30181525</a>	anthrazit	<b>62,95</b>



6184178

### LED-Wandanbauleuchte HULK

Rundes Gehäuse mit voller Lichtfläche, Kunststoff, mit Konverter, Leistung und Lichtfarbe über DIP-Schalter einstellbar, Flickerfree, notstromtauglich, zum Nachrüsten: Notstrommodul, Dämmerungs- und Bewegungssensor, Spannung: 220-240 V~/176-260 V=, Abdeckung opal, seitliche und rückseitige Kabeleinführung, UV-beständig, Ausstrahlungswinkel: 110°, L70B10: 50000 Std., Schaltzyklen: 100000, Schlagfestigkeit: IK10, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

Leistung: 9,5/13/18,5 W Gehäusefarbe 1 St

9,5 W (3000 K, 1050 lm/4000 K, 1100 lm), 13 W (3000 K, 1400 lm/4000 K, 1500 lm), 18,5 W (3000 K, 1860 lm/4000 K, 2000 lm), Außendurchmesser: 300 mm, Höhe: 87 mm.

<a href="#">6184179</a>	<a href="#">WR30180125</a>	weiß	<b>62,95</b>
<a href="#">6184177</a>	<a href="#">WR30181425</a>	Silber	<b>62,95</b>
<a href="#">6184175</a>	<a href="#">WR30181525</a>	anthrazit	<b>62,95</b>



6184179

## Feuchtraumleuchten



### MEGAMAN® LED-Aufbauleuchte FONDA PLUS+

Korrosionsfreies Kunststoffgehäuse, Vandalismusschutz, Lichtfarbe: 4000 K, **MultiLumen**: 2000 lm/1500 lm/1000 lm, flickerfreies Licht, Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 220-240 V~, 180-260 V=, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 85 mm, Schlagfestigkeit: IK10, Schutzart: IP66.

Gehäusefarbe: Weiß 1 St

Leistung: 10 W/15 W/22 W.

<a href="#">4809775</a>	<a href="#">MM77114</a>	<b>66,19</b>
-------------------------	-------------------------	--------------



Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 10 W/15 W/22 W

<a href="#">4809774</a>	<a href="#">MM77113</a>	<b>66,19</b>
-------------------------	-------------------------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für Feuchtraumleuchten

### Notstrommodul für FONDA PLUS

Leuchtdauer bis zu 3 h, Lichtstrom: 300 lm.

1 St

Diffusorlinse, Lichtaustritt direkt, Lichtverteilung symmetrisch.

<a href="#">4809765</a>	MM77127		<b>66,19</b>
-------------------------	---------	--	--------------



## LED Außenleuchten



### DL Vario Quattro PRO S

#### Energieeffizienzklasse: D

LED-Deckenleuchte mit vier PIR-Sensoren, Erfassungswinkel: 360°, Dämmerungseinstellung: 2-1000 lx, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 30 Min., Reichweite von 2-8 m in 4 Richtungen (je 90°) einstellbar, Material: UV-beständiger Kunststoff und HDPE-Abdeckung, Leistung: 14 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5931107</a>	DL-VARIO-QUATTRO-PRO-WW-WS	1430	3000	<b>186,00</b>
<a href="#">5931106</a>	DL-VARIO-QUATTRO-PRO-NW-WS	1430	4000	<b>186,00</b>



### L 825 SC

#### Energieeffizienzklasse: E

Sensor-Downlight mit 160° Hochfrequenz-Sensor, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Kunststoff opal, Reichweite: 1-5 m, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 15 Min., Ansprechhelligkeit: 2-2000 Lux, Leistung: 9,7 W, Lichtstrom: 707 lm, Spannung: 220-240 V, Breite: 331 mm, Höhe: 98 mm, Tiefe: 157 mm, Schutzart: IP44.

1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit				
<a href="#">4539326</a>	L-825-LED-BLE-ANT			<b>260,00</b>



### L 845 C

#### Energieeffizienzklasse: F

Design Außenleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Kunststoff opal, Leistung: 9 W, Lichtstrom: 719 lm, Spannung: 220-240 V, Breite: 134 mm, Höhe: 87 mm, Tiefe: 134 mm, Schutzart: IP44.

1 St

<a href="#">8808507</a>	L845COHNEBEWEGUNGSMELDER		<b>190,00</b>
-------------------------	--------------------------	--	---------------



### L 845 SC

#### Energieeffizienzklasse: F

Design Sensor-Außenleuchte mit 160° Hochfrequenz-Sensor, mit Nachbargruppen-Funktion, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Kunststoff opal, Reichweite: 1-5 m, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 60 Min., Ansprechhelligkeit: 2-2000 Lux, Leistung: 9 W, Lichtstrom: 655 lm, Spannung: 220-240 V, Breite: 134 mm, Höhe: 87 mm, Tiefe: 134 mm, Schutzart: IP44.

1 St

<a href="#">8808508</a>	L845SCMITBEWEGUNGSMELDER		<b>225,00</b>
-------------------------	--------------------------	--	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED Außenleuchten



### Baureihe Skeo Circ MultiLC WD1

**Energieeffizienzklasse: A++ bis A**

LED-Decken- und Wandleuchte, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA, opal, Gehäusefarbe: Anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, Ausstrahlungswinkel: Direkt, symmetrisch breitstrahlend, Durchmesser: 265 mm, Höhe: 75 mm, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP65.



Ohne HF-Bewegungssensor		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
<a href="#">8433208</a>	7112840	1000	4000	<b>278,00</b>

### Mit integriertem HF-Bewegungssensor

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

<a href="#">8433212</a>	7113040	1000	4000	<b>353,00</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

### Baureihe Skeo Circ MultiLC WD2

**Energieeffizienzklasse: A++ bis A**

LED-Decken- und Wandleuchte, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA, opal, Gehäusefarbe: Anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, Ausstrahlungswinkel: Direkt, symmetrisch breitstrahlend, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 83 mm, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP65.



Ohne HF-Bewegungssensor		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
<a href="#">8433210</a>	7112940	1600	4000	<b>373,70</b>

### Mit integriertem HF-Bewegungssensor

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

<a href="#">8433213</a>	7113140	1600	4000	<b>448,70</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

## Außenstrahler

**ESYLUX**

### BASIC AFL TR

LED-Strahler mit integriertem Bewegungsmelder, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Erfassungsbereich: 120°, empfohlene Montagehöhe von 2,5 m, Lichtwert ca.: 3-1000 Lux, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4349955</a>	BASIC-AFL-TR-1000-830-MD-WH	1000	3000	<b>50,00</b>
<a href="#">4349967</a>	BASIC-AFL-TR-1000-840-MD-WH	1000	4100	<b>50,00</b>
<a href="#">4349959</a>	BASIC-AFL-TR-3000-830-MD-WH	3000	3000	<b>87,00</b>
<a href="#">4349947</a>	BASIC-AFL-TR-3000-840-MD-WH	3000	4100	<b>87,00</b>
<a href="#">4349963</a>	BASIC-AFL-TR-5000-830-MD-WH	5000	3000	<b>121,00</b>
<a href="#">4349951</a>	BASIC-AFL-TR-5000-840-MD-WH	5000	4100	<b>121,00</b>



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4349956</a>	BASIC-AFL-TR-1000-830-MD-BK	1000	3000	<b>50,00</b>
<a href="#">4349968</a>	BASIC-AFL-TR-1000-840-MD-BK	1000	4100	<b>50,00</b>
<a href="#">4349960</a>	BASIC-AFL-TR-3000-830-MD-BK	3000	3000	<b>87,00</b>
<a href="#">4349948</a>	BASIC-AFL-TR-3000-840-MD-BK	3000	4100	<b>87,00</b>
<a href="#">4349964</a>	BASIC-AFL-TR-5000-830-MD-BK	5000	3000	<b>121,00</b>
<a href="#">4349952</a>	BASIC-AFL-TR-5000-840-MD-BK	5000	4100	<b>121,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### BASIC OFL TR

LED-Strahler, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4349953</a>	BASIC-OFL-TR-1000-830-WH	1000	3000	35,00
<a href="#">4349965</a>	BASIC-OFL-TR-1000-840-WH	1000	4100	35,00
<a href="#">4349957</a>	BASIC-OFL-TR-3000-830-WH	3000	3000	69,00
<a href="#">4349946</a>	BASIC-OFL-TR-3000-840-WH	3000	4100	69,00
<a href="#">4349961</a>	BASIC-OFL-TR-5000-830-WH	5000	3000	99,00
<a href="#">4349949</a>	BASIC-OFL-TR-5000-840-WH	5000	4100	99,00

### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">4349954</a>	BASIC-OFL-TR-1000-830-BK	1000	3000	35,00
<a href="#">4349966</a>	BASIC-OFL-TR-1000-840-BK	1000	4100	35,00
<a href="#">4349958</a>	BASIC-OFL-TR-3000-830-BK	3000	3000	69,00
<a href="#">4349945</a>	BASIC-OFL-TR-3000-840-BK	3000	4100	67,00
<a href="#">4349962</a>	BASIC-OFL-TR-5000-830-BK	5000	3000	99,00
<a href="#">4349950</a>	BASIC-OFL-TR-5000-840-BK	5000	4100	99,00

### SUN AFL TR

LED-Strahler mit integriertem Bewegungsmelder, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Erfassungsbereich: 160°, Reichweite bis zu 12 m bei einer Montagehöhe von 2,5 m, Lichtwert ca.: 3-1000 Lux, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4347127</a>	SUN-AFL-TR-900-830-MD-WH	900	3000	85,00
<a href="#">4347129</a>	SUN-AFL-TR-1000-850-MD-WH	1000	5200	85,00
<a href="#">4347131</a>	SUN-AFL-TR-3400-830-MD-WH	3400	3000	185,00
<a href="#">4347133</a>	SUN-AFL-TR-3700-850-MD-WH	3700	5200	185,00
<a href="#">4347135</a>	SUN-AFL-TR-5100-830-MD-WH	5100	3100	222,00
<a href="#">4347137</a>	SUN-AFL-TR-5400-850-MD-WH	5400	5200	222,00

### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">4347128</a>	SUN-AFL-TR-900-830-MD-BK	900	3000	85,00
<a href="#">4347130</a>	SUN-AFL-TR-1000-850-MD-BK	1000	5200	85,00
<a href="#">4347132</a>	SUN-AFL-TR-3400-830-MD-BK	3400	3000	185,00
<a href="#">4347134</a>	SUN-AFL-TR-3700-850-MD-BK	3700	5200	185,00
<a href="#">4347136</a>	SUN-AFL-TR-5100-830-MD-BK	5100	3100	222,00
<a href="#">4347138</a>	SUN-AFL-TR-5400-850-MD-BK	5400	5200	222,00

### SUN OFL TR

LED-Strahler, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4307906</a>	SUN-OFL-TR-900-830-WH	900	3000	66,00
<a href="#">4307908</a>	SUN-OFL-TR-1000-850-WH	1000	5200	66,00
<a href="#">4307910</a>	SUN-OFL-TR-3400-830-WH	3400	3000	160,00
<a href="#">4307912</a>	SUN-OFL-TR-3700-850-WH	3700	5200	160,00
<a href="#">4307914</a>	SUN-OFL-TR-5100-830-WH	5100	3100	197,00
<a href="#">4307916</a>	SUN-OFL-TR-5400-850-WH	5400	5200	197,00

### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">4307907</a>	SUN-OFL-TR-900-830-BK	900	3000	66,00
<a href="#">4307909</a>	SUN-OFL-TR-1000-850-BK	1000	5200	66,00
<a href="#">4307911</a>	SUN-OFL-TR-3400-830-BK	3400	3000	160,00
<a href="#">4307913</a>	SUN-OFL-TR-3700-850-BK	3700	5200	160,00
<a href="#">4307915</a>	SUN-OFL-TR-5100-830-BK	5100	3100	197,00
<a href="#">4307917</a>	SUN-OFL-TR-5400-850-BK	5400	5200	197,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Außenstrahler, Zubehör

### Wandausleger

Für OFL-/AFL-SUN.

Farbe

1 St

Länge: 700 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 40 mm.

<a href="#">4347139</a>	FL-WALL-ARM-700-WH	weiß	81,00
<a href="#">4347140</a>	FL-WALL-ARM-700-BK	schwarz	81,00



4347139

## Außenstrahler



### LED Floodlight GEN 3

LED-Flutlichtstrahler, Gehäusematerial: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, integrierter LED-Treiber, Spannung: 100-277 V, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Weiß

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 10 W, Länge: 122 mm, Breite: 131 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6230626</a>	FL-PFM-10W/3000K-SYM-100-WT	1100	3000	25,80
<a href="#">6230628</a>	FL-PFM-10W/4000K-SYM-100-WT	1200	4000	25,80



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 10 W, Länge: 122 mm, Breite: 131 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6230625</a>	FL-PFM-10W/3000K-SYM-100-BK	1100	3000	25,80
<a href="#">6230627</a>	FL-PFM-10W/4000K-SYM-100-BK	1200	4000	25,80



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 144 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6230632</a>	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-WT	2200	3000	30,60
<a href="#">6230634</a>	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-WT	2400	4000	30,60



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W, Länge: 144 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6230631</a>	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-BK	2200	3000	30,60
<a href="#">6230633</a>	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-BK	2400	4000	30,60



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 30 W, Länge: 177 mm, Breite: 186 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6230638</a>	FL-PFM-30W/3000K-SYM-100-WT	3300	3000	47,60
<a href="#">6230640</a>	FL-PFM-30W/4000K-SYM-100-WT	3600	4000	47,60
<a href="#">6230642</a>	FL-PFM-30W/6500K-SYM-100-WT	3600	6500	47,60



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 30 W, Länge: 177 mm, Breite: 186 mm, Höhe: 42 mm.

<a href="#">6230637</a>	FL-PFM-30W/3000K-SYM-100-BK	3300	3000	47,60
<a href="#">6230641</a>	FL-PFM-30W/6500K-SYM-100-BK	3600	6500	47,60



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 50 W, Länge: 206 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6230644</a>	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-WT	5500	3000	59,70
<a href="#">6230646</a>	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-WT	6000	4000	59,70





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 50 W, Länge: 206 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6230643</a>	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-BK	5500	3000	<b>59,70</b>
<a href="#">6230645</a>	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-BK	6000	4000	<b>59,70</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 65 W, Länge: 268 mm, Breite: 237 mm, Höhe: 49 mm.

<a href="#">6412067</a>	FL-PFM-65W/3000K-SYM-100-BK	7150	3000	<b>167,80</b>
<a href="#">6412068</a>	FL-PFM-65W/4000K-SYM-100-BK	8000	4000	<b>167,80</b>
<a href="#">6412070</a>	FL-PFM-65W/6500K-SYM-100-BK	8000	6500	<b>167,80</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 80 W, Länge: 335 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 55 mm.

<a href="#">6412071</a>	FL-PFM-80W/3000K-SYM-100-BK	8800	3000	<b>214,00</b>
<a href="#">6412072</a>	FL-PFM-80W/4000K-SYM-100-BK	10000	4000	<b>214,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 125 W, Länge: 381 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">6412050</a>	FL-PFM-125W/3000K-SYM-100-BK	13750	3000	<b>332,90</b>
<a href="#">6412051</a>	FL-PFM-125W/4000K-SYM-100-BK	15000	4000	<b>332,90</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 165 W, Länge: 418 mm, Breite: 322 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">6412053</a>	FL-PFM-165W/3000K-SYM-100-BK	18150	3000	<b>384,00</b>
-------------------------	------------------------------	-------	------	---------------

**LED Floodlight Sensor GEN 3**

LED-Flutlichtstrahler mit flexiblem, programmierbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor, Gehäusematerial: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, integrierter LED-Treiber, Spannung: 100-277 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 20 W, Länge: 176 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 55 mm.

<a href="#">6412059</a>	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-S-BK-12X1	2200	3000	<b>53,00</b>
<a href="#">6412061</a>	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-S-BK-12X1	2400	4000	<b>53,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 50 W, Länge: 225 mm, Breite: 219 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">6412063</a>	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-S-BK-8X1	5500	3000	<b>107,10</b>
<a href="#">6412065</a>	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-S-BK-8X1	6500	4000	<b>107,10</b>



**Floodlight LED**

LED-Flutlichtstrahler, Gehäuse aus Aluminium, rotationssymmetrisch strahlend, Ausstrahlungswinkel: 30°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 150 W, Länge: 451 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6437088</a>	FL-PFM-150W/3000K-SYM-R30-BK	18700	3000	<b>530,80</b>
<a href="#">6437091</a>	FL-PFM-150W/4000K-SYM-R30-BK	20200	4000	<b>530,80</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

<a href="#">6437094</a>	FL-PFM-200W/3000K-SYM-R30-BK	24800	3000	<b>701,30</b>
<a href="#">6437097</a>	FL-PFM-200W/4000K-SYM-R30-BK	26800	4000	<b>701,30</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

<a href="#">6437100</a>	FL-PFM-290W/3000K-SYM-R30-BK	26200	3000	<b>1.000,20</b>
<a href="#">6437103</a>	FL-PFM-290W/4000K-SYM-R30-BK	39100	4000	<b>1.000,20</b>

**Floodlight LED**

LED-Flutlichtstrahler, Gehäuse aus Aluminium, asymmetrisch strahlend, Ausstrahlungswinkel: 45°×140°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 50 W, Länge: 314 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 63 mm.

<a href="#">6437104</a>	FL-PFM-50W/3000K-ASYM-45X140-BK	5700	3000	<b>280,10</b>
<a href="#">6437106</a>	FL-PFM-50W/4000K-ASYM-45X140-BK	6200	4000	<b>280,10</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 100 W, Länge: 418 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6437082</a>	FL-PFM-100W/3000K-ASYM-45X140-BK	11800	3000	<b>348,30</b>
<a href="#">6437084</a>	FL-PFM-100W/4000K-ASYM-45X140-BK	12800	4000	<b>348,30</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 150 W, Länge: 451 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6437086</a>	FL-PFM-150W/3000K-ASYM-45X140-BK	18300	3000	<b>530,80</b>
<a href="#">6437089</a>	FL-PFM-150W/4000K-ASYM-45X140-BK	19800	4000	<b>530,80</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

<a href="#">6437092</a>	FL-PFM-200W/3000K-ASYM-45X140-BK	24200	3000	<b>701,30</b>
<a href="#">6437095</a>	FL-PFM-200W/4000K-ASYM-45X140-BK	26200	4000	<b>701,30</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

<a href="#">6437098</a>	FL-PFM-290W/3000K-ASYM-45X140-BK	35300	3000	<b>1.000,20</b>
<a href="#">6437101</a>	FL-PFM-290W/4000K-ASYM-45X140-BK	38200	4000	<b>1.000,20</b>



**Floodlight LED**

LED-Flutlichtstrahler, Gehäuse aus Aluminium, asymmetrisch strahlend, Ausstrahlungswinkel: 55°×110°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 50 W, Länge: 314 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 63 mm.

<a href="#">6437105</a>	FL-PFM-50W/3000K-ASYM-55X110-BK	5800	3000	<b>280,10</b>
<a href="#">6437107</a>	FL-PFM-50W/4000K-ASYM-55X110-BK	6300	4000	<b>280,10</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 100 W, Länge: 418 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6437083</a>	FL-PFM-100W/3000K-ASYM-55X110-BK	11900	3000	<b>348,30</b>
<a href="#">6437085</a>	FL-PFM-100W/4000K-ASYM-55X110-BK	12900	4000	<b>348,30</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 150 W, Länge: 451 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

<a href="#">6437087</a>	FL-PFM-150W/3000K-ASYM-55X110-BK	18400	3000	<b>530,80</b>
<a href="#">6437090</a>	FL-PFM-150W/4000K-ASYM-55X110-BK	19900	4000	<b>530,80</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

<a href="#">6437093</a>	FL-PFM-200W/3000K-ASYM-55X110-BK	24400	3000	<b>701,30</b>
<a href="#">6437096</a>	FL-PFM-200W/4000K-ASYM-55X110-BK	26400	4000	<b>701,30</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

<a href="#">6437099</a>	FL-PFM-290W/3000K-ASYM-55X110-BK	35600	3000	<b>1.000,20</b>
<a href="#">6437102</a>	FL-PFM-290W/4000K-ASYM-55X110-BK	38500	4000	<b>1.000,20</b>

### Floodlight Photocell Sensor

LED-Flutlicht mit symmetrischer Lichtverteilung (100°×100°), automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom verfügbaren Tageslicht dank Photozellen-Tageslichtsensor, Gehäuse aus Aluminium, matte Abdeckung aus gehärtetem Glas, angeschrägter (30°) Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 65 W, Länge: 268 mm, Breite: 237 mm, Höhe: 49 mm.

<a href="#">6412069</a>	FL-PFM-65W/4000K-SYM100SL-BK-4X1	8000	4000	<b>216,40</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 80 W, Länge: 335 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 55 mm.

<a href="#">6412073</a>	FL-PFM-80W/4000K-SYM100SL-BK-2X1	10000	4000	<b>279,60</b>
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 125 W, Länge: 381 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">6412075</a>	FL-PFM125W/4000K-SYM100SL-BK-VS1	15000	4000	<b>410,70</b>
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Schwarz**

Leistung: 165 W, Länge: 418 mm, Breite: 322 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">6412076</a>	FL-PFM165W/4000K-SYM100SL-BK-VS1	20000	4000	<b>473,90</b>
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



## Außenstrahler

PERFORMANCE  
IN LIGHTING

### GUELL 1

LED-Strahler für Innen- und Außenbereich, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus hochglänzendem, metallisiertem Reinstaluminium, Höhe: 319 mm, Breite: 265 mm, Tiefe: 85 mm, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 36 W.

<a href="#">6509560</a>	3115064	5112	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------



Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 51 W.

<a href="#">6509558</a>	3115059	6505	4000	<b>225,00</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### GUELL 2 A/W

LED-Scheinwerfer, Aluminiumdruckgussgehäuse mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus extra klarem, gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei, Spannung: 220-240 V~, Länge: 368 mm, Breite: 319 mm, Höhe: 85 mm, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 74 W.				
<a href="#">6509574</a>	3115125	10030	4000	<b>363,00</b>

Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 103 W.

<a href="#">6509572</a>	3115119	13006	4000	<b>448,00</b>
-------------------------	---------	-------	------	---------------

Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 149 W.

<a href="#">5984806</a>	3112390	20323	4000	<b>448,00</b>
-------------------------	---------	-------	------	---------------

### GUELL 2.5 A/W

LED-Scheinwerfer, Aluminiumdruckgussgehäuse mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus extra klarem, gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei, inkl. Überspannungsschutz bis 10 kV, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V~, Höhe: 455 mm, Breite: 395 mm, Tiefe: 90 mm, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 154 W.				
<a href="#">6509595</a>	3115156	20027	4000	<b>551,00</b>



Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 193 W.

<a href="#">5984828</a>	3112402	24501	4000	<b>551,00</b>
-------------------------	---------	-------	------	---------------

## Außenstrahler

# PHILIPS

### CoreLine Tempo Medium

Kompakter LED-Scheinwerfer, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, optische Abdeckung: Klares gehärtetes Glas, flach, Spannung: 220-240 V, Länge: 388,5 mm, Breite: 265 mm, Höhe: 67,4 mm, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°				
<a href="#">1804650</a>	BVP125-LED80-4S/740-A	8000	4000	<b>285,00</b>



Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°				
<a href="#">1804649</a>	BVP125-LED120-4S/740-A	12000	4000	<b>357,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CoreLine Tempo Large

Kompakter LED-Scheinwerfer, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, optische Abdeckung: Klares gehärtetes Glas, flach, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.



Optik: Asymmetrisch 52°×102°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 486 mm, Breite: 389 mm, Höhe: 40 mm.			
<a href="#">3838228</a> BVP130-LED210/740-A	21000	4000	<b>657,00</b>
<a href="#">3838227</a> BVP130-LED260/740-A	26000	4000	<b>786,00</b>

### Außenstrahler



#### Strahler | HB 450

Strahler für Festanschluss, Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Farbe: Schwarz, Bügel Stahl, pulverbeschichtet, Abdeckung Glas, klar, vorverdrahtet mit Anschlussleitung 500 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.



Systemleistung: 20 W, Länge: 150 mm, Breite: 112 mm, Höhe: 33 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5412171</a> 722146.003	2200	4000	<b>43,30</b>

Systemleistung: 50 W, Länge: 195 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 41 mm.

<a href="#">5412168</a> 722147.003	5500	4000	<b>68,00</b>
------------------------------------	------	------	--------------

Systemleistung: 70 W, Länge: 360 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 48 mm.

<a href="#">5412166</a> 722125.003	7700	4000	<b>171,90</b>
------------------------------------	------	------	---------------

Systemleistung: 100 W, Länge: 360 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 48 mm.

<a href="#">5412169</a> 722126.003	11000	4000	<b>228,70</b>
------------------------------------	-------	------	---------------

Systemleistung: 150 W, Länge: 432 mm, Breite: 288 mm, Höhe: 58 mm.

<a href="#">5412170</a> 722127.003	16500	4000	<b>357,30</b>
------------------------------------	-------	------	---------------

Systemleistung: 200 W, Länge: 480 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 68 mm.

<a href="#">5412167</a> 722128.003	22000	4000	<b>431,40</b>
------------------------------------	-------	------	---------------

#### Planflächenstrahler | Lightstream® LED Maxi

Lichtverteilung asymmetrisch, Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet, Edelstahlbügel, pulverbeschichtet, geeignet für Mastmontage, Anstellwinkel in 6°-Schritten mit präziser Winkelskala einstell- und verriegelbar, thermisch entkoppeltes Betriebsgeräteabteil, ESG-Abdeckung, LED-COB mit Wechselfassung, asymmetrischer Planflächen-Reflektor aus reflexverstärktem MIRO-SILVER®, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasserabweisung, Steckklemme bis 5×2,5 mm² für Netzleitung max. 13 mm Durchmesser, Windangriffsfläche  $A_w = 0,052$  m², Länge: 509 mm, Breite: 374 mm, Höhe: 174 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.



Farbe: Anthrazit metallic	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Systemleistung: 110 W.			
<a href="#">4603954</a> 721734.1131	13400	3000	<b>881,70</b>
<a href="#">4603956</a> 721734.1131.1	13900	4000	<b>881,70</b>

Farbe: Anthrazit metallic

Systemleistung: 221 W.

<a href="#">4603958</a> 721725.1131	26600	3000	<b>999,40</b>
<a href="#">4603951</a> 721725.1131.1	27900	4000	<b>999,40</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Farbe: Silber metallic**

Systemleistung: 110 W.

<a href="#">4603955</a>	<a href="#">721734.114</a>	13400	3000	<b>881,70</b>
<a href="#">4603957</a>	<a href="#">721734.114.1</a>	13900	4000	<b>881,70</b>

**Farbe: Silber metallic**

Systemleistung: 221 W.

<a href="#">4603952</a>	<a href="#">721725.114</a>	26600	3000	<b>999,40</b>
<a href="#">4603953</a>	<a href="#">721725.114.1</a>	27900	4000	<b>999,40</b>

## Außenstrahler



### FOCO VARIO LED-Strahler 7600...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert (DB 702), Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter im Anschlussraum variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 330 mm, Höhe: 380 mm Tiefe: 58 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

**Breitstrahlend**

1 St

Lichtstrom: 1160-5000 lm, Leistung: 9-35 W.

<a href="#">4425693</a>	<a href="#">7600L50VARIO</a>			<b>381,20</b>
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

**Breitstrahlend**

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Leistung: 16-70 W.

<a href="#">4425694</a>	<a href="#">7600L100VARIO</a>			<b>470,50</b>
-------------------------	-------------------------------	--	--	---------------

### FOCO VARIO LED-Strahler 7600... RFLO

**Energieeffizienzklasse: C**

Ready for Light Management System, mit Sockel auf der Leuchtenoberseite, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter im Anschlussraum variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 330 mm, Höhe: 380 mm Tiefe: 70 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

**Breitstrahlend**

1 St

Lichtstrom: 1160-5000 lm, Leistung: 9-35 W.

<a href="#">8914480</a>	<a href="#">7600L50VARIORFLO</a>			<b>465,70</b>
-------------------------	----------------------------------	--	--	---------------

### FOCO L LED-Strahler 7700...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer (L90) > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, abklappbar, Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10, Silikondichtung, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 360 mm, Höhe: 573 mm, Tiefe: 100 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<b>Breitstrahlend</b>				

<a href="#">3369904</a>	<a href="#">77004803</a>	15200	106	<b>801,70</b>
<a href="#">3369905</a>	<a href="#">77006403</a>	20000	140	<b>871,40</b>

**Tiefbreitstrahlend**

<a href="#">5427376</a>	<a href="#">77004803TB</a>	15200	106	<b>836,50</b>
<a href="#">5427377</a>	<a href="#">77006403TB</a>	20000	140	<b>917,90</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### FOCO L LED-Strahler 7700... RFLU

**Energieeffizienzklasse: C**

Ready for Light Management System, mit Sockel auf der Leuchtenunterseite, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10, Silikondichtung, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 360 mm, Höhe: 573 mm Tiefe: 111 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914505</a>	77004803RFLU	15200	106	<b>860,00</b>
<a href="#">8914506</a>	77006403RFLU	20000	140	<b>926,00</b>

**Tiefbreitstrahlend**

<a href="#">8914509</a>	77004803TBRFLU	15200	106	<b>893,00</b>
<a href="#">8914510</a>	77006403TBRFLU	20000	140	<b>970,00</b>

### FOCO XL LED-Strahler 7800...

**Energieeffizienzklasse: C**

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer (L90) > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 540 mm, Höhe: 648 mm, Tiefe: 100 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">3366034</a>	780012803	39500	280	<b>1.489,00</b>

**Tiefstrahlend**

<a href="#">4347338</a>	780012803T	39500	280	<b>1.569,10</b>
-------------------------	------------	-------	-----	-----------------

### FOCO XL LED-Strahler 7800... RFLU

**Energieeffizienzklasse: C**

Ready for Light Management System, mit Sockel auf der Leuchtenunterseite, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, abklappbar, Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 540 mm, Höhe: 648 mm Tiefe: 111 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914536</a>	780012803RFLU	39500	280	<b>1.580,80</b>

**Tiefstrahlend**

<a href="#">8914539</a>	780012803TRFLU	39500	280	<b>1.681,50</b>
-------------------------	----------------	-------	-----	-----------------

### AREALO LED-Großflächenstrahler 7850...

LED-Module, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäusesegment(e) aus Aluminiumdruckguss mit LED-Modulen, Optiken, Abschlussglas und Druckausgleichsystem, rückseitig montiertes EVG (Stoßspannungsfestigkeit 10 kV) in Gehäuse aus Aluminium, pulverlackiert (DB 702), flaches temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Befestigungsbügel mit Segmenthalter in 5° Schritten um bis zu 90° schwenkbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.



Länge: 715 mm Breite: 374 mm Höhe: 170 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">1449123</a>	7850-12804SP	51500	394	<b>2.010,00</b>

Länge: 715 mm Breite: 764 mm Höhe: 170 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">1449125</a>	7850-25604SP	103000	788	<b>3.350,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Länge: 715 mm Breite: 1154 mm Höhe: 170 mm.			
<a href="#">1449127</a>	7850-38404SP	154500	1182
			<b>4.690,00</b>

## sITECO

### SiCompact® 31 micro

LED-Fluter mit Tragbügel, Steuerung EIN/AUS, direkt strahlend, aysmmetrisch strahlend, Gehäusefarbe: Weißaluminium, Linse aus Kunststoff, Anschlussleitung vormontiert (Länge 2 m), Spannung: 220-240 V~, Länge: 330 mm, Breite: 159 mm, Höhe: 47 mm, Schutzart: IP66.

Leistung: 29 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5235762</a>	5XA7561A2K23	4400	4000	<b>258,40</b>

#### Leistung: 30 W

<a href="#">5235761</a>	5XA7561A1K23	4400	3000	<b>258,40</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

### SiCompact® 31 mini

LED-Fluter mit Tragbügel, Steuerung EIN/AUS, direkt strahlend, aysmmetrisch strahlend, Gehäusefarbe: Weißaluminium, Linse aus Kunststoff, Anschlussleitung vormontiert (Länge 2 m), Spannung: 220-240 V~, Länge: 461 mm, Breite: 261 mm, Höhe: 62 mm, Schutzart: IP66.

Leistung: 47 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5235764</a>	5XA7571B2K23	8000	4000	<b>465,70</b>

#### Leistung: 48 W

<a href="#">5235763</a>	5XA7571B1K23	8000	3000	<b>465,70</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

#### Leistung: 95 W

<a href="#">5235766</a>	5XA7571C2K23	15000	4000	<b>642,10</b>
-------------------------	--------------	-------	------	---------------

#### Leistung: 100 W

<a href="#">5235765</a>	5XA7571C1K23	15000	3000	<b>642,10</b>
-------------------------	--------------	-------	------	---------------

#### Leistung: 130 W

<a href="#">5235767</a>	5XA7571F1K23	20000	3000	<b>768,10</b>
<a href="#">5235768</a>	5XA7571F2K23	20000	4000	<b>768,10</b>

### SiCompact® 31 midi

LED-Fluter mit Tragbügel, Steuerung EIN/AUS, direkt strahlend, aysmmetrisch strahlend, Gehäusefarbe: Weißaluminium, Linse aus Kunststoff, Anschlussleitung vormontiert (Länge 2 m), Spannung: 220-240 V~, Länge: 560 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 62 mm, Schutzart: IP66.

Leistung: 165 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5235770</a>	5XA7581D2K23	27000	4000	<b>959,10</b>

#### Leistung: 171 W

<a href="#">5235769</a>	5XA7581D1K23	27000	3000	<b>959,10</b>
-------------------------	--------------	-------	------	---------------

#### Leistung: 243 W

<a href="#">5235772</a>	5XA7581E2K23	37000	4000	<b>1.179,20</b>
-------------------------	--------------	-------	------	-----------------

#### Leistung: 250 W

<a href="#">5235771</a>	5XA7581E1K23	37000	3000	<b>1.179,20</b>
-------------------------	--------------	-------	------	-----------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Außenstrahler



### Leo Flex

LED-Fluter für die Außenanwendung, asymmetrische Lichtverteilung, FLEX-Technologie - Eingangsleistung ist vor Ort in 3 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 85%, FLEX3 - 70%), Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Gehäusefarbe: Anthrazitgrau, Halterung: Stahl, anthrazitgrau, Abdeckung: Gehärtetes Glas, vorverdrahtet mit 1 m Netzkabe, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 80 W, Länge: 330 mm, Breite: 359 mm, Höhe: 56 mm.

<a href="#">6506240</a>	LEO-FLEX-IP66-80W-840-PC	10010	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	--------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 120 W, Länge: 330 mm, Breite: 419 mm, Höhe: 56 mm.

<a href="#">6506234</a>	LEO-FLEX-IP66-120W-840-PC	15015	4000	<b>259,00</b>
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 190 W, Länge: 380 mm, Breite: 469 mm, Höhe: 56 mm.

<a href="#">6506236</a>	LEO-FLEX-IP66-190W-840-PC	25000	4000	<b>436,00</b>
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 300 W, Länge: 523 mm, Breite: 634 mm, Höhe: 72 mm.

<a href="#">6506238</a>	LEO-FLEX-IP66-300W-840-PC	40000	4000	<b>638,00</b>
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



### Leonie Vario Flex

LED-Fluter mit Vario Flex-Technologie, Eingangsleistung ist vor Ort in 3 Schritten einstellbar (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 75%, FLEX3 - 50%), Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) per Schalter einstellbar, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) 1 St

Leistung: 16 W, Länge: 164 mm, Breite: 199 mm, Höhe: 48 mm.

<a href="#">9959796</a>	LEONIE-VARIOFLEX-IP65-16W-830/35/40	2000		<b>65,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	--	--------------



Leistung: 40 W, Länge: 177 mm, Breite: 214 mm, Höhe: 56 mm.

<a href="#">9959790</a>	LEONIE-VARIOFLEX-IP65-40W-830/35/40	5005		<b>90,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Plug&Play Bewegungssensor für Leonie Vario Flex

Mit Tageslichtsensor für Beleuchtungsstärken zwischen 2-50 lux, Licht wird nur abgegeben, wenn es erforderlich ist, die Reichweite und die Betriebsdauer des Bewegungsmelders sind vollständig einstellbar, max. Montagehöhe beträgt 6 m.



<a href="#">9959791</a>	LEONIE-VARIOFLEX-PLUG+PLAY-MWS		1 St <b>37,00</b>
-------------------------	--------------------------------	--	----------------------

### Wand-Montagebefestigung für Leonie Vario Flex

Ermöglicht die Aufputzmontage mit der Möglichkeit, die Leuchte auf- oder abwärts zu neigen.

<a href="#">9959798</a>	LEONIE-VARIOFLEX-WALL-BRACKET		1 St <b>36,00</b>
-------------------------	-------------------------------	--	----------------------

### Erdspieß für Leonie Vario Flex

Für eine zusätzliche Montagemöglichkeit auf Bodenhöhe.

<a href="#">9959797</a>	LEONIE-VARIOFLEX-SPIKE		1 St <b>12,00</b>
-------------------------	------------------------	--	----------------------

## Pollerleuchten

**ESYLUX**

### Serie ALVA

LED-Pollerleuchte, Gehäuse: Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Graphitgrau	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------	-----------------	--------------------	------

Lichtaustritt: 180°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 16 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">5429595</a>	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-AN	760	3100	<b>605,00</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	---------------

### Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 180°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">5429611</a>	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-DALI-AN	760	3100	<b>646,00</b>
-------------------------	---	-----	------	---------------

### Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 180°, Diffusor: Clear, integrierter Bewegungsmelder, Erfassungsbereich: 140°, Reichweite: 6 m, Nachlaufzeit: 1-30 Min., Lichtwert: 10-1000 lx, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">5429627</a>	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-MD-IR-DA	760	3100	<b>769,00</b>
-------------------------	--	-----	------	---------------

### Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 7 W, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 700 mm.

<a href="#">4349974</a>	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-AN	530	3100	<b>277,00</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Gehäusefarbe: Graphitgrau**

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 7 W, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 700 mm.

<a href="#">8955506</a>	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-DALI-AN	500	3000	<b>339,00</b>
-------------------------	---	-----	------	---------------

**Gehäusefarbe: Graphitgrau**

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, integrierter Bewegungsmelder, Erfassungsbereich: 140°, Reichweite: 4 m, Nachlaufzeit: 1-30 Min., Lichtwert: 10-1000 lx, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 7 W, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 700 mm.

<a href="#">8955511</a>	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-MD-IR-DA	500	3000	<b>462,00</b>
-------------------------	--	-----	------	---------------

**Gehäusefarbe: Graphitgrau**

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 16 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">3367430</a>	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-AN	1270	3100	<b>605,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**Gehäusefarbe: Graphitgrau**

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">3367432</a>	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-DALI-AN	1270	3100	<b>646,00</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

**Gehäusefarbe: Graphitgrau**

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, integrierter Bewegungsmelder, Erfassungsbereich: 140°, Reichweite: 6 m, Nachlaufzeit: 1-30 Min., Lichtwert: 10-1000 lx, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

<a href="#">3367431</a>	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-MD-IR-D	1270	3100	<b>769,00</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

## Zubehör für Pollerleuchten

### Bodenanker

Höhe: 590 mm	Durchmesser (mm)	1 St
--------------	------------------	------

Zur Montage der Pollerleuchte ALVA ø 100 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, zum Einbringen in ein Betonfundament oder Eingraben in festem Erdreich, inkl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl, durch die Öffnungen an der Oberseite des Erdspießes können zwei Leerrohre mit max. 25 mm Durchmesser geführt werden für die Anschlussleitungen.

<a href="#">9959806</a>	ALVA-GROUND-SPIKE-100	90	<b>99,00</b>
-------------------------	-----------------------	----	--------------

### Höhe: 590 mm

Zur Montage der Pollerleuchte ALVA ø 170 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, zum Einbringen in ein Betonfundament oder Eingraben in festem Erdreich, inkl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl, durch die Öffnungen an der Oberseite des Erdspießes können zwei Leerrohre mit max. 25 mm Durchmesser geführt werden für die Anschlussleitungen.

<a href="#">9959807</a>	ALVA-GROUND-SPIKE-170	145	<b>124,00</b>
-------------------------	-----------------------	-----	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Gartenleuchten



### LED-Wegeleuchte GL 85 C...

Einstellung und sortimentsübergreifende Vernetzung per Bluetooth Mesh und Connect App, einstellbares Hauptlicht (10-100 %), Gehäuse aus Aluminium, Lichtstrom: 719 lm, Leistung: 9 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 136 mm, Breite: 146 mm, Schutzart: IP44.

1 St

Höhe: 600 mm

<a href="#">8808509</a>	GL85C600OHNEBEWEGUNGSMELDER	275,00
-------------------------	-----------------------------	--------



Höhe: 900 mm

<a href="#">8808511</a>	GL85C900OHNEBEWEGUNGSMELDER	295,00
-------------------------	-----------------------------	--------



### LED-Wegeleuchte GL 85 SC...

Mit 160°-Hochfrequenz-Sensor und 5 m Erfassungsradius, Einstellung und sortimentsübergreifende Vernetzung per Bluetooth Mesh und Connect App, Nachbargruppen-Funktion, Softlichtstart, Grundlicht (10-100 %) und dimmbarem Hauptlicht (10-100 %), Gehäuse aus Aluminium, Lichtstrom: 655 lm, Leistung: 9 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 136 mm, Breite: 146 mm, Schutzart: IP44.

1 St

Höhe: 600 mm

<a href="#">8808510</a>	GL85SC600MITBEWEGUNGSMELDER	310,00
-------------------------	-----------------------------	--------



Höhe: 900 mm

<a href="#">8808512</a>	GL85SC900MITBEWEGUNGSMELDER	330,00
-------------------------	-----------------------------	--------



LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Straßenleuchte PLAZA

1-10 V dimmbar, mit integriertem Überspannungsschutz, mit LED-Treiber, Multilayer-Linsenoptik, geeignet für 76 mm Masten, Gehäuse: Aluminium, Gehäusefarbe: Schwarz, Eingangsspannung: 110-240 V~/176-276 V=, Schutzart: IP66.

1 St

Durchmesser: 450 mm, Höhe: 526 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	
<a href="#">5648925</a>	5155-030155	11500	3000	595,79



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Straßenleuchte DOLPHINmicro

1-10 V dimmbar, mit integriertem Überspannungsschutz, mit LED-Treiber, universelle Montage (Mastadapter muss gesondert bestellt werden), Mastdurchmessern 42-76 mm, schwenkbar  $\pm 15^\circ$ , Multilayer-Linsenoptik, Gehäuse: Aluminium, Gehäusefarbe: ähnlich RAL 9006, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP66.



Länge: 500 mm, Breite: 272 mm, Höhe: 130 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5648926</a>	5157-030155	8760	3000	410,57
<a href="#">5648927</a>	5157-040155	9250	4000	410,57

### Adaper für LED-Straßenleuchte DOLPHIN



Für DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 42 mm.		1 St
<a href="#">5648821</a>	5160	40,03



Für DOLPHINmaxi, DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 60 mm.		1 St
<a href="#">5648822</a>	5161	40,03



Für DOLPHINmaxi, DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 76 mm.		1 St
<a href="#">5648823</a>	5162	40,03

## Öffentliche Beleuchtung



### LED Mastleuchte SIRIUS

**Energieeffizienzklasse: D**  
Zur An- und Aufsatzmontage, Abstrahlwinkel  $70^\circ \times 150^\circ$ , asymmetrische Lichtverteilung, witterungsbeständiges Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, Linsen-Optik aus klarem und stoßfestem Glas, Spannung: 230 V, Schutzart: IP66.



Leistung: 25 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Zopfdurchmesser Mast: 60 mm, Zopftiefe: 80 mm, Länge: 418 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 122 mm.				
<a href="#">5959939</a>	81-5230	3500	4000	256,86
Leistung: 35 W				
Zopfdurchmesser Mast: 60 mm, Zopftiefe: 80 mm, Länge: 418 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 122 mm.				
<a href="#">5959940</a>	81-5231	4900	4000	269,02
Leistung: 50 W				
Zopfdurchmesser Mast: 60 mm, Zopftiefe: 80 mm, Länge: 418 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 122 mm.				
<a href="#">5959941</a>	81-5232	7000	4000	285,24
Leistung: 80 W				
Zopfdurchmesser Mast: 76 mm, Zopftiefe: 80 mm, Länge: 520 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 144 mm.				
<a href="#">5987210</a>	81-5233	11200	4000	429,90
Leistung: 120 W				
Zopfdurchmesser Mast: 76 mm, Länge: 580 mm, Breite: 303 mm, Höhe: 144 mm.				
<a href="#">5987211</a>	81-5234	16800	4000	535,34

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für öffentliche Beleuchtung

### Wandausleger

Zur Wandmontage von Mastleuchten mit 60 mm Zopfmaß, für Mastleuchte 81-5230, 81-5231, 81-5232, Material: Stahl verzinkt, grau.



<a href="#">8924713</a>	89-1046		1 St <b>82,74</b>
-------------------------	---------	--	----------------------

### Erweiterungsstück 60/76

Zur Montage von Mastleuchten mit 76 mm Zopfmaß auf Maste mit 60 mm Zopfmaß, für Mastleuchten SIRIUS 81-5233, 81-5234, Material: Stahl verzinkt, grau.



<a href="#">5236867</a>	89-1049		1 St <b>49,95</b>
-------------------------	---------	--	----------------------

### Reduzierstück

Zur Montage von Mastleuchten mit 60 mm Zopfmaß auf Maste mit 76 mm Zopfmaß, für Mastleuchte 81-5030, 81-5031, 81-5032, Material: Stahl verzinkt, grau.



<a href="#">8924711</a>	89-1045		1 St <b>107,07</b>
-------------------------	---------	--	-----------------------

## Öffentliche Beleuchtung



### Mastaufsatzleuchte | HB 610

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Farbe: Schwarz, Universal-Masaufsatz für Mastzopf 42-76 mm Durchmesser, und Wandbefestigung, Anstellwinkel in 21,25°-Schritten einstell- und verriegelbar, einteilige Multilayer-Linsenabdeckung, austauschbare Netzspannungs-LED, Lichtverteilung breitstrahlend, vorverdrahtet mit 500 mm Anschlussleitung, Reduzierstück als Zubehör, Schutzklasse: I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 50 W, Länge: 445 mm, Breite: 154 mm, Höhe: 112 mm.				
<a href="#">1689223</a>	612322.0031	5600	3000	<b>129,00</b>

Leistung: 101 W, Länge: 520 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 112 mm.				
<a href="#">1689224</a>	612323.0031	11100	3000	<b>199,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Öffentliche Beleuchtung



### FILOS LED-Außenleuchte 42... VARIO M

LED-Module, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 100.000 Std., Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, unlackiert bzw. lackiert in DB 703 (eisenglimmer), Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar, Aluminiumgeräteträger Optik und alle elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der Abdeckung verbunden, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter in der Leuchte variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

1 St



**Gehäusefarbe: Lichtgrau**

Lichtstrom: 1210-5350 lm, Leistung: 9-35 W, unlackiert.

<a href="#">4614121</a>	<b>42L50VARIO-M</b>	<b>488,00</b>
-------------------------	---------------------	---------------

**Gehäusefarbe: Lichtgrau**

Lichtstrom: 2530-7970 lm, Leistung: 16-50 W, unlackiert.

<a href="#">9959833</a>	<b>42L80VARIO-M</b>	<b>580,00</b>
-------------------------	---------------------	---------------



**Gehäusefarbe: Eisenglimmer**

Lichtstrom: 1210-5350 lm, Leistung: 9-35 W, lackiert (DB 703).

<a href="#">4614122</a>	<b>42L50VARIO-M-DB703</b>	<b>512,30</b>
-------------------------	---------------------------	---------------

**Gehäusefarbe: Eisenglimmer**

Lichtstrom: 2530-7970 lm, Leistung: 16-50 W, lackiert (DB 703).

<a href="#">9959834</a>	<b>42L80VARIO-M-DB703</b>	<b>604,30</b>
-------------------------	---------------------------	---------------

### LED-Außenleuchte 47...

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar, Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsvertellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Max. Lampenleistung (W)	1 St
<a href="#">4678135</a>	<b>474801</b>	8420	52	<b>1.033,20</b>
<a href="#">4678137</a>	<b>476401</b>	11420	69	<b>1.135,90</b>
<a href="#">4304721</a>	<b>474803</b>	15300	106	<b>1.033,20</b>
<a href="#">4304722</a>	<b>476403</b>	20200	140	<b>1.135,90</b>

### LED-Außenleuchte 47... VARIO

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB702), Oberteil mit Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar, Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsvertellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter in der Leuchte variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

1 St



Lichtstrom: 2410-10300 lm, Leistung: 16-70 W.

<a href="#">1449175</a>	<b>47L100VARIO</b>	<b>923,00</b>
-------------------------	--------------------	---------------

Lichtstrom: 3610-15300 lm, Leistung: 24-106 W.

<a href="#">1449173</a>	<b>47L150VARIO</b>	<b>1.095,00</b>
-------------------------	--------------------	-----------------

Lichtstrom: 4890-20200 lm, Leistung: 32-140 W.

<a href="#">1449174</a>	<b>47L200VARIO</b>	<b>1.154,00</b>
-------------------------	--------------------	-----------------

### LED-Außenleuchte 47... RFLOU

Ready for Light Management System, mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar, Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsvertellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit: IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914599</a>	<b>473203RFLOU</b>	10300	70	<b>1.007,00</b>
<a href="#">8914604</a>	<b>474803RFLOU</b>	15300	106	<b>1.160,50</b>
<a href="#">8914609</a>	<b>476403RFLOU</b>	20200	140	<b>1.230,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Außenleuchte 48...VARIO

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar, Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit: IK09, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter in der Leuchte variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

1 St

Lichtstrom: 1160-5000 lm, Leistung: 9-35 W.

<a href="#">4614112</a>	<b>48L50VARIO</b>		<b>704,50</b>
-------------------------	-------------------	--	---------------

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Systemleistung: 16-70 W.

<a href="#">4614117</a>	<b>48L100VARIO</b>		<b>801,20</b>
-------------------------	--------------------	--	---------------



### LED-Außenleuchte 48... RFLOU

Ready for Light Management System, mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert (DB 702), Oberteil mit Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar, Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit: IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914579</a>	<b>480803RFLOU</b>	2600	18	<b>821,00</b>
<a href="#">8914584</a>	<b>481603RFLOU</b>	5000	35	<b>839,00</b>
<a href="#">8914593</a>	<b>482403RFLOU</b>	7500	53	<b>917,00</b>
<a href="#">8914596</a>	<b>483203RFLOU</b>	10000	70	<b>934,00</b>



### VIA LED-Außenleuchte 51... VARIO

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert (DB 702), aufklappbar mit arretierbarem Sicherheitsbügel, LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstückverbindung, Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit: IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

1 St

Lichtstrom: 1160-5000 lm, Leistung: 9-35 W.

<a href="#">1868998</a>	<b>51L50VARIO</b>		<b>735,00</b>
-------------------------	-------------------	--	---------------

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Leistung: 16-70 W.

<a href="#">1868999</a>	<b>51L100VARIO</b>		<b>850,00</b>
-------------------------	--------------------	--	---------------



### VIA LED-Außenleuchte 51...RFLOU

Ready for Light Management System, mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert (DB 702), aufklappbar mit arretierbarem Sicherheitsbügel, LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstückverbindung, Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung, flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit: IK09, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">1869014</a>	<b>510803RFLOU</b>	2600	18	<b>835,00</b>
<a href="#">1869015</a>	<b>511603RFLOU</b>	5000	35	<b>865,00</b>
<a href="#">1869016</a>	<b>512403RFLOU</b>	7050	53	<b>925,00</b>
<a href="#">1869017</a>	<b>513203RFLOU</b>	10000	70	<b>945,00</b>



### LED-Pilzleuchte 541...C OR

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet, Glas: PMMA, klar, Elektroblock anschlussfertig verdrahtet, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<b>Asymmetrisch extrem breitstrahlend</b>				
<a href="#">5423636</a>	<b>5410803ABXCOR</b>	2160	18	<b>952,60</b>
<a href="#">5423638</a>	<b>5411602ABXCOR</b>	3160	25	<b>987,60</b>

### Rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

<a href="#">5423649</a>	<b>5410803RCOR</b>	2160	18	<b>952,60</b>
<a href="#">5423651</a>	<b>5411602RCOR</b>	3160	25	<b>987,60</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Pilzleuchte 543...C

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100000 Std., Dach: Glasfasterverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035), Mastfuß: Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035), Glas: PMMA, klar, konisch, Ringspiegel: Aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium, Elektroblock anschlussfertig verdrahtet, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP54.



Asymmetrisch extrem breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">5423669</a>	5430803ABXC	2160	18	<b>720,40</b>
<a href="#">5423673</a>	5431602ABXC	3160	25	<b>801,70</b>

### Rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

<a href="#">5423678</a>	5430803RC	2160	18	<b>720,40</b>
<a href="#">5423674</a>	5431602RC	3160	25	<b>801,70</b>

### KONIC LED-Pilzleuchte 544...ABX

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., asymmetrisch extrem breitstrahlend, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert (DB 702), Abdeckglas: PMMA satiniert, Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbindung und Zugentlastung, Verbindungsstreben mit Kabeldurchführung, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">3368607</a>	5440803ABX	2380	18	<b>1.069,40</b>
<a href="#">3368625</a>	5441602ABX	3490	25	<b>1.160,10</b>

### KONIC LED-Pilzleuchte 544...R

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert (DB 702), Abdeckglas: PMMA satiniert, Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbindung und Zugentlastung, Verbindungsstreben mit Kabeldurchführung, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">3368610</a>	5440803R	2380	18	<b>1.069,40</b>
<a href="#">3368628</a>	5441602R	3490	25	<b>1.160,10</b>

### KONIC LED-Pilzleuchte 544... ABX RFLO

Ready for Light Management System, mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite, asymmetrisch extrem breitstrahlend, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert (DB 702), Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbindung und Zugentlastung, Leuchtendach mit LED-Modul und Optik, Abdeckglas: PMMA satiniert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914522</a>	5440803ABXRFLO	2380	18	<b>1.118,30</b>
<a href="#">8914525</a>	5441603ABXRFLO	4730	35	<b>1.165,50</b>

### KONIC LED-Pilzleuchte 544... R RFLO

Ready for Light Management System, mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite, rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend, LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert (DB 702), Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbindung und Zugentlastung, Leuchtendach mit LED-Modul und Optik, Abdeckglas: PMMA satiniert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
<a href="#">8914523</a>	5440803RRFLO	2380	18	<b>1.118,30</b>
<a href="#">8914526</a>	5441603RRFLO	4730	35	<b>1.165,50</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CUPINA LED-Pilzleuchte 556... C

LED-Modul, Ra > 70, Lebensdauer L90 > 100.000 Std., Mastfuß und Leuchtendach: Aluminium pulverlackiert (DB 702), Glas: PMMA klar, zylindrisch, Ringspiegel: Aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium, Elektroblick anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung, Zugentlastung, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse II, Schutzart: IP54.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Mit satinierter Abdeckung der LED-Platine, asymmetrisch, extrem breitstrahlend.				
<a href="#">5423688</a>	5560803ABXC	2160	18	<b>926,10</b>
<a href="#">5423690</a>	5561602ABXC	3160	25	<b>1.007,30</b>

Mit satinierter Abdeckung der LED-Platine, rotationssymmetrisch, kreisförmig strahlend.

<a href="#">5423701</a>	5560803RC	2160	18	<b>926,10</b>
<a href="#">5423703</a>	5561602RC	3160	25	<b>1.007,30</b>

## Zubehör für öffentliche Beleuchtung

### Standard-Rohrausleger

Für den Einsatz in den Baureihen: 42/47/48/51, zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken, Formteil aus Aluminiumblech, Stärke: 4 mm, 8 Befestigungsbohrungen (Durchmesser: 9 mm), angeschweißter Auslegerrohr/Tragestützen.



Farbe: Lichtgrau		Durchmesser (mm)	Länge (mm)	1 St
Lackiert in RAL 7035.				
<a href="#">4665587</a>	4871	60	100	<b>95,00</b>



### Farbe: Eisenglimmer

Lackiert in DB 703.

<a href="#">5403147</a>	48714DB703	60	100	<b>97,50</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------

### Mehrzweck-Rohrausleger

Für den Einsatz in den Baureihen: 42/47/48/51, zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken, naturbelassenes Aluminium-Gussteil, 4 Befestigungsbohrungen (Durchmesser: 10,5 mm), Aufnahmeschaft für Auslegerrohr aus verzinktem Stahl.



Farbe: Silber		Durchmesser (mm)	Länge (m)	1 St
<a href="#">4656664</a>	4861	60	100	<b>139,00</b>

4665587

## Öffentliche Beleuchtung



### Aufsatzmast KDE 60

Konisch-rund (Zylindrierung am Zopf 130 mm), Zopfmaß: 60 mm, Türhöhe: 400 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück.



		Lichtpunkthöhe (m)	1 St
<a href="#">4098081</a>	CGC8E03DI	3	<b>246,40</b>
<a href="#">4098030</a>	CGC8E35DI	3,5	<b>263,20</b>
<a href="#">4098036</a>	CGC8E04DI	4	<b>294,00</b>
<a href="#">4098032</a>	CGC8E45DI	4,5	<b>313,60</b>
<a href="#">4098033</a>	CGC8E05DI	5	<b>337,40</b>
<a href="#">4098034</a>	CGC8E06DI	6	<b>390,60</b>

Zzgl. Frachtkosten

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Aufsatzmast KDE 76

Konisch-rund (Zylindrierung am Zopf 130 mm), Zopfmaß: 76 mm, Türhöhe: 405 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück.



		Lichtpunkthöhe (m)	1 St
<a href="#">4098078</a>	CGC9E03DI	3	260,40
<a href="#">4098031</a>	CGC9E35DI	3,5	282,80
<a href="#">4098029</a>	CGC2E04DI	4	294,00
<a href="#">4098079</a>	CGC2E45DI	4,5	315,00
<a href="#">4098007</a>	CGC2E55DI	5,5	375,20
<a href="#">4098008</a>	CGC2E06DI	6	390,60
<a href="#">4098080</a>	CGC2E65DI	6,5	425,60
<a href="#">4098084</a>	CGC2E07DI	7	453,60
<a href="#">4098085</a>	CGC2E75DI	7,5	477,40
<a href="#">4098086</a>	CGC2E08DI	8	526,40
<a href="#">4098087</a>	CGC2E09D	9	624,40
<a href="#">4098089</a>	CGC2E10D	10	709,80

Zzgl. Frachtkosten

### Aufsatzmast KDE 108

Konisch-rund (Zylindrierung am Zopf 240 mm), Zopfmaß: 108 mm, Türhöhe: 400 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück, 14 m Mast zweiseitig.



		Lichtpunkthöhe (m)	1 St
<b>Werkstoff: Stahl</b>			
<a href="#">4098083</a>	CGC5E12D	12	1.674,40
<a href="#">4098093</a>	CGC5E10D	10	1.346,80

Zzgl. Frachtkosten

### Aufsatzmast KDE 476

Konisch-rund (Zylindrierung am Zopf 130 mm), Zopfmaß: 76 mm, Türhöhe: 405 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück.



		Lichtpunkthöhe (m)	1 St
<a href="#">4098022</a>	CGC3E08D	8	744,80
<a href="#">4098088</a>	CGC3E09D	9	875,00
<a href="#">4098090</a>	CGC3E10D	10	988,40
<a href="#">4098091</a>	CGC3E12D	12	1.520,40

Zzgl. Frachtkosten

### Auslegermast KCE

Konisch-rund, Ausleger einfach kreisförmig, Zopfmaß: 60 mm, ohne Stützen, Türhöhe: 400 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück.



		Lichtpunkthöhe (m)	1 St
<b>Werkstoff: Stahl</b>			
<a href="#">4098096</a>	CGC7E06B15S150	6	541,80
<a href="#">4098098</a>	CGC7E07B15S150	7	620,20
<a href="#">4098099</a>	CGC7E75B15S150	7,5	660,80
<a href="#">4098104</a>	CGC7E75B15S220	7,5	701,40
<a href="#">4098105</a>	CGC7E08B15S150	8	926,80

Zzgl. Frachtkosten

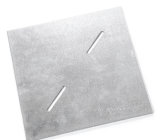


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Zubehör für öffentliche Beleuchtung

### Bodenplatte

Als Einsinkschutz, inkl. Hakenschrauben zur Befestigung am Mastfuß.



		Maß (mm)	1 St
<a href="#">4098043</a>	BDP3003003H	300x300	<b>15,40</b>
<a href="#">4098107</a>	BDP4004003H	400x400	<b>15,40</b>

Zzgl. Frachtkosten

### Abdeckkappe

Für Lichtmast.



		Durchmesser (mm)	1 St
<b>Werkstoff: PVC</b>			
<a href="#">4098044</a>	MKDM060	60	<b>4,20</b>
<a href="#">4098045</a>	MKDM076	76	<b>5,60</b>
<a href="#">4098046</a>	MKDM089	89	<b>7,00</b>
<a href="#">4098047</a>	MKDM108	108	<b>9,80</b>

Zzgl. Frachtkosten

### Stützen für Auslegermaste

Einsteckbar (lose).



		Durchmesser (mm)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4098180</a>	STZ42100	42	100	<b>19,60</b>
<a href="#">4098068</a>	STZ42250	42	250	<b>25,20</b>
<a href="#">4098069</a>	STZ42400	42	400	<b>44,80</b>

Zzgl. Frachtkosten

### Reduzierstücke für Aufsatzmaste

Aufsteckbar.



			1 St
Zum Überstecken von 60 mm auf 42 mm Leuchtenanschluss.			
<a href="#">6558959</a>	RDZ6042		<b>51,80</b>

Zzgl. Frachtkosten.



Zum Überstecken von 76 mm auf 60 mm Leuchtenanschluss.			
<a href="#">4098157</a>	RDZ7660		<b>58,80</b>

Zzgl. Frachtkosten.



Zum Überstecken von 89 mm auf 76 mm Leuchtenanschluss.			
<a href="#">6558958</a>	RDZ8976		<b>60,20</b>

Zzgl. Frachtkosten.

### Aufsatztraverse

Zur Montage von 1-2 Scheinwerfern, aus Stahl, feuerverzinkt.



		Maß (mm)	1 St
<a href="#">6558957</a>	TR60KC030S1	60x300	<b>95,20</b>
<a href="#">6558956</a>	TR60KC080D1	60x800	<b>147,00</b>
<a href="#">4098155</a>	TR76KC030D1	76x300	<b>106,40</b>
<a href="#">4098156</a>	TR76KC080D1	76x800	<b>147,00</b>
<a href="#">6558955</a>	TR76KC100D1	76x1000	<b>159,60</b>

Zzgl. Frachtkosten

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Kabelübergangskasten

Passend für alle Metalgalva-Standardmaste.



#### Mit 1× Sicherungssockel E14

1 St

<a href="#">4098133</a>	9001008005		<b>64,40</b>
-------------------------	------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten

#### Mit 2× Sicherungssockel E14

<a href="#">4098134</a>	9001008006		<b>78,40</b>
-------------------------	------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten

### Kunststofftür EK 7

#### TÜR 400

1 St

Höhe: 400 mm, Breite: 80-150 mm.

<a href="#">5300106</a>	9001002004		<b>159,60</b>
-------------------------	------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.

### Winkelausleger

Für Mastzopf 76 mm, aus zylindrischem Rohr 60 mm, Neigung 15°, Stahl, feuerverzinkt.

Länge (mm)

1 St

#### Einfach

<a href="#">4098117</a>	W76KC025S4	250	<b>84,00</b>
<a href="#">4098118</a>	W76KC050S4	500	<b>96,60</b>
<a href="#">4098119</a>	W76KC075S4	750	<b>110,60</b>
<a href="#">4098125</a>	W76KC100S4	1000	<b>124,60</b>
<a href="#">4098126</a>	W76KC125S4	1250	<b>145,60</b>
<a href="#">4098127</a>	W76KC150S4	1500	<b>148,40</b>
<a href="#">4098128</a>	W76KC200S4	2000	<b>205,80</b>

Zzgl. Frachtkosten

#### Zweifach 180°

<a href="#">4098129</a>	W76KC025D4180	250	<b>107,80</b>
<a href="#">4098130</a>	W76KC050D4180	500	<b>131,60</b>
<a href="#">4098131</a>	W76KC075D4180	750	<b>154,00</b>
<a href="#">4098132</a>	W76KC100D4180	1000	<b>176,40</b>
<a href="#">4279957</a>	W76KC150D4180	1500	<b>219,80</b>

Zzgl. Frachtkosten.

#### Dreifach 120°

<a href="#">4279958</a>	W76KC025T4120	250	<b>134,40</b>
<a href="#">4279959</a>	W76KC050T4120	500	<b>170,80</b>
<a href="#">4279960</a>	W76KC075T4120	750	<b>200,20</b>
<a href="#">4279961</a>	W76KC100T4120	1000	<b>245,00</b>

Zzgl. Frachtkosten.



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Öffentliche Beleuchtung



### Lichtmast Typ ZLM

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Tür eingelegt 85×400 mm, Gerüstesteg mit zwei Schiebemuttern und Erdungslasche, Gewindebohrung M8, Türverschluss dreikant 12 V2A, 2× Kabelloch 50×150 mm im Bereich des Erdstücks.

Aufsatzmast zylindrisch abgesetzt		Lichtpunkthöhe (m)	Mastzopfdurchmesser (mm)	1 St
<a href="#">4054596</a>	ZLM30/60	3	60	195,00
<a href="#">4038830</a>	ZLM30/76	3	76	207,00
<a href="#">4054597</a>	ZLM35/60	3,5	60	211,00
<a href="#">4038831</a>	ZLM35/76	3,5	76	228,00
<a href="#">4038832</a>	ZLM40/60	4	60	245,00
<a href="#">4038833</a>	ZLM40/76	4	76	262,00
<a href="#">4038834</a>	ZLM45/60	4,5	60	256,00
<a href="#">4038835</a>	ZLM45/76	4,5	76	277,00
<a href="#">4054598</a>	ZLM50/60	5	60	280,00
<a href="#">4038836</a>	ZLM50/76	5	76	301,00
<a href="#">4038837</a>	ZLM60/76	6	76	367,00
<a href="#">4054600</a>	ZLM70/76	7	76	531,00
<a href="#">4054601</a>	ZLM80/76	8	76	693,00

Zzgl. Frachtkosten

### Lichtmast Typ ZLM mit Korrosionsschutz

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stahlmanschette 400 mm aufgeschweißt, Tür eingelegt 85×400 mm, Gerüstesteg mit zwei Schiebemuttern und Erdungslasche, Gewindebohrung M8, Türverschluss dreikant 12 V2A, 2× Kabelloch 50×150 mm im Bereich des Erdstücks.

Aufsatzmast zylindrisch		Lichtpunkthöhe (m)	Mastzopfdurchmesser (mm)	1 St
<a href="#">4405522</a>	ZLM40/76/RSM	4	76	308,00
<a href="#">4405525</a>	ZLM45/76/RSM	4,5	76	335,00
<a href="#">4405524</a>	ZLM50/76/RSM	5	76	357,00
<a href="#">4405523</a>	ZLM60/76/RSM	6	76	424,00

Zzgl. Frachtkosten

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Lichtmast Typ KLM

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Tür eingelegt 85×400 mm, Gerüstesteg mit zwei Schiebemuttern und Erdungslasche, Gewindebohrung M8, Türverschluss dreikant 12 V2A, 2× Kabelloch 50×150 mm im Bereich des Erdstücks.

Aufsatzmast konisch rund		Lichtpunkthöhe (m)	Mastzopfdurchmesser (mm)	1 St
<a href="#">4038804</a>	KLM30/60	3	60	228,00
<a href="#">4038805</a>	KLM30/76	3	76	232,00
<a href="#">4038806</a>	KLM35/60	3,5	60	245,00
<a href="#">4038807</a>	KLM35/76	3,5	76	252,00
<a href="#">4038808</a>	KLM40/60	4	60	262,00
<a href="#">4038809</a>	KLM40/76	4	76	273,00
<a href="#">4038810</a>	KLM45/60	4,5	60	283,00
<a href="#">4038811</a>	KLM45/76	4,5	76	301,00
<a href="#">4038812</a>	KLM50/60	5	60	328,00
<a href="#">4038813</a>	KLM50/76	5	76	344,00
<a href="#">4038814</a>	KLM60/60	6	60	381,00
<a href="#">4038815</a>	KLM60/76/2TOP	6	76	409,00
<a href="#">4038817</a>	KLM70/76	7	76	517,00
<a href="#">4038818</a>	KLM75/76	7,5	76	547,00
<a href="#">4038819</a>	KLM80/76/3,0	8	76	578,00
<a href="#">4038821</a>	KLM80/76/4,0	8	76	752,00
<a href="#">4038823</a>	KLM90/76/3,0	9	76	686,00
<a href="#">4038824</a>	KLM90/76/3,5	9	76	790,00
<a href="#">4038800</a>	KLM100/76/3,0	10	76	781,00
<a href="#">4038801</a>	KLM100/76/4,0	10	76	1.021,00
<a href="#">4038802</a>	KLM100/89/4,0	10	89	1.144,00
<a href="#">4038803</a>	KLM120/76/4,0	12	76	1.259,00

Zzgl. Frachtkosten

### Lichtmast Typ KLM mit Korrosionsschutz

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Stahlmanschette 400 mm aufgeschweißt, Tür eingelegt 85×400 mm, Gerüstesteg mit zwei Schiebemuttern und Erdungslasche, Gewindebohrung M8, Türverschluss dreikant 12 V2A, 2× Kabelloch 50×150 mm im Bereich des Erdstücks, Zopfdurchmesser: 76 mm.

Aufsatzmast konisch rund		Lichtpunkthöhe (m)	Wandstärke (mm)	1 St
<a href="#">5041645</a>	KLM40/76/3RSM	4	3	330,00
<a href="#">5041646</a>	KLM45/76/3RSM	4,5	3	367,00
<a href="#">5041647</a>	KLM50/76/3RSM	5	3	412,00
<a href="#">5041648</a>	KLM60/76/3RSM	6	3	482,00
<a href="#">4405546</a>	KLM70/76/3RSM	7	3	591,00
<a href="#">5688613</a>	KLM75/76/3RSM	7,5	3	624,00
<a href="#">5041649</a>	KLM80/76/3RSM	8	3	664,00
<a href="#">5041650</a>	KLM80/76/4RSM	8	4	836,00
<a href="#">5041651</a>	KLM90/76/3,5RSM	9	3,5	875,00
<a href="#">5041643</a>	KLM100/76/3RSM	10	3	882,00
<a href="#">5041644</a>	KLM100/76/4RSM	10	4	1.120,00
<a href="#">5688604</a>	KLM120/76/4RSM	12	4	1.337,00

Zzgl. Frachtkosten.

### Peitschenmast KPM konisch rund

Werkstoff: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Tür eingelegt 85×400 mm, Gerüstesteg mit zwei Schiebemuttern, Gewindebohrung M8, Türverschluss dreikant 12 V2A, 2× Kabelloch 50×150 mm im Bereich des Erdstücks, Auslegerneigung: 5°, Zopfdurchmesser: 60 mm.

Erdstücklänge: 1 m, Fußdurchmesser: 153 mm.		Lichtpunkthöhe (m)	Wandstärke (mm)	1 St
<a href="#">4038825</a>	KPM60W15	6	3	529,00

Zzgl. Frachtkosten

Erdstücklänge: 1 m, Fußdurchmesser: 155 mm.

<a href="#">4059315</a>	KPM75W15	7,5	3,5	710,00
-------------------------	----------	-----	-----	--------

Zzgl. Frachtkosten

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Erdstücklänge: 1,2 m, Fußdurchmesser: 162 mm.			
<a href="#">4038829</a>	KPM80W1500	8 4	<b>896,00</b>

Zzgl. Frachtkosten



## Zubehör für öffentliche Beleuchtung

### Traverse

Zopfdurchmesser mastseitig (mm)

1 St

#### Für 1 Fluter

Für Fluter mit ca. 300 mm Länge, für 76 mm Zopf.

<a href="#">4038874</a>	N000658H	76	<b>84,00</b>
-------------------------	----------	----	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



#### Für 1 Fluter

Für Fluter mit ca. 300 mm Länge, für 89 mm Zopf.

<a href="#">4038875</a>	N000659H	89	<b>88,00</b>
-------------------------	----------	----	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



#### Für 2 Fluter

Für Fluter mit ca. 1200 mm Länge, für 76 mm Zopf.

<a href="#">4038877</a>	N000661F	76	<b>157,00</b>
-------------------------	----------	----	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



#### Für 2 Fluter

Für Fluter mit ca. 1200 mm Länge, für 89 mm Zopf.

<a href="#">4038878</a>	N000663F	89	<b>183,00</b>
-------------------------	----------	----	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



### Einfachaufsatz

1 St

Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

<a href="#">4038880</a>	EAf76/60-N127109B		<b>74,00</b>
-------------------------	-------------------	--	--------------

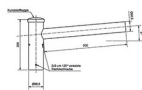
Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 500 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

<a href="#">4056225</a>	EAf76/60-500-N127113B		<b>92,00</b>
-------------------------	-----------------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 1000 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

<a href="#">5041639</a>	EAf76/60-1000-N127202B		<b>101,00</b>
-------------------------	------------------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 1500 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

<a href="#">5041640</a>	EAf76/60-1500-N127203B		<b>111,00</b>
-------------------------	------------------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### Doppelaufsatz

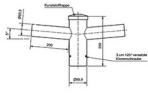


Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stutzen 42 mm.

[5041629](#) DAF76/42-N127211B

101,00

Zzgl. Frachtkosten.

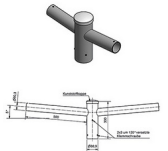


Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[4038881](#) DAF76/60-N127114B

101,00

Zzgl. Frachtkosten.

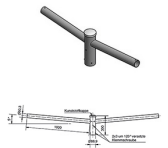


Für 76 mm Zopf, 500 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[5041632](#) DAF76/60-500-N127115B

112,00

Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 1000 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[5041630](#) DAF76/60-1000-N127212B

137,00

Zzgl. Frachtkosten.



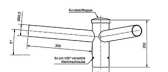
Für 76 mm Zopf, 1500 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[5041631](#) DAF76/60-1500-N127215B

157,00

Zzgl. Frachtkosten.

### Dreifachaufsatz

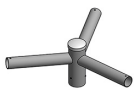


Für 76 mm Zopf, 350 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[4038883](#) DFAF76/60-N127222B

146,00

Zzgl. Frachtkosten.

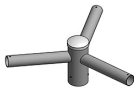


Für 89 mm Zopf, 350 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[5041637](#) DFAF89/60-N127223B

174,00

Zzgl. Frachtkosten.



### Reduzierung



Zum Einstecken von 76 mm auf 60 mm Zopfmaß.

[4038873](#) ALU-RED76/60

1 St

32,00

Zzgl. Frachtkosten.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Zum Einstecken von 89 mm auf 76 mm Zopfmaß.			
<a href="#">4300383</a>	ALU-RED89/76		<b>63,00</b>

Zzgl. Frachtkosten.

### Mast-Kunststoffkappe Typ A

Innenklemmung.



ID.-Nr.	Type	Durchmesser (mm)	1 St
<a href="#">4038840</a>	KUKA60	60	<b>11,00</b>
<a href="#">4038841</a>	KUKA76	76	<b>13,00</b>
<a href="#">4038843</a>	KUKA89	89	<b>14,00</b>

Zzgl. Frachtkosten.

### Kantenschutz

Für das Kabelloch 50×150 mm.

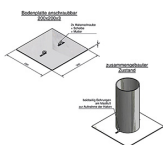


ID.-Nr.	Type	1 St
<a href="#">4038868</a>	EK-249	<b>6,00</b>

Zzgl. Frachtkosten.

### Bodenplatte

Mit 2× Hakenschraube mit Mutter.



ID.-Nr.	Type	1 St	
Länge: 200 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 3 mm.			
<a href="#">4300381</a>	B.PL.200X3	<b>17,00</b>	

Zzgl. Frachtkosten.

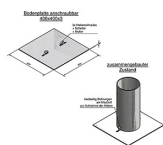


Länge: 250 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 3 mm.			
<a href="#">4038869</a>	B.PL.250X3	<b>18,00</b>	

Zzgl. Frachtkosten.

Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 3 mm.			
<a href="#">4300382</a>	B.PL.300X3	<b>20,00</b>	

Zzgl. Frachtkosten.



Länge: 400 mm, Breite: 400 mm, Höhe: 4 mm.			
<a href="#">4038870</a>	B.PL.400X4	<b>27,00</b>	

Zzgl. Frachtkosten.

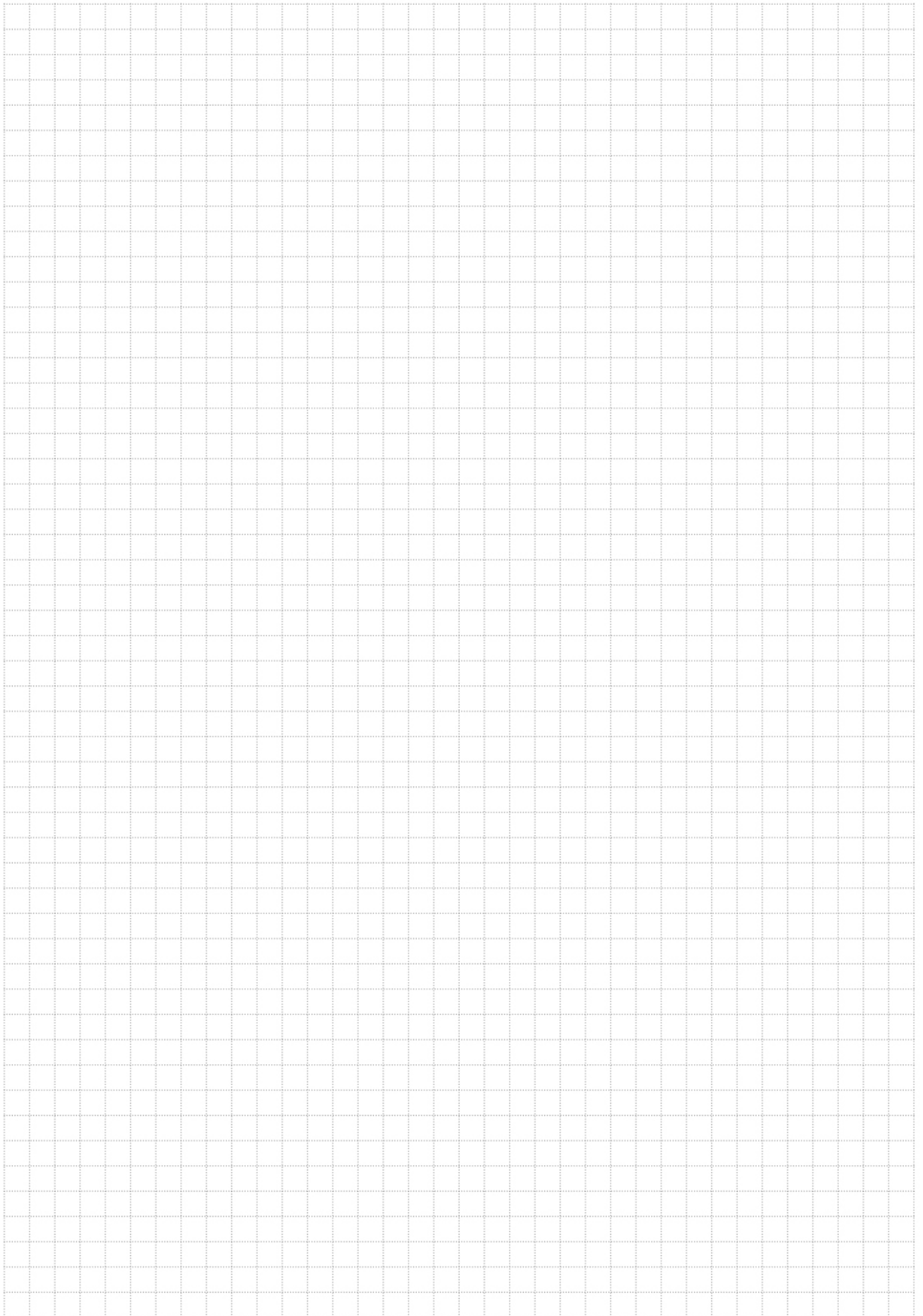
### Ersatztüren

Werkstoff: Stahl, für alle konisch und zylindrisch abgesetzten Maste.



ID.-Nr.	Type	Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
<a href="#">5688621</a>	SBN-TÜR85X300	300	85	<b>83,00</b>
<a href="#">5688622</a>	SBN-TÜR100X300	300	100	<b>83,00</b>
<a href="#">5688619</a>	SBN-TÜR85X400	400	85	<b>83,00</b>
<a href="#">5041784</a>	SBN-TÜR100X400	400	100	<b>83,00</b>

Zzgl. Frachtkosten.







**PHILIPS**

Foto: Signify

# LEUCHTMITTEL

---

ab Seite

## **E**

Entladungslampen.....251, 267

## **H**

HV-Halogenlampen.....251

## **L**

LED.....203, 203, 271, 274

LED-Betriebsgeräte.....273, 284

LED-Decken- und Wandleuchten.....284

LED-Systeme.....290

Leuchtstofflampen.....266

## **S**

Steuergeräte.....283, 285, 287, 289

## **V**

Vorschaltgeräte.....289

## **Z**

Zubehör für Steuergeräte.....286, 288

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED



### MEGAMAN® LED-Clusterlite

**Nicht dimmbar**

Sofortstart 100%, Temperaturbereich: -30 bis +60°C, passive Kühlung, L70B10: 45000 Std., Spannung: 220-240 V~, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 63 mm



E27, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 22 W				
<a href="#">4802916</a>	MM60722	2800	2700	<b>56,72</b>



E27, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 27 W.				
<a href="#">4802917</a>	MM60724	2800	4000	<b>56,72</b>



E27, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 29 W.				
<a href="#">4604422</a>	MM60822	4000	2700	<b>69,28</b>
<a href="#">4604423</a>	MM60824	4200	4000	<b>69,28</b>

## LED



### CLASSIC A P

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 95 mm, Durchmesser: 55 mm.				
<a href="#">1869495</a>	LED-CLA40-4.9W-827-FR-E27-P	470	2700	<b>3,00</b>



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 107 mm, Durchmesser: 60 mm.				
<a href="#">1869497</a>	LED-CLA60-8.5W-827-FR-E27-P	806	2700	<b>3,55</b>



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 60 mm.				
<a href="#">1869499</a>	LED-CLA75-10W-827-FR-E27-P	1055	2700	<b>5,25</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869502</a>	LED-CLA100-13W-827-FR-E27-P	1521	2700	<b>7,40</b>
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 131 mm, Durchmesser: 65 mm.

<a href="#">1869501</a>	LED-CLA150-19W-827-FR-E27-P	2452	2700	<b>13,50</b>
-------------------------	-----------------------------	------	------	--------------

**CLASSIC A DIM P**

**Dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8,8 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869464</a>	LED-CLA60-DIM-8.8W-827-FR-E27-P	806	2700	<b>5,60</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 10,5 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869465</a>	LED-CLA75-DIM-10.5W-827-FR-E27-P	1055	2700	<b>7,50</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869466</a>	LED-CLA100-DIM-14W-827-FR-E27-P	1521	2700	<b>9,35</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 137 mm, Durchmesser: 70 mm.

<a href="#">1869467</a>	LED-CLA150-DIM-20W-827-FR-E27-P	2452	2700	<b>18,65</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



**LED CLASSIC A P**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869765</a>	LED-CLA40-4W-827FILCL-E27-P	470	2700	<b>4,90</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869771</a>	LED-CLA40-4W-827-FILFR-E27-P	470	2700	<b>4,50</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869673</a>	LED-CLA60-6.5W-827-FILCL-E27-P	806	2700	<b>5,05</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869671</a>	LED-CLA60-6.5W-827-FILFR-E27-P	806	2700	<b>5,25</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869662</a>	LED-CLA75-7.5W-827-FILCL-E27-P	1055	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869670</a>	LED-CLA75-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869764</a>	LED-CLA100-11W-827-FILCLE27-P	1521	2700	<b>13,55</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869763</a>	LED-CLA100-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	<b>13,55</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 17 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 70 mm.

<a href="#">1869766</a>	LED-CLA150-17W-827-FILFR-E27-P	2452	2700	<b>20,00</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 162 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869776</a>	LED-CLA200-24W-827-FILFR-E27-P	3452	2700	<b>30,10</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**LED CLASSIC A DIM P**

**Dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869724</a>	LEDCLA40DIM-4.8W-827FILCL-E27-P	470	2700	<b>7,05</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869729</a>	LEDCLA40DIM-4.8W-827-FILFRE27-P	470	2700	<b>7,05</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869553</a>	LEDCLA60-DIM-7W-827FILCL-E27-P	806	2700	<b>6,80</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869554</a>	LEDCLA60DIM-7W-827-FILFR-E27-P	806	2700	<b>7,50</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869624</a>	LEDCLA75DIM-7.5W-827-FILCL-E27-P	1055	2700	<b>10,60</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869625</a>	LEDCLA75DIM-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	<b>10,60</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869619</a>	LEDCLA100DIM-11W-827-FILCL-E27-P	1521	2700	<b>13,35</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869620</a>	LEDCLA100DIM-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	<b>13,35</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 128 mm, Durchmesser: 70 mm.

<a href="#">1869722</a>	LED-CLA150DIM-18W-827-GLFR-E27-P	2452	2700	<b>21,05</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**LED CLASSIC A DIM S**

Dimmbar

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869707</a>	LEDCLA40DIMEELB-2.6W-827FILCL-E27-S	481	2700	<b>12,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869713</a>	LEDCLA40DIMEELB-2.6W-827FILFRE27-S	481	2700	<b>12,95</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869706</a>	LEDCLA60DIMEELB-4.3W-827FILCL-E27-S	806	2700	<b>14,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869712</a>	LEDCLA60DIMEELB-4.3W-827FILFRE27-S	806	2700	<b>14,95</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869708</a>	LEDCLA75DIMEELB-5.7W-827FILCL-E27-S	1055	2700	<b>15,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869710</a>	LEDCLA75DIMEELB-5.7W827FILFR-E27-S	1055	2700	<b>15,95</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Klar, Leistung: 8,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869709</a>	LEDCLA100DIMEELB-8.2W827FILCLE27-S	1521	2700	<b>17,55</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Ausführung: Matt, Leistung: 8,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869711</a>	LEDCLA100DIMEELB-8.2W827FILFRE27-S	1521	2700	<b>17,55</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

**LED CLASSIC A DIM S**

**Dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Farbwiedergabeindex  $R_a \leq 90$ , Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869627</a>	LED-CLA60DIM-5.8W-927-FILCL-E27-S	806	2700	<b>7,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869638</a>	LED-CLA60DIM5.8W-927-FILFR-E27-S	806	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869631</a>	LED-CLA75-DIM-7.5W-927-FILCL-E27-S	1055	2700	<b>12,15</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869642</a>	LED-CLA75DIM-7.5W-927-FILFR-E27-S	1055	2700	<b>12,45</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869635</a>	LED-CLA100DIM-11W-927-FILCL-E27-S	1521	2700	<b>16,45</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869647</a>	LED-CLA100DIM-11W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	<b>16,45</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**LED CLASSIC A DIM S**

**Dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Kolbenform, Farbwiedergabeindex  $R_a \leq 97$ , Spannung: 220-240 V.

E27, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Klar, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869694</a>	LEDCLA40DIM-4.2W-927FILCL-E27-S	470	2700	<b>10,95</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869698</a>	LEDCLA40DIM-4.2W-927-FILFR-E27-S	470	2700	<b>10,95</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869695</a>	LED-CLA60DIM-7.2W-927FILCL-E27-S	806	2700	<b>10,95</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869699</a>	LEDCLA60DIM-7.2W-927-FILFR-E27-S	806	2700	<b>10,95</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869696</a>	LEDCLA75DIM-9.5W-927FILCL-E27-S	1055	2700	<b>12,95</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869700</a>	LEDCLA75DIM-9.5W-927-FILFR-E27-S	1055	2700	<b>12,95</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 13,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869697</a>	LEDCLA100DIM-13.8W-927-FILCL-E27-S	1521	2700	<b>16,55</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 13,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869701</a>	LED-CLA100DIM13.8W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	<b>16,55</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC A FROSTED S

Ausführung: Matt, Farbwiedergabeinde  $R_{a_t} \leq 97$ , Spannung: 220-240 V.



#### E27, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 107 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869821</a>	LED-CLA40-4.9W-927-FR-E27-S	470	2700	<b>4,45</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

#### E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 9,4 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.



<a href="#">1869822</a>	LED-CLA60-9.4W-927-FR-E27-S	806	2700	<b>4,90</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

### LED CLASSIC A FACILITY

Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.



#### E27, Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869470</a>	LED-CLA60-FA-7W-827-FR-E27-S	806	2700	<b>11,80</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

#### E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869472</a>	LED-CLA75-FA-9W-827-FR-E27-S	1055	2700	<b>15,55</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

### LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S

Mit Tageslichtsensor und klassischer Kolbenform, Spannung: 220-240 V.



#### E27, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausführung: Matt, Leistung: 8,8 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">1869463</a>	LED-CLA60-DS-8.8W-827-FR-E27-S-	806	2700	<b>14,65</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

### CLASSIC B P

Lampenform: Kerze, Spannung: 220-240 V.



#### E14, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausführung: Matt, Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 96 mm, Durchmesser: 37 mm.

<a href="#">1869503</a>	LED-CLB40-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	<b>4,05</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

### CLASSIC B DIM P

Dimmbar

Lampenform: Kerze, Spannung: 220-240 V.



#### E14, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausführung: Matt, Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869468</a>	LED-CLB40-DIM-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	<b>5,65</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC B DIM P

**Dimmbar**

Lampenform: Kerze, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 97 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869726</a>	LED-CLB40DIM-4.8W-827FILCL-E14-P	470	2700	<b>6,70</b>
<a href="#">1869728</a>	LED-CLB40DIM-4.8W-827FILFR-E14-P	470	2700	<b>6,70</b>



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869618</a>	LEDCLB60-DIM-5.5W-827-FILFR-E14-P	806	2700	<b>10,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 95 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869730</a>	LEDCLB40-DIM-4.8W-827-FILCL-E27-P	470	2700	<b>6,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



### LED CLASSIC B DIM S

**Dimmbar**

Lampenform: Kerze, Farbwiedergabeindex  $R_a \leq 90$ , Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869626</a>	LED-CLB40DIM-3.4W-927-FILCL-E14-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869630</a>	LED-CLB40DIM-3.4W-927-FILFR-E14-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



### LED CLASSIC B DIM S

**Dimmbar**

Lampenform: Kerze, Farbwiedergabeindex  $R_a \leq 97$ , Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869703</a>	LED-CLB40DIM-4.2W-927FILCL-E14-S	470	2700	<b>11,55</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869705</a>	LED-CLB40DIM-4.2W-927-FILFR-E14-S	470	2700	<b>11,55</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



### LED CLASSIC B P

Lampenform: Kerze, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869759</a>	LED-CLB25-2.5W-827FILCL-E14-P	250	2700	<b>4,40</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869758</a>	LED-CLB25-2.5W-827-FILFR-E14-P	250	2700	<b>4,40</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869755</a>	LED-CLB40-4W-827FILCL-E14-P	470	2700	<b>5,30</b>
<a href="#">1869774</a>	LED-CLB40-4W-840-FILCL-E14-P	470	4000	<b>5,30</b>



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869752</a>	LED-CLB40-4W-827-FILFR-E14-P	470	2700	<b>5,30</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869666</a>	LED-CLB60-5.5W-827FILCLE14-P	806	2700	<b>7,80</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869667</a>	LED-CLB60-5.5W-827FILFR-E14-P	806	2700	<b>7,80</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 92 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869773</a>	LED-CLB40-4W-827-FILCL-E27-P	470	2700	<b>5,30</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**LED CLASSIC B FROSTED S**

Ausführung: Matt, Farbwiedergabeinde  $R_{a, \leq 97}$ , Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 96 mm, Durchmesser: 37 mm.

<a href="#">1869823</a>	LED-CLB25-2.8W-927-FR-E14-S	245	2700	<b>4,15</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,9 W, Durchmesser: 38 mm, Gesamtlänge: 106 mm.

<a href="#">1869824</a>	LED-CLB40-4.9W-927-FR-E14-S	470	2700	<b>4,65</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



**LED CLASSIC B FACILITY**

Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7,3 W, Gesamtlänge: 107 mm, Durchmesser: 37 mm.

<a href="#">1869924</a>	LED-CLB60-FA-7.3W-827-FR-E14-S	806	2700	<b>14,90</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC BA P

Lampenform: Kerze, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 121 mm, Durchmesser: 35 mm.

[1869750](#) LED-CLBA40-4W-827FILCL-E14-P 470 2700 **5,30**



### LED CLASSIC BW P

Lampenform: Kerze, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

[1869749](#) LED-CLBW40-4W-827FILCL-E14-P 470 2700 **5,30**



### CLASSIC P P

Lampenform: Miniball, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 79 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869505](#) LED-CLP40-4.9W-827-FR-E14-P 470 2700 **4,05**



### LED CLASSIC P P

Lampenform: Miniball, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869756](#) LED-CLP25-2.5W-827-FILCL-E14-P 250 2700 **4,40**



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869757](#) LED-CLP25-2.5W-827-FILFR-E14-P 250 2700 **4,40**



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869753](#) LED-CLP40-4W-827FILCL-E14-P 470 2700 **5,45**



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869751](#) LED-CLP40-4W-827-FILFR-E14-P 470 2700 **5,30**



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

[1869664](#) LED-CLP60-5.5W-827-FILCL-E14-P 806 2700 **7,80**





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869665</a>	LED-CLP60-5.5W-827FILFR-E14-P	806	2700	<b>7,80</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 1,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869760</a>	LED-CLP15-1.5W-827FILCL-E27-P	136	2700	<b>4,20</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869754</a>	LED-CLP25-2.5W-827FILCLE27-P	250	2700	<b>4,40</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869769</a>	LED-CLP25-2.5W-827FILFR-E27-P	250	2700	<b>4,40</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869770</a>	LED-CLP40-4W-827FILFR-E27-P	470	2700	<b>5,30</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869663</a>	LED-CLP60-5.5W-827-FILCL-E27-P	806	2700	<b>7,80</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

**CLASSIC P DIM P**

**Dimmbar**

Lampenform: Miniball, Spannung: 220-240 V.

E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Matt, Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 82 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869469</a>	LED-CLP40-DIM-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	<b>6,05</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



**LED CLASSIC P DIM P**

**Dimmbar**

Lampenform: Miniball, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.

E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Klar, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869723</a>	LEDCLP25DIM-2.8W-827FILFR-E14-P	250	2700	<b>6,45</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869725</a>	LEDCLP40DIM-4.8W-827FILCL-E14-P	470	2700	<b>6,70</b>
<a href="#">1869727</a>	LED-CLP40DIM4.8W-827FILFR-E14P-	470	2700	<b>6,70</b>

**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869721</a>	LEDCLP60-DIM-5.5W-827-FILFR-E14-P	806	2700	<b>10,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869733</a>	LEDCLP25DIM-2.8W-827-FILFR-E27-P	250	2700	<b>6,45</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869731</a>	LEDCLP40-DIM-4.8W-827-FILCL-E27-P	470	2700	<b>6,70</b>
<a href="#">1869732</a>	LEDCLP40DIM-4.8W-827-FILFR-E27-P	470	2700	<b>6,70</b>

**LED CLASSIC P DIM S**

**Dimmbar**

Lampenform: Miniball, Farbwiedergabeindex  $R_g: \leq 90$ , Spannung: 220-240 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869656</a>	LEDCLP40DIM-3.4W-927FILCL-E14-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869658</a>	LED-CLP40DIM-3.4W-927-FILFR-E14-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869652</a>	LED-CLP40DIM-3.4W-927FILCL-E27-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869654</a>	LED-CLP40DIM-3.4W-927-FILFR-E27-S	470	2700	<b>8,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



**LED CLASSIC P DIM S**

**Dimmbar**

Lampenform: Miniball, Farbwiedergabeindex  $R_g: \leq 97$ , Spannung: 220-240 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869702</a>	LEDCLP40DIM-4.2W-927FILCL-E14-S	470	2700	<b>10,35</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869704</a>	LEDCLP40DIM-4.2W-927FILFR-E14-S	470	2700	<b>10,35</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869830</a>	LEDCLP40DIM-4.2W927FILCL-E27-S	470	2700	<b>10,10</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC P FROSTED S

Ausführung: Matt, Farbwiedergabeinde  $R_{a} \leq 97$ , Spannung: 220-240 V.



**E14, Energieeffizienzklasse: F** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 89 mm, Durchmesser: 47 mm.

<a href="#">1869825</a>	LED-CLP40-4.9W-927-FR-E14-S	470	2700	<b>4,60</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

### LED CLASSIC GLOBE P

LED-Lampe mit klassischer Ballform, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Spannung: 220-240 V.



**E27, Energieeffizienzklasse: F** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 125 mm.

<a href="#">1869557</a>	LED-G12525-2.5W-827-FILCL-E27-P	250	2700	<b>10,70</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 125 mm.

<a href="#">1869556</a>	LED-G12540-4W-827-FILCL-E27-P	470	2700	<b>12,20</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869669</a>	LED-G9560-6.5W-827-FILFR-E27-P	806	2700	<b>17,10</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 125 mm.

<a href="#">1869555</a>	LED-G12560-7W-827-FILCL-E27-P	806	2700	<b>12,90</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869677</a>	LED-G95100-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	<b>18,00</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

### LED CLASSIC GLOBE DIM P

**Dimmbar**

LED-Lampe mit klassischer Ballform, Ausstrahlungswinkel bis zu 300°, Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.



**E27, Energieeffizienzklasse: D** Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869621</a>	LEDG9575DIM-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	<b>14,05</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869622</a>	LEDG95100DIM-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	<b>19,80</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC GLOBE DIM S

**Dimmbar**  
Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.

E27, Energieeffizienzklasse: D	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869646</a>	LEDG95100DIM-11W-927FILCL-E27-S	1521	2700	<b>18,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



### E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 168 mm, Durchmesser: 124 mm.

<a href="#">1869643</a>	LEDG125100DIM-11W-927FILCL-E27-S	1521	2700	<b>20,70</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



### E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869650</a>	LEDG95100DIM-11W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	<b>22,40</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



### LED CLASSIC EDISON DIM S

**Dimmbar**  
Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.

E27, Energieeffizienzklasse: D	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Klar, Leistung: 5,8 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

<a href="#">1869660</a>	LEDEDIS60DIM-5.8W-927FILCL-E27-S	806	2700	<b>11,40</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------



### PARATHOM® DIM PAR16

**Dimmbar**  
Mit Retrofit-Stecksockel, Spannung: 220-240 V.

GU10, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 3,7 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5230999</a>	LCPAR163536-3,7W/927-230V-GU10-10X1	230	2700	<b>7,75</b>
<a href="#">5231000</a>	LCPAR163536-3,7W/940-230V-GU10-10X1	230	4000	<b>7,75</b>



### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 4,1 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5230995</a>	LCPAR1650120-4,1W/927-230V-GU1010X1	350	2700	<b>8,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,7 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5230993</a>	LCPAR165036-4,7W/927-230V-GU10-10X1	350	2700	<b>8,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869524</a>	LED-PAR1680120DIMCL-5.7W-927-GU10-S	575	2700	<b>11,30</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED PAR16 P

Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### E14, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 73 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869793</a>	LED-PAR165036-4.5W-827-E14-P	350	2700	<b>4,80</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869481</a>	LED-PAR163536-2.6W-827-GU10-P	230	2700	<b>4,10</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869482</a>	LED-PAR163536-2.6W-830-GU10-P	230	3000	<b>4,10</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869484</a>	LED-PAR165036-4.3W-827-GU10-P	350	2700	<b>4,60</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869739</a>	LED-PAR165036-4.3W-830-GU10-P	350	3000	<b>4,60</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

#### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 56 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869486</a>	LED-PAR1650120-4.3W-827-GU10-P-	350	2700	<b>4,60</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869487</a>	LED-PAR1650120-4.3W-830-GU10-P-	350	3000	<b>4,60</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869488</a>	LED-PAR1650120-4.3W-840-GU10-P-	350	4000	<b>4,60</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869558</a>	LED-PAR168036-6.9W-827-GU10-P	575	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869559</a>	LED-PAR168036-6.9W-830-GU10-P	575	3000	<b>8,95</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 60°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869561</a>	LED-PAR168060-6.9W-827-GU10-P	575	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869562</a>	LED-PAR168060-6.9W-830-GU10-P	575	3000	<b>8,95</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869564</a>	LED-PAR1680120-6.9W-827-GU10-P	620	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

<a href="#">1869565</a>	LED-PAR1680120-6.9W-830-GU10-P	620	3000	<b>8,95</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------



#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 9,6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869782</a>	LED-PAR1610036-9.6W-827-GU10-P	750	2700	<b>15,25</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869783</a>	LED-PAR1610036-9.6W-830-GU10-P	750	3000	<b>15,25</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



### LED PAR16 P

5er Pack

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869485</a>	LED-PAR165036-4.3W-827-GU10-P-X5	350	2700	<b>18,30</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869740</a>	LED-PAR165036-4.3W-830-GU10-P-X5	350	3000	<b>18,30</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED PAR16 DIM P

Dimmbar  
Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 9,6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.			
<a href="#">1869779</a> LED-PAR1610036-DIM-9.6W-827-GU10-P	750	2700	<b>18,30</b>
<a href="#">1869780</a> LED-PAR1610036-DIM-9.6W-830-GU10-P	750	3000	<b>18,30</b>

### LED PAR16 DIM P

Dimmbar  
Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.			
<a href="#">1869604</a> LED-PAR163536-DIM-3.4W-927-GU10-P	230	2700	<b>6,85</b>
<a href="#">1869605</a> LED-PAR163536-DIM-3.4W-930-GU10-P	230	3000	<b>6,85</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.



<a href="#">1869490</a> LED-PAR165036-DIM-4.5W-927-GU10-P	350	2700	<b>7,55</b>
<a href="#">1869492</a> LED-PAR165036-DIM-4.5W-930-GU10-P	350	3000	<b>7,55</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 7,9 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.



<a href="#">1869598</a> LED-PAR1680120-DIM-7.9W-927-GU10-P	650	2700	<b>10,65</b>
<a href="#">1869599</a> LED-PAR1680120-DIM-7.9W-930-GU10-P	650	3000	<b>10,65</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8,3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.



<a href="#">1869590</a> LED-PAR168036-DIM-8.3W-927-GU10-P	575	2700	<b>10,65</b>
<a href="#">1869591</a> LED-PAR168036-DIM-8.3W-930-GU10-P	575	3000	<b>10,65</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8,3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869594</a> LED-PAR168060-DIM-8.3W-927-GU10-P	575	2700	<b>10,65</b>
<a href="#">1869596</a> LED-PAR168060-DIM-8.3W-930-GU10-P	575	3000	<b>10,65</b>

### LED PAR16 DIM P

Dimmbar, 5er Pack

Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 Pk
Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.			
<a href="#">1869489</a> LED-PAR165036-DIM-4.5W-927GU10-X5-P	350	2700	<b>26,50</b>
<a href="#">1869491</a> LED-PAR165036-DIM-4.5W-930GU10-X5-P	350	3000	<b>26,50</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED PAR16 DIM S

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869586</a>	LED-PAR163536-DIM-3.4W-927-GU10-S	230	2700	<b>11,15</b>
<a href="#">1869587</a>	LED-PAR163536-DIM-3.4W-930-GU10-S	230	3000	<b>11,15</b>

### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869583</a>	LED-PAR165036-DIM-6W-927-GU10-S	350	2700	<b>12,70</b>
<a href="#">1869584</a>	LED-PAR165036-DIM-6W-930-GU10-S	350	3000	<b>12,70</b>



### GU10, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869800</a>	LED-PAR168036-DIM-9.5W-927-GU10-S	575	2700	<b>16,10</b>
<a href="#">1869801</a>	LED-PAR168036-DIM-9.5W-930-GU10-S	575	3000	<b>16,10</b>

### LED PAR16 GLOWdim

**Dimmbar**

Mit GLOWdim-Effekt, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869794</a>	LED-PAR165036-GLD-4.5W-827-GU10-S	350	1800...2700	<b>9,05</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	-------------	-------------

### LED PAR20 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 6,4 W, Gesamtlänge: 88 mm, Durchmesser: 65 mm.

<a href="#">1869795</a>	LED-PAR205036-DIM-6.4W-927-E27-P	350	2700	<b>12,25</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

### LED PAR30 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 93 mm, Durchmesser: 95 mm.

<a href="#">1869796</a>	LED-PAR307536-DIM-10W-927-E27-P	633	2700	<b>20,55</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED PAR38 P

Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 15°, Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 134 mm, Durchmesser: 122 mm.

<a href="#">1869734</a>	LED-PAR3812015-12W-827-E27-P	1035	2700	<b>22,05</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

### E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 30°, Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 134 mm, Durchmesser: 122 mm.

<a href="#">1869735</a>	LED-PAR3812030-12W-827-E27-P	1035	2700	<b>22,05</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

### LED PAR38 DIM P

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 30°, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 15,2 W, Gesamtlänge: 134 mm, Durchmesser: 122 mm.

<a href="#">1869797</a>	LED-PAR3812030-DIM-15.2W-927-E27-P	1035	2700	<b>29,00</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

### LED MR11 P

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



GU4, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869798</a>	LED-MR112036-2.5W-827-GU4-P	184	2700	<b>9,55</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

### GU4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869512</a>	LED-MR113536-4.2W-827-GU4-P	345	2700	<b>12,25</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	--------------

### LED MR11 DIM P

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



GU4, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869535</a>	LED-MR112036-DIM-2.8W-927-GU4-P	184	2700	<b>10,05</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

### GU4, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869536</a>	LED-MR113536-DIM-4.5W-927-GU4-P	345	2700	<b>13,55</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### PARATHOM® DIM MR16

**Dimmbar**

Mit Retrofit-Stecksockel, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5231010</a>	LCMR16D3536-5W/927-12V-GU5.3-10X1	350	2700	<b>13,00</b>



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5231012</a>	LCMR16D5036-8W/927-12V-GU5.3-10X1	621	2700	<b>19,15</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



### LED MR16 P

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1869575</a>	LED-MR162036-2.6W-827-GU5.3-P	210	2700	<b>6,30</b>
<a href="#">1869576</a>	LED-MR162036-2.6W-830-GU5.3-P	210	3000	<b>6,30</b>



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869736</a>	LED-MR163536-3.8W-827-GU5.3-P	345	2700	<b>6,60</b>
<a href="#">1869737</a>	LED-MR163536-3.8W-830-GU5.3-P	345	3000	<b>6,60</b>



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869514</a>	LED-MR165036-6.3W-827-GU5.3-P	621	2700	<b>11,90</b>
<a href="#">1869518</a>	LED-MR165036-6.3W-830-GU5.3-P	621	3000	<b>11,90</b>

### LED MR16 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1869789</a>	LED-MR162036-DIM-3.4W-927-GU5.3-P	230	2700	<b>9,75</b>
<a href="#">1869790</a>	LED-MR162036-DIM-3.4W-930-GU5.3-P	230	3000	<b>9,75</b>



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869601</a>	LED-MR163536-DIM-5W-927-GU5.3-P	345	2700	<b>11,80</b>
<a href="#">1869602</a>	LED-MR163536-DIM-5W-930-GU5.3-P	345	3000	<b>11,80</b>



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869537</a>	LED-MR165036-DIM-8W-927-GU5.3-P	621	2700	<b>17,10</b>
<a href="#">1869538</a>	LED-MR165036-DIM-8W-930-GU5.3-P	621	3000	<b>17,10</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED MR16 DIM S

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3,6 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869786</a>	LED-MR162036-DIM-3.6W-927-GU5.3-S	230	2700	16,00
<a href="#">1869787</a>	LED-MR162036-DIM-3.6W-930-GU5.3-S	230	3000	16,00

### GU5,3, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 5,3 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 51 mm.



<a href="#">1869580</a>	LED-MR163536-5.3W-927-GU5.3-S	345	2700	20,60
<a href="#">1869581</a>	LED-MR163536-5.3W-930-GU5.3-S	345	3000	20,60

### GU5,3, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 6,6 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.



<a href="#">1869515</a>	LED-MR164336-DIM-7.8W-927-GU5.3-S	500	2700	24,65
<a href="#">1869516</a>	LED-MR164336-DIM-7.8W-930-GU5.3-S	500	3000	24,65

### LED R50 P

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 1,5 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869593</a>	LED-R502536-1.5W-827-E14-P-	110	2700	6,10
-------------------------	-----------------------------	-----	------	------

### E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869595</a>	LED-R504036-2.6W-827-E14-P-	210	2700	6,95
-------------------------	-----------------------------	-----	------	------

### E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869574</a>	LED-R506036-4.3W-827-E14-P	350	2700	7,40
-------------------------	----------------------------	-----	------	------

### LED R50 DIM P

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



E14, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869589</a>	LED-R506036-DIM-5.9W-927-E14-P-	350	2700	8,50
-------------------------	---------------------------------	-----	------	------

### LED R50 S

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex  $R_a \leq 90$ , Spannung: 220-240 V.



E14, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1869578</a>	LED-R506036-DIM-CL-4.8W-927-E14-S	345	2700	13,00
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED R63 P

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2,9 W, Gesamtlänge: 98 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">1869508</a>	LED-R634036-2.9W-827-E27-P	210	2700	<b>10,15</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 98 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">1869509</a>	LED-R636036-4.8W-827-E27-P	350	2700	<b>10,40</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

### LED R63 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 98 mm, Durchmesser: 63 mm.

<a href="#">1869532</a>	LED-R636036-DIM-4.9W-927-E14-P	345	2700	<b>10,95</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

### LED R63 S

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 98 mm, Durchmesser: 62,9 mm.

<a href="#">1869529</a>	LED-R636036-DIM-CL-4.9W-927-E27-S	345	2700	<b>14,35</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

### LED R80 P

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869511</a>	LED-R8010036-8.5W-827-E27-P	670	2700	<b>12,15</b>
-------------------------	-----------------------------	-----	------	--------------

### LED R80 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869533</a>	LED-R806036-DIM-4.9W-927-E27-P	345	2700	<b>12,10</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869534</a>	LED-R8010036-DIM-8.5W-827-E27-P	670	2700	<b>14,20</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED R80 S

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\leq 90$ , Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.				
<a href="#">1869531</a>	LED-R806036-DIM-CL-4.9W-927-E27-S	345	2700	<b>15,60</b>

### LED AR111

Dimmbar

Niedervolt-LED-Reflektorlampe AR111 mit Retrofit-Stecksockel, Spannung: 12 V.



G53, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 7,4 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.				
<a href="#">1869519</a>	LED-AR111-50-24-7.4W-927-G53-S	450	2700	<b>32,95</b>
<a href="#">1869520</a>	LED-AR111-50-24-7.4W-930-G53-S	450	3000	<b>32,95</b>

### G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 7,4 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

<a href="#">1869521</a>	LED-AR111-50-40-7.4W-927-G53-S	450	2700	<b>32,95</b>
<a href="#">8929420</a>	LEDAR111DIM-S7.4W/930-G53	450	3000	<b>32,95</b>

### G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 11,7 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

<a href="#">1869523</a>	LED-AR111-75-24-11.7W-927-G53-S	800	2700	<b>37,25</b>
<a href="#">1869525</a>	LED-AR111-75-24-11.7W-930-G53-S	800	3000	<b>37,25</b>

### G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 11,7 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

<a href="#">1869528</a>	LED-AR111-75-40-11.7W-927-G53-S	800	2700	<b>37,25</b>
<a href="#">1869530</a>	LED-AR111-75-40-11.7W-930-G53-S	800	3000	<b>37,25</b>

### G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 111 mm.

<a href="#">1869785</a>	LED-AR111-100-24-13.5W-927-G53-S	950	2700	<b>42,05</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

### CLASSIC STICK P

Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 116 mm, Durchmesser: 36 mm.				
<a href="#">1869570</a>	LED-STICK60-8W-827-FR-E27-P	806	2700	<b>5,65</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 116 mm, Durchmesser: 36 mm.

<a href="#">1869572</a>	LED-STICK75-9W-827-FR-E27-P	1050	2700	<b>7,30</b>
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------

### LED CLASSIC STICK S

Dimmbar

Ausführung: Matt, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 121 mm, Durchmesser: 44 mm.				
<a href="#">1869567</a>	LED-STICK70-DIM-11W-927-FR-E27-S	1000	2700	<b>9,10</b>
<a href="#">1869569</a>	LED-STICK75-DIM-11W-965-FR-E27-S	1050	6500	<b>9,10</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED CLASSIC ST P

LED-Lampe mit klassischer Edison-Kolbenform, Ausstrahlungswinkel bis zu 360°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

<a href="#">1869762</a>	LED-EDISON40-4W-827FILCL-E27-P	470	2700	<b>10,00</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



#### E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

<a href="#">1869761</a>	LED-EDISON40-4W-827-FILFR-E27-P	470	2700	<b>10,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



#### E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

<a href="#">1869676</a>	LED-EDISON60-6.5W-827-FILFR-E27P	730	2700	<b>13,55</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

### LED LINE R7s

Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampe, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 330°, Leistung: 7,3 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869543</a>	LED-LINE78-60-7.3W-827-R7S-P	806	2700	<b>14,25</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------



#### R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 330°, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869545</a>	LED-LINE78-75-8W-827-R7S-P	1055	2700	<b>15,70</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	--------------

#### R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 11,5 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869547</a>	LED-LINE78-100-11.5W-827-R7S-P	1521	2700	<b>25,50</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



#### R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869549</a>	LED-LINE118-125-15W-827-R7S-P	2000	2700	<b>24,50</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------



#### R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869551</a>	LED-LINE118-150-18.2W-827-R7S-P	2452	2700	<b>40,75</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED LINE R7s DIM P

**Dimmbar**

Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampe, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**R7s, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869691</a>	LED-LINE78-75-DIM-9.5W-827-R7S-P	1055	2700	<b>18,30</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869690</a>	LED-LINE78-100-DIM-12W-827-R7S-P	1521	2700	<b>26,35</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869544</a>	LED-LINE118-125-DIM-15W-827-R7S-P	2000	2700	<b>31,15</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**R7s, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869542</a>	LED-LINE118-150-DIM-18.2W-827-R7S-P	2452	2700	<b>51,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

### LED PIN G4 P

Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 0,9 W, Gesamtlänge: 33 mm, Durchmesser: 12 mm.

<a href="#">1869686</a>	LED-PIN10-0.9W-827-CL-G4-P	100	2700	<b>5,95</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

**G4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 1,8 W, Gesamtlänge: 36 mm, Durchmesser: 13 mm.

<a href="#">1869688</a>	LED-PIN20-1.8W-827-CL-G4-P	200	2700	<b>7,60</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

**G4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 14 mm.

<a href="#">1869548</a>	LED-PIN28-2.6W-827-CL-G4-P	300	2700	<b>9,90</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

### LED PIN G4 DIM P

**Dimmbar**

Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 15 mm.

<a href="#">1869680</a>	LED-PIN20-DIM-2W-827-CL-G4-P	200	2700	<b>12,05</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED PIN GY6,35 P

Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 12 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>GY6,35, Energieeffizienzklasse: F</b>			

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 14 mm.

<a href="#">1869546</a>	LED-PIN28-2.6W-827-CL-GY6.35-P	300	2700	<b>8,80</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

### GY6,35, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 50 mm, Durchmesser: 18 mm.



<a href="#">1869684</a>	LED-PIN40-4W-827-CL-GY6.35-P	470	2700	<b>11,10</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

### LED PIN G9 P

Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G9, Energieeffizienzklasse: F</b>			

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 1,9 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 15 mm.

<a href="#">1869683</a>	LED-PIN20-1.9W-827-CL-G9-P	200	2700	<b>7,25</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

### G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 47 mm, Durchmesser: 15 mm.



<a href="#">1869682</a>	LED-PIN30-2.6W-827-CL-G9-P	320	2700	<b>9,45</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

### G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 19 mm.



<a href="#">1869689</a>	LED-PIN40-4.2W-827-CL-G9-P	470	2700	<b>11,50</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

### G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 320°, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.



<a href="#">1869681</a>	LED-PIN50-4.8W-827-CL-G9-P	600	2700	<b>18,10</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

### LED PIN G9 DIM P

Dimmbar

Spannung: 220-240 V.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G9, Energieeffizienzklasse: F</b>			

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 16 mm.

<a href="#">1869550</a>	LED-PIN30-DIM-3W-827-CL-G9-P	320	2700	<b>14,50</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

### G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 320°, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.



<a href="#">1869685</a>	LED-PIN40-DIM-4W-827-CL-G9-P	470	2700	<b>18,25</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

### DULUX D LED EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 2-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ ), Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G24d-1, Energieeffizienzklasse: E</b>			

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 35 mm.

<a href="#">1869844</a>	DULUX-LED-D10-EM-V-5W-840-G24D-1	600	4000	<b>10,25</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>G24d-1, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869843</a>	DULUX-LED-D10-EM-V-5W-830-G24D-1	540 3000	10,25
<b>G24d-1, Energieeffizienzklasse: E</b>			
Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869846</a>	DULUX-LED-D13-EM-V-6W-840-G24D-1	660 4000	10,45
<b>G24d-1, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869845</a>	DULUX-LED-D13-EM-V-6W-830-G24D-1	600 3000	10,45
<b>G24d-2, Energieeffizienzklasse: E</b>			
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869848</a>	DULUX-LED-D18-EM-V-7W-840-G24D-2	770 4000	11,10
<b>G24d-2, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869847</a>	DULUX-LED-D18-EM-V-7W-830-G24D-2	700 3000	11,10
<b>G24d-3, Energieeffizienzklasse: E</b>			
Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 171 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">1869849</a>	DULUX-LED-D26-EM-V-9W-830-G24D-3	990 3000	12,70
<a href="#">1869850</a>	DULUX-LED-D26-EM-V-9W-840-G24D-3	1100 4000	12,70

### DULUX D LED VT EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 2-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, nur geeignet für vertikale Anwendung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### G24d, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 103 mm, Durchmesser: 37,7 mm.

<a href="#">1869857</a>	DULUX-LED-D13-VT-EM-V-5.5W-830G24D	640 3000	17,90
<a href="#">1869858</a>	DULUX-LED-D13-VT-EM-V-5.5W-840G24D	700 4000	17,90

#### G24d, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 117 mm, Durchmesser: 37,7 mm.

<a href="#">1869859</a>	DULUX-LED-D18-VT-EM-V-7.5W-830G24D	870 3000	18,50
<a href="#">1869860</a>	DULUX-LED-D18-VT-EM-V-7.5W-840G24D	950 4000	18,50

#### G24d, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 125,5 mm, Durchmesser: 37,7 mm.

<a href="#">1869861</a>	DULUX-LED-D26-VT-EM-V-9.5W-830G24D	1080 3000	19,50
<a href="#">1869862</a>	DULUX-LED-D26-VT-EM-V-9.5W-840G24D	1200 4000	19,50

### DULUX D/E LED HF & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 4-poligem Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung, drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ ), Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

#### G24q-1, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 142,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869864</a>	DULUX-LED-D/E13-HF-V-6W-840-G24Q-1	660 4000	14,90
-------------------------	------------------------------------	----------	-------

#### G24q-1, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 142,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869863</a>	DULUX-LED-D/E13-HF-V-6W-830-G24Q-1	600 3000	14,90
-------------------------	------------------------------------	----------	-------

#### G24q-2, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 142,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869866</a>	DULUX-LED-D/E18-HF-V-7W-840-G24Q-2	770 4000	16,05
-------------------------	------------------------------------	----------	-------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### G24q-2, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 142,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869865</a>	DULUX-LED-D/E18-HF-V-7W-830-G24Q-2	700	3000	<b>16,05</b>
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------

#### G24q-3, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 169,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869868</a>	DULUX-LED-D/E26-HF-V-10W-840-G24Q-3	1100	4000	<b>18,15</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

#### G24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 169,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

<a href="#">1869867</a>	DULUX-LED-D/E26-HF-V-10W-830-G24Q-3	990	3000	<b>18,15</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

### DULUX F LEC EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für flache KLLni mit 4-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

#### 2G10, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 128 mm, Durchmesser: 89,5 mm.

<a href="#">1869887</a>	DULUX-LED-F18-EM-V-8W-8302G10	900	3000	<b>22,85</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869888</a>	DULUX-LED-F18-EM-V-8W-8402G10	1000	4000	<b>22,85</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### 2G10, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 169,5 mm, Durchmesser: 89,5 mm.

<a href="#">1869889</a>	DULUX-LED-F24-EM-V-12W-8302G10	1350	3000	<b>23,95</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869890</a>	DULUX-LED-F24-EM-V-12W-8402G10	1500	4000	<b>23,95</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

#### 2G10, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 221,5 mm, Durchmesser: 89,5 mm.

<a href="#">1869891</a>	DULUX-LED-F36-EM-V-20W-8302G10	2250	3000	<b>25,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869892</a>	DULUX-LED-F36-EM-V-20W-8402G10	2500	4000	<b>25,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

### DULUX L LED HF & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 4-poligem Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 229,5 mm, Durchmesser: 44 mm.

<a href="#">1869869</a>	DULUX-LED-L18-HF-V-8W-8302G11	900	3000	<b>27,35</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869870</a>	DULUX-LED-L18-HF-V-8W-8402G11	1000	4000	<b>27,35</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 324,5 mm, Durchmesser: 44 mm.

<a href="#">1869871</a>	DULUX-LED-L24-HF-V-12W-8302G11	1350	3000	<b>29,30</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869872</a>	DULUX-LED-L24-HF-V-12W-8402G11	1500	4000	<b>29,30</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 416,5 mm, Durchmesser: 44 mm.

<a href="#">1869873</a>	DULUX-LED-L36-HF-V-18W-8302G11	2070	3000	<b>31,25</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869874</a>	DULUX-LED-L36-HF-V-18W-8402G11	2300	4000	<b>31,25</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 25 W, Gesamtlänge: 537 mm, Durchmesser: 44 mm.

<a href="#">1869875</a>	DULUX-LED-L55-HF-V-25W-8302G11	2950	3000	<b>35,15</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869876</a>	DULUX-LED-L55-HF-V-25W-8402G11	3250	4000	<b>35,15</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DULUX S LED EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für kurze KLLni mit 2-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

G23, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869838</a>	DULUX-LED-S7-EM-V-3.5W-840-G23	400	4000	<b>9,95</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

### G23, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869837</a>	DULUX-LED-S7-EM-V-3.5W-830-G23	360	3000	<b>9,95</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

### G23, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 165 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869840</a>	DULUX-LED-S9-EM-V-4W-840-G23	550	4000	<b>10,10</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

### G23, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 165 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869839</a>	DULUX-LED-S9-EM-V-4W-830-G23	500	3000	<b>10,10</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

### G23, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 220 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869842</a>	DULUX-LED-S11-EM-V-6W-840-G23	700	4000	<b>10,55</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

### G23, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 220 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

<a href="#">1869841</a>	DULUX-LED-S11-EM-V-6W-830-G23	630	3000	<b>10,55</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

### DULUX SQ LED EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 2-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

GR8, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 137,1 mm, Durchmesser: 134 mm.

<a href="#">1869893</a>	DULUX-LED-SQ16-EM-V-7W-830-GR8	720	3000	<b>21,95</b>
<a href="#">1869894</a>	DULUX-LED-SQ16-EM-V-7W-835-GR8	720	3500	<b>21,95</b>

### GR8, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 204 mm, Durchmesser: 202 mm.

<a href="#">1869895</a>	DULUX-LED-SQ28-EM-V-13W-830-GR8	1350	3000	<b>27,20</b>
<a href="#">1869896</a>	DULUX-LED-SQ28-EM-V-13W-835-GR8	1350	3500	<b>27,20</b>

### DULUX T LED EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 2-poligem Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ ), Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

GX24d-1, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869852</a>	DULUX-LED-T13-EM-V-6W-840-GX24D-1	700	4000	<b>10,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

### GX24d-1, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869851</a>	DULUX-LED-T13-EM-V-6W-830-GX24D-1	630	3000	<b>10,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**GX24d-2, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869854</a>	DULUX-LED-T18-EM-V-7W-840-GX24D-2	800	4000	<b>12,80</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

**GX24d-2, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869853</a>	DULUX-LED-T18-EM-V-7W-830-GX24D-2	720	3000	<b>12,80</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

**GX24d-3, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 147 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869855</a>	DULUX-LED-T26-EM-V-9W-830-GX24D-3	1000	3000	<b>14,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869856</a>	DULUX-LED-T26-EM-V-9W-840-GX24D-3	1100	4000	<b>14,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**DULUX T/E LED HF & AC MAINS V**

LED-Ersatz für KLLni mit 4-poligem Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung, drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ ), Ausstrahlungswinkel:  $120^\circ$ , Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**GX24q-1, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 102,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869878</a>	DULUX-LED-T/E13-HF-V-6W-840-GX24Q-1	700	4000	<b>20,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**GX24q-1, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 102,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869877</a>	DULUX-LED-T/E13-HF-V-6W-830-GX24Q-1	630	3000	<b>20,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**GX24q-2, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 119,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869880</a>	DULUX-LED-T/E18-HF-V-7W-840-GX24Q-2	800	4000	<b>21,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**GX24q-2, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 119,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869879</a>	DULUX-LED-T/E18-HF-V-7W-830-GX24Q-2	720	3000	<b>21,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 139,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869882</a>	DULUX-LED-T/E26HF-V-10W-840-GX24Q-3	1100	4000	<b>23,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 139,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869881</a>	DULUX-LED-T/E26HF-V-10W-830-GX24Q-3	990	3000	<b>23,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 154,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869884</a>	DULUX-LED-T/E32HF-V-16W-840-GX24Q-3	1800	4000	<b>25,15</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 154,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869883</a>	DULUX-LED-T/E32HF-V-16W-830-GX24Q-3	1620	3000	<b>25,15</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**GX24q-4, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 164,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869886</a>	DULUX-LED-T/E42HF-V-20W-840-GX24Q-4	2250	4000	<b>27,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**GX24q-4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 164,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

<a href="#">1869885</a>	DULUX-LED-T/E42HF-V-20W-830-GX24Q-4	2025	3000	<b>27,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**LED SPECIAL T26 P**

Für Kühlschränke, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: G**

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 1,3 W, Gesamtlänge: 65 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">1869743</a>	LED-T26-10-1.3W-827-FIL-E14-P	110	2700	<b>5,95</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 2,3 W, Gesamtlänge: 58 mm, Durchmesser: 25 mm.

<a href="#">8929348</a>	LEDT2620-2.3W/827FR-E14P	200	2700	<b>6,55</b>
<a href="#">1869747</a>	LED-T26-20-2.3W-865-FR-E14-P	200	6500	<b>6,55</b>



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 65 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">1869744</a>	LED-T26-25-2.8W-827-FIL-E14-P	250	2700	<b>7,05</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**E14, Energieeffizienzklasse: E**

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 83 mm, Durchmesser: 25 mm.

<a href="#">1869746</a>	LED-T26-40-4.2W-827-FIL-E14-P	470	2700	<b>8,60</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



**LED SPECIAL T SLIM**

Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 230 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**B15d, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 90 mm, Durchmesser: 18 mm.

<a href="#">8970834</a>	LEDTSLIM60-7W/827-230V-B15D-4X1	806	2700	<b>35,10</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



**LEDinestra BASE**

Stabförmige LED-Lampe, Ausstrahlungswinkel: 145°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**S14d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 300 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869307</a>	LEDIBASE30CM-3,5W/827-230V-S14D-FS1	370	2700	<b>16,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**S14d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869309</a>	LEDIBASE50CM-6W/827-230V-S14D-FS1	640	2700	<b>20,50</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**S14s, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 300 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869308</a>	LEDIBASE30CM-3,5W/827-230V-S14S-FS1	370	2700	<b>16,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869310</a>	LEDIBASE50CM-6W/827-230V-S14S-FS1	640	2700	<b>20,50</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



**LEDinestra® DIM**

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 200°, Spannung: 220-240 V.

**S14d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,1 W, Gesamtlänge: 300 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8973407</a>	LEDINES-30CM3,1W/827230VDIMS14D10X1	275	2700	<b>30,15</b>



**S14s, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,1 W, Gesamtlänge: 300 mm.

<a href="#">8973406</a>	LEDINES-30CM3,1W/827230VDIMS14S10X1	275	2700	<b>30,15</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**S14d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">8973403</a>	LEDINES-50CM4,9W/827230VDIMS14D10X1	470	2700	<b>35,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



**S14s, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 500 mm.

<a href="#">8973402</a>	LEDINES-50CM4,9W/827230VDIMS14S10X1	470	2700	<b>35,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**S14s, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 9,9 W, Gesamtlänge: 1000 mm.

<a href="#">8973401</a>	LEDINES100CM-9,9W/827230VDIMS14S5X1	1055	2700	<b>70,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**LED TUBE T5 AC MAINS P**

LED-Röhre für Netzspannung, kein Durchhängen dank Glastechnik, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V; Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869921</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-830	900	3000	<b>23,95</b>
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869922</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-840	1000	4000	<b>23,95</b>
<a href="#">1869923</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-865	1000	6500	<b>23,95</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869900</a>	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-830	1350	3000	<b>33,00</b>
<a href="#">1869901</a>	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-840	1500	4000	<b>33,00</b>
<a href="#">1869902</a>	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-865	1500	6500	<b>33,00</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869918</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-830	1350	3000	<b>32,15</b>
<a href="#">1869919</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-840	1500	4000	<b>32,15</b>
<a href="#">1869920</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-865	1500	6500	<b>32,15</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869897</a>	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-830	2160	3000	<b>39,20</b>
<a href="#">1869898</a>	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-840	2400	4000	<b>39,20</b>
<a href="#">1869899</a>	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-865	2400	6500	<b>39,20</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869915</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-830	2150	3000	<b>34,60</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869916</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-840	2400	4000	<b>34,60</b>
<a href="#">1869917</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-865	2400	6500	<b>34,60</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869912</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-830	2550	3000	<b>36,85</b>
<a href="#">1869913</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	<b>36,85</b>
<a href="#">1869914</a>	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	<b>36,85</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869906</a>	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-830	3600	3000	<b>37,25</b>
<a href="#">1869907</a>	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	<b>37,25</b>
<a href="#">1869908</a>	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	<b>37,25</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869909</a>	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-830	3600	3000	<b>35,25</b>
<a href="#">1869910</a>	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	<b>35,25</b>
<a href="#">1869911</a>	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	<b>35,25</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869903</a>	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-830	5050	3000	<b>43,05</b>
<a href="#">1869904</a>	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-840	5600	4000	<b>43,05</b>
<a href="#">1869905</a>	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-865	5600	6500	<b>43,05</b>

### LED TUBE T5 AC + Conversion Kit

Für Netzspannung 220-240 V~, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St



#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869965</a>	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W840KIT1	1500	4000	<b>484,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869967</a>	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W840KIT1	2400	4000	<b>535,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869966</a>	LEDTUBE-T5AC-HE28-P-1149-16W840KIT1	2400	4000	<b>497,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869989</a>	LEDTUBE-T5AC-HE35-P-1449-18W840KIT1	2800	4000	<b>517,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869985</a>	LEDTUBE-T5AC-H054-P-1149-26W840KIT1	4000	4000	<b>565,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869986</a>	LEDTUBE-T5AC-H080-P-1449-36W840KIT1	5600	4000	<b>609,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869988</a>	LEDTUBE-T5AC-HE28-P-1149-16W840KIT2	2400	4000	<b>454,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">6182787</a>	LEDTUBE-T5AC-HE35-P-1449-18W840KIT2	2800	4000	<b>477,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869984</a>	LEDTUBE-T5AC-H054-P-1149-26W840KIT2	4000	4000	<b>481,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869983</a>	LEDTUBE-T5AC-H049-P-1449-26W840KIT2	4000	4000	<b>461,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869987</a>	LEDTUBE-T5AC-H080-P-1449-36W840KIT2	5600	4000	<b>539,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**LED TUBE T5 HF P**

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte, kein Durchhängen dank Glastechnik, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



G5, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 40-70 V~.

<a href="#">1869365</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-830	900	3000	<b>25,90</b>
<a href="#">1869366</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-840	1000	4000	<b>25,90</b>
<a href="#">1869367</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-865	1000	6500	<b>25,90</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869362</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-830	1350	3000	<b>32,60</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869363</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-840	1500	4000	<b>32,60</b>
<a href="#">1869364</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-865	1500	6500	<b>32,60</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 110-160 V~.

<a href="#">1869359</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-830	2160	3000	<b>35,05</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 110-160 V~.

<a href="#">1869360</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-840	2400	4000	<b>35,05</b>
<a href="#">1869361</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-865	2400	6500	<b>35,05</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 105-160 V~.

<a href="#">1869356</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-830	2550	3000	<b>37,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 105-160 V~.

<a href="#">1869357</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	<b>37,95</b>
<a href="#">1869358</a>	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	<b>37,95</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869350</a>	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-830	3600	3000	<b>37,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869351</a>	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	<b>37,95</b>
<a href="#">1869352</a>	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	<b>37,95</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869353</a>	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-830	3600	3000	<b>36,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

<a href="#">1869354</a>	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	<b>36,10</b>
<a href="#">1869355</a>	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	<b>36,10</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 70-90 V~.

<a href="#">1869347</a>	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-830	5050	3000	<b>47,50</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 70-90 V~.

<a href="#">1869348</a>	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-840	5600	4000	<b>47,50</b>
<a href="#">1869349</a>	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-865	5600	6500	<b>47,50</b>

### LED TUBE T5 HF SHORT V

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte, kein Durchhängen dank Glastechnik, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



G5, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 288 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869826</a>	LEDTUBE-T5HF-L8-SHORT-V-288-4W-830	380	3000	<b>23,50</b>
<a href="#">1869827</a>	LEDTUBE-T5HF-L8-SHORT-V-288-4W-840	400	4000	<b>23,50</b>

#### G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 517 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869829</a>	LEDTUBE-T5HF-L13-SHORT-V-517-7W-840	850	4000	<b>24,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

#### G5, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 517 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

<a href="#">1869828</a>	LEDTUBE-T5HF-L13-SHORT-V-517-7W-830	770	3000	<b>24,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

### LED TUBE T8 EM P

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: D	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869402</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-830	990	3000	<b>12,25</b>
<a href="#">1869403</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-840	1100	4000	<b>12,25</b>
<a href="#">1869404</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-865	1100	6500	<b>12,25</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869406</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-830	1890	3000	<b>14,80</b>
<a href="#">1869408</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840	2100	4000	<b>14,80</b>
<a href="#">1869405</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-865	2100	6500	<b>14,80</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869407</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-830	2790	3000	<b>17,05</b>
<a href="#">1869409</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840	3100	4000	<b>17,05</b>
<a href="#">1869410</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-865	3100	6500	<b>17,05</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED TUBE T8 EM P + Conversion Kit

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St



#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869974</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840-KIT1	2100	4000	<b>336,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869976</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840-KIT1	3100	4000	<b>367,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------



#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869975</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840-KIT2	2100	4000	<b>256,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Sockel: G5, Energieeffizienzklasse: D)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869977</a>	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840-KIT2	3100	4000	<b>279,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

### LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869396</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-830	2250	3000	<b>16,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869397</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-840	2500	4000	<b>16,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869398</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-865	2500	6500	<b>16,25</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869399</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-830	3330	3000	<b>21,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869400</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-840	3700	4000	<b>21,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869401</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-865	3700	6500	<b>21,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

### LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P + Conversion Kit

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St



#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869978</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1200-15.6W840KIT1	2500	4000	<b>344,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
- 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869980</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1500-23.1W840KIT1	3700	4000	<b>379,55</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869979</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1200-15.6W840KIT2	2500	4000	<b>271,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869981</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1500-23.1W840KIT2	3700	4000	<b>318,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**LED TUBE T8 EM CONNECTED P**

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte, kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden, kein Durchhängen dank Glastechnik, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 7,5 W, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869831</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-600-7,5W-840	1100	4000	<b>38,50</b>
<a href="#">1869832</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-600-7,5W-865	1100	6500	<b>38,50</b>



**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869836</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1200-16W-840	2400	4000	<b>48,95</b>
<a href="#">1869833</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1200-16W-865	2400	6500	<b>48,95</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869834</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1500-24W-840	3600	4000	<b>52,75</b>
<a href="#">1869835</a>	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1500-24W-865	3600	6500	<b>52,75</b>

**LED TUBE T8 EM FOOD P**

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird, kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**G13**

Leistung: 5,2 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869477</a>	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-600-5.2W-833	500	3300	<b>19,10</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



**G13**

Leistung: 7,9 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869478</a>	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-900-7.9W-833	750	3300	<b>19,65</b>
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

**G13**

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869479</a>	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-1200-11.6W-833	1100	3300	<b>22,30</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**G13**

Leistung: 17,9 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869480</a>	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-1500-17.9W-833	1700	3300	<b>26,35</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P

LED-Röhre mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), für geschlossene Leuchten geeignet, kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 6,8 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869474</a>	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-600-6.8W-840	1100	4000	<b>30,45</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 13,1 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869475</a>	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-1200-13.1W-840	2100	4000	<b>33,70</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 19,3 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869476</a>	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-1500-19.3W-840	3100	4000	<b>37,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

### LED TUBE T8 EM S

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glastechnik, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 5,1 W, Gesamtlänge: 450 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869378</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-830	810	3000	<b>12,20</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 5,1 W, Gesamtlänge: 450 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869379</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-840	900	4000	<b>12,20</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869380</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-865	900	6500	<b>12,20</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 6,3 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869381</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-830	990	3000	<b>13,20</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 6,3 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869382</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-840	1100	4000	<b>13,20</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869383</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-865	1100	6500	<b>13,20</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 9,7 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869384</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-830	1530	3000	<b>16,35</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 9,7 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869385</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-840	1700	4000	<b>16,35</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869386</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-865	1700	6500	<b>16,35</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 11,4 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869387</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-830	1800	3000	<b>22,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 11,4 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869388</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-840	2000	4000	<b>22,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869389</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-865	2000	6500	<b>22,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869390</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-830	1890	3000	<b>17,55</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869391</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-840	2100	4000	<b>17,55</b>
<a href="#">1869392</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-865	2100	6500	<b>17,55</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869393</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-830-	2790	3000	<b>22,10</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

<a href="#">1869394</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-	3100	4000	<b>22,10</b>
<a href="#">1869395</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-865	3100	6500	<b>22,10</b>

**LED TUBE T8 EM S + Conversion Kit**

Für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), mit Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)                      Farbtemperatur (K)                      1 St



**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869969</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-840-KIT1	2100	4000	<b>355,85</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
 - 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869970</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-KIT1	3100	4000	<b>407,23</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869968</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W840KIT2	2100	4000	<b>284,25</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

**Bestehend aus:**

- 10 LED Tubes (Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)  
 - 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869971</a>	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-KIT2	3100	4000	<b>329,75</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

**LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S**

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)                      Farbtemperatur (K)                      1 St



**G13, Energieeffizienzklasse: B**

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869369</a>	LEDTUBE-T8-EM-U0-S-1200-14W-840	2600	4000	<b>19,75</b>
<a href="#">1869370</a>	LEDTUBE-T8-EM-U0-S-1200-14W-850	2600	5000	<b>19,75</b>
<a href="#">1869371</a>	LEDTUBE-T8-EM-U0-S-1200-14W-865	2600	6500	<b>19,75</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869368</a>	LEDTUBE-T8-EM-U0-S-1200-14W-830	2340	3000	<b>19,75</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: B**

Farbwiedergabeindex Ra: ≤90, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869376</a>	LEDTUBE-T8-EM-U0-S-1200-14W-940	2600	4000	<b>23,35</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### G13, Energieeffizienzklasse: B

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869373</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-840	4100	4000	<b>25,85</b>
<a href="#">1869374</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-850	4100	5000	<b>25,85</b>
<a href="#">1869375</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-865	4100	6500	<b>25,85</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: C

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869372</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.2W-830	3690	3000	<b>25,85</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

### G13, Energieeffizienzklasse: B

Farbwiedergabeindex Ra: ≤90, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">1869377</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-940	4100	4000	<b>30,65</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

## LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S + Conversion Kit

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: B)
- 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869963</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-840KIT1	2600	4000	<b>395,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)
- 10 Umrüst-Kits für 1-flammige Leuchten (4 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869972</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-S-1500-22.2W840KIT1	3690	4000	<b>442,80</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: B)
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869964</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-840KIT2	2600	4000	<b>321,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Bestehend aus:

- 10 LED Tubes (Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm, Sockel: G13, Energieeffizienzklasse: C)
- 5 Umrüst-Kits für 2-flammige Leuchten (6 Wago-Klemmen, 4 Klebeschellen für Kabelbinder, 4 Kabelbinder, neues Blanko Typenschild (eindeutig und dauerhaft an der Leuchte anzubringen), Feinsicherung (T2A 250V) mit Verkabelung).

<a href="#">1869973</a>	LEDTUBE-T8EM-UO-S-1500-22.2W840KIT2	3690	4000	<b>367,25</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

## LED TUBE T8 EM V

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, flimmerarm, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 5,4 W, Gesamtlänge: 451 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869418</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-840	650	4000	<b>7,50</b>
<a href="#">1869419</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-865	650	6500	<b>7,50</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 5,4 W, Gesamtlänge: 451 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869417</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-830	585	3000	<b>7,50</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------

### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 6,6 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869421</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-840	800	4000	<b>7,75</b>
<a href="#">1869422</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-865	800	6500	<b>7,75</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6,6 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869420</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-830	720	3000	<b>7,75</b>
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 734 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869424</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-840	850	4000	<b>8,20</b>
<a href="#">1869425</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-865	850	6500	<b>8,20</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 734 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869423</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-830	765	3000	<b>8,20</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869427</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-840	1200	4000	<b>8,45</b>
<a href="#">1869428</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-865	1200	6500	<b>8,45</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869426</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-830	1080	3000	<b>8,45</b>
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869430</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-840	1400	4000	<b>9,30</b>
<a href="#">1869431</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-865	1400	6500	<b>9,30</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869429</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-830	1260	3000	<b>9,30</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869433</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-840	1800	4000	<b>9,80</b>
<a href="#">1869434</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-865	1800	6500	<b>9,80</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869432</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-830	1620	3000	<b>9,80</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	-------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 18,3 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869436</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-840	2200	4000	<b>11,85</b>
<a href="#">1869437</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-865	2200	6500	<b>11,85</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18,3 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869435</a>	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-830	2000	3000	<b>11,85</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V**

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869411</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-830	2160	3000	<b>12,10</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869412</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-840	2400	4000	<b>12,10</b>
<a href="#">1869413</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-865	2400	6500	<b>12,10</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869414</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-830	3150	3000	<b>14,50</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869415</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-840	3500	4000	<b>14,50</b>
<a href="#">1869416</a>	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-865	3500	6500	<b>14,50</b>

**LED TUBE T8 HF P**

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, flimmerarm, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869317</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-830	1000	3000	<b>25,40</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869318</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-840	1100	4000	<b>25,40</b>
<a href="#">1869319</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-865	1100	6500	<b>25,40</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869311</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-830	1900	3000	<b>27,45</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869312</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-840	2100	4000	<b>27,45</b>
<a href="#">1869313</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-865	2100	6500	<b>27,45</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869314</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-830	2800	3000	<b>32,75</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869315</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-840	3100	4000	<b>32,75</b>
<a href="#">1869316</a>	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-865	3100	6500	<b>32,75</b>

**LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P**

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, flimmerarm, Splitterschutz (PET-Beschichtung), Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869320</a>	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1200-15W-840	2400	4000	<b>33,65</b>
<a href="#">1869321</a>	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1200-15W-865	2400	6500	<b>33,65</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1869322</a>	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1500-23W-840	3700	4000	<b>36,40</b>
<a href="#">1869323</a>	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1500-23W-865	3700	6500	<b>36,40</b>

### LED TUBE T8 HF V

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), kein Durchhängen dank Glasröhre, flimmerarm, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1869324</a>	LEDTUBE-T8-HF-V-600-8W-840	900	4000	<b>19,75</b>
<a href="#">1869325</a>	LEDTUBE-T8-HF-V-600-8W-865	900	6500	<b>19,75</b>

### LED TUBE T8 UNIVERSAL P

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, kein Durchhängen dank Glastechnik, flimmerarm, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1869336</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-830	1000	3000	<b>29,70</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869338</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-865	1100	6500	<b>29,70</b>
<a href="#">1869337</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-840	1100	4000	<b>29,70</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



<a href="#">1869332</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-830	1900	3000	<b>32,10</b>
<a href="#">1869330</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-840	2100	4000	<b>32,10</b>
<a href="#">1869331</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-865	2100	6500	<b>32,10</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



<a href="#">1869335</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-830	2800	3000	<b>35,30</b>
<a href="#">1869333</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-840	3100	4000	<b>35,30</b>
<a href="#">1869334</a>	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-865	3100	6500	<b>35,50</b>

### LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, kein Durchhängen dank Glastechnik, flimmerarm, Splitterschutz, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1869326</a>	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1200-15W-840	2400	4000	<b>34,05</b>
<a href="#">1869327</a>	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1200-15W-865	2400	6500	<b>34,05</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



<a href="#">1869328</a>	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1500-23W-840	3700	4000	<b>37,30</b>
<a href="#">1869329</a>	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1500-23W-865	3700	6500	<b>37,30</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED TUBE T8 UNIVERSAL V

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, kein Durchhängen dank Glastechnik, flimmerarm, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869339</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-830	800	3000	<b>26,70</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------



#### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869340</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-840	900	4000	<b>26,70</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

<a href="#">1869341</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-865	900	6500	<b>26,70</b>
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869342</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-830	1850	3000	<b>29,10</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------



#### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">3845912</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-840	2000	4000	<b>29,10</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869343</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-865	2000	6500	<b>29,10</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

#### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869344</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-830	2550	3000	<b>31,90</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------



#### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

<a href="#">1869345</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-840	2800	4000	<b>31,90</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869346</a>	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-865	2800	6500	<b>31,90</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

### LED TUBE T5 EXTERNAL P

Für LED-Treiber EXTERNAL, Ausstrahlungswinkel: 180°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">5230937</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	<b>26,10</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">5230938</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	<b>26,10</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">5230939</a>	LEDTUBE-T5-EXT-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	<b>23,80</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">5230940</a>	LEDTUBE-T5-EXT-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	<b>23,80</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">5230935</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	<b>25,50</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">5230936</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	<b>25,50</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

#### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 37 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

<a href="#">5230933</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H080-P-1449-37W-840	5600	4000	<b>31,30</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">5230934</a>	LEDTUBE-T5-EXT-H080-P-1449-37W-865	5600	6500	<b>31,30</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED TUBE T8 EXTERNAL P

Für LED-Treiber EXTERNAL, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



G13, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 27 mm.

<a href="#">5230931</a>	LEDTUBE-T8-EXT-P-1200-15W-840	2400	4000	<b>17,55</b>
<a href="#">5230932</a>	LEDTUBE-T8-EXT-P-1200-15W-865	2400	6500	<b>17,55</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 27 mm.

<a href="#">5230884</a>	LEDTUBE-T8-EXT-P-1500-23W-840	3700	4000	<b>22,35</b>
<a href="#">5230885</a>	LEDTUBE-T8-EXT-P-1500-23W-865	3700	6500	<b>22,35</b>

### LED-Treiber LED TUBE EXTERNAL P

Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I, kompatibel mit allen T5 und T8 LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL, DALI-2.0-Interface für Anwendung mit Dimmern und Sensoren, dimmbar 1-100%, Push-DIM-Anwendung, besitzt das EL Zeichen, welches eine Installation in Notbeleuchtungssystemen gemäß IEC 61347-2-13 Anhang J. für zentrale Batteriesysteme erlaubt, Spannung pri.: 198-264 V~, 180-270 V~, Schutzart: IP20.



1 Kanal DALI-2 zertifiziert, Länge: 286 mm, Breite: 31 mm, Höhe: 21 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
---	--	----------------------	----------------------	------

<a href="#">5230882</a>	DR-EXT-DALI-P-1X15-37W-220-240-25X1LEDV	37	-	<b>55,95</b>
-------------------------	---	----	---	--------------

2 Kanal DALI-2 zertifiziert, Länge: 360 mm, Breite: 31 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">5230883</a>	DR-EXT-DALI-P-2X15-26W-220-240-25X1LEDV	54	-	<b>63,90</b>
-------------------------	---	----	---	--------------

### LED TUBE T9 EM V

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 110°, Schutzart: IP20.



G10q, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 11 W, Durchmesser max.: 312 mm.

<a href="#">1869456</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-840-G10Q	1320	4000	<b>20,45</b>
<a href="#">1869457</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-865-G10Q	1320	6500	<b>20,45</b>

### G10q, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 11 W, Durchmesser max.: 312 mm.

<a href="#">1869455</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-830-G10Q	1200	3000	<b>20,45</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

### G10q, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18,3 W, Durchmesser max.: 300 mm.

<a href="#">1869458</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-830-G10Q	2000	3000	<b>25,30</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

### G10q, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18,3 W, Durchmesser max.: 300 mm.

<a href="#">1869459</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-840-G10Q	2200	4000	<b>25,30</b>
<a href="#">1869460</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-865-G10Q	2200	6500	<b>25,30</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### G10q, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Durchmesser max.: 400 mm.

<a href="#">1869461</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-40-24W-840-G10Q	2900	4000	<b>39,50</b>
<a href="#">1869462</a>	LEDTUBE-T9C-EM-V-40-24W-865-G10Q	2900	6500	<b>39,50</b>

### HID LED Highbay Universal

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten, Ausstrahlungswinkel: 100°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

#### E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 105 W, Gesamtlänge: 263 mm, Durchmesser: 250 mm.

<a href="#">5230973</a>	HID-LED-HB-105W/840-230VUN-E40-4X1	14000	4000	<b>194,85</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 150 W, Gesamtlänge: 263 mm, Durchmesser: 250 mm.

<a href="#">5230971</a>	HID-LED-HB-150W/840-230VUN-E40-4X1	21000	4000	<b>256,40</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 160 W, Gesamtlänge: 263 mm, Durchmesser: 250 mm.

<a href="#">5230972</a>	HID-LED-HB-160W/840-230VUN-E40-4X1	25000	4000	<b>282,00</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

### HQI LED HIGHBAY

Direkter Ersatz für herkömmliche HQI- und NAV-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 110 V, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

#### E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 95 W, Gesamtlänge: 307 mm, Durchmesser: 230 mm.

<a href="#">6455337</a>	HQILEDH20000-140Q/840-110V-E40-4X1	13000	4000	<b>231,40</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 140 W, Gesamtlänge: 307 mm, Durchmesser: 230 mm.

<a href="#">8973427</a>	HQILEDH13000-95W/840-110V-E40-4X1	20000	4000	<b>193,95</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

### HQL LED FIL V

LED-Ersatz von HQL-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

#### E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 151 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">1869803</a>	HQL-LED-FIL-V-1800LM-13W-827-E27	1800	2700	<b>25,95</b>
<a href="#">1869804</a>	HQL-LED-FIL-V-2000LM-13W-840-E27	2000	4000	<b>25,95</b>

#### E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 151 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">1869805</a>	HQL-LED-FIL-V-2700LM-20W-827-E27	2700	2700	<b>28,55</b>
<a href="#">1869806</a>	HQL-LED-FIL-V-3000LM-20W-840-E27	3000	4000	<b>28,55</b>

#### E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

<a href="#">1869808</a>	HQL-LED-FIL-V-4000LM-24W-840-E27	4000	4000	<b>41,50</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

<a href="#">1869807</a>	HQL-LED-FIL-V-3600LM-24W-827-E27	3600	2700	<b>41,50</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 38 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

<a href="#">1869809</a>	HQL-LED-FIL-V-5400LM-38W-827-E27	5400	2700	<b>49,95</b>
<a href="#">1869810</a>	HQL-LED-FIL-V-6000LM-38W-840-E27	6000	4000	<b>49,95</b>

**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 38 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 90 mm.

<a href="#">1869811</a>	HQL-LED-FIL-V-5400LM-38W-827-E40	5400	2700	<b>49,95</b>
<a href="#">1869812</a>	HQL-LED-FIL-V-6000LM-38W-840-E40	6000	4000	<b>49,95</b>

**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 60 W, Gesamtlänge: 260 mm, Durchmesser: 120 mm.

<a href="#">1869813</a>	HQL-LED-FIL-V-8100LM-60W-827-E40	8100	2700	<b>90,55</b>
<a href="#">1869814</a>	HQL-LED-FIL-V-9000LM-60W-840-E40	9000	4000	<b>90,55</b>

**HQL LED P**

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 138 mm, Durchmesser: 56 mm.

<a href="#">1869444</a>	HQL-LED-P-2000LM-14,5W-840-E27	2000	4000	<b>76,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 138 mm, Durchmesser: 56 mm.

<a href="#">1869443</a>	HQL-LED-P-1800LM-14,5W-827-E27	1800	2700	<b>76,90</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 145 mm, Durchmesser: 76 mm.

<a href="#">1869446</a>	HQL-LED-P-3000LM-21,5W-840-E27	3000	4000	<b>74,15</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 145 mm, Durchmesser: 76 mm.

<a href="#">1869445</a>	HQL-LED-P-2700LM-21,5W-827-E27	2700	2700	<b>74,15</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 172 mm, Durchmesser: 76 mm.

<a href="#">1869448</a>	HQL-LED-P-4000LM-29W-840-E27	4000	4000	<b>87,80</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 172 mm, Durchmesser: 76 mm.

<a href="#">1869447</a>	HQL-LED-P-3600LM-29W-827-E27	3600	2700	<b>87,80</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869450</a>	HQL-LED-P-6000LM-41W-840-E27	6000	4000	<b>119,70</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869449</a>	HQL-LED-P-5400LM-41W-827-E27	5400	2700	<b>119,70</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869452</a>	HQL-LED-P-6000LM-41W-840-E40	6000	4000	<b>119,70</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

**E40, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 80 mm.

<a href="#">1869451</a>	HQL-LED-P-5400LM-41W-827-E40	5400	2700	<b>119,70</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 90 W, Gesamtlänge: 270 mm, Durchmesser: 110 mm.

<a href="#">1869454</a>	HQL-LED-P-13000LM-90W-840-E40	13000	4000	<b>166,25</b>
-------------------------	-------------------------------	-------	------	---------------

**E40, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 90 W, Gesamtlänge: 270 mm, Durchmesser: 110 mm.

<a href="#">1869453</a>	HQL-LED-P-11700LM-90W-827-E40	11700	2700	<b>166,25</b>
-------------------------	-------------------------------	-------	------	---------------

**NAV LED FIL V**

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: B**

Leistung: 21 W, Gesamtlänge: 170 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869816</a>	NAV-50-LED-FIL-V-4000LM-21W-740-E27	4000	4000	<b>37,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 21 W, Gesamtlänge: 170 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869815</a>	NAV-50-LED-FIL-V-3600LM-21W-727-E27	3600	2700	<b>37,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 35 W, Gesamtlänge: 210 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869818</a>	NAV-70-LED-FIL-V-6000LM-35W-740-E27	6000	4000	<b>47,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 35 W, Gesamtlänge: 210 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1869817</a>	NAV-70-LED-FIL-V-5400LM-35W-727-E27	5400	2700	<b>47,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**E40, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 225 mm, Durchmesser: 46 mm.

<a href="#">1869819</a>	NAV-100-LED-FIL-V-7000LM-41W-727E40	7000	2700	<b>57,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">1869820</a>	NAV-100-LED-FIL-V-7500LM-41W-740E40	7500	4000	<b>57,95</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**CIRCOLUX LED**

Ringförmige LED-Lampe, Sockel vor Inbetriebnahme ausklappen, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 86 mm, Durchmesser: 260 mm.

<a href="#">8973412</a>	LED-CIRCOLUX-14,5W/827-230VFRE274X1	1521	2700	<b>28,90</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## HV-Halogenlampen

### HALOLINE®

**Dimmbar**

Brillantes Akzentlicht, Betrieb ohne Trafo, enthält kein Quecksilber, mittlere Lebensdauer: 2000 Std., Spannung: 230 V.

R7s, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4921350</a>	64740-1000W-230V-R7S-FS1	1000	<b>21,18</b>
<a href="#">4921352</a>	64760-1500W-230V-R7S-FS1	1500	<b>31,52</b>
<a href="#">4921356</a>	64784-2000W-230V-R7S-FS1	2000	<b>41,09</b>



### HALOLINE® PRO

**Dimmbar**

Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform, Lebensdauer: 2000 Std.

R7s, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
Spannung: 230 V.			
<a href="#">4928220</a>	64684-48W-230V-R7S-FS1	48	<b>10,56</b>
<a href="#">4925597</a>	64690-80W-230V-R7S-FS1	80	<b>10,56</b>
<a href="#">4925370</a>	64695-120W-230V-R7S-FS1	120	<b>10,56</b>
<a href="#">4928047</a>	64696-120W-230V-R7S-FS1	120	<b>10,56</b>



## Entladungslampen

### POWERSTAR HQI®-TS ohne Außenkolben

Hohe Effizienz, heißwiederzündfähig, nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.

K12s-36		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4927490</a>	HQI-TS-1000W/D/S-PRO-K12S-FS1	1000	861	<b>666,00</b>
<a href="#">4928759</a>	HQI-TS-2000W/N/L-K12S-FS1	2000	641	<b>624,36</b>
<a href="#">4923041</a>	HQI-TS-2000W/D/S-K12S-FS1	2000	959	<b>509,25</b>



### POWERSTAR HQI®-T

Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.

E40, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4928696</a>	HQI-T-250W/D-PRO-E40-FLH1	250	855	<b>69,03</b>
<a href="#">4949935</a>	HQI-T400W/N	440	637	<b>110,44</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### POWERSTAR HQI®-T ab 1000W

Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167, mit POWERSTAR® Quarztechnologie.

E40	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
-----	--------------	------------	------

Spannung: 130 V, Lichtfarbe: Tageslicht.

<a href="#">4927561</a>	HQI-T-1000W/D-E40-RWL1	1000	873	<b>340,73</b>
-------------------------	------------------------	------	-----	---------------

#### E40

Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Neutralweiß.

<a href="#">4928221</a>	HQI-T-2000W/N/I-E40-RWL1	2000	643	<b>392,54</b>
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

#### E40

Spannung: 230 V, dimmbar, Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Tageslicht.

<a href="#">4927567</a>	HQI-T-2000W/D/I-E40-RWL1	2000	875	<b>553,63</b>
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

### POWERSTAR HQI®-E

Halogen-Metall dampflampe mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten, mit UV-Filter, Ausführung: Beschichtet.

E40, Energieeffizienzklasse: G	Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--------------------------------	--------------	------------	------

Gesamtlänge: 226 mm, Durchmesser: 90 mm.

<a href="#">4928642</a>	HQI-E-250W/D-PRO-COATED-E40-RWL1	250	952	<b>78,38</b>
-------------------------	----------------------------------	-----	-----	--------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: G

Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 120 mm.

<a href="#">4955079</a>	HQI-E-400W/N-COATED-E40	440	638	<b>130,02</b>
-------------------------	-------------------------	-----	-----	---------------

### VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y®

Dimmbar an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, 4 Jahre Wechselzyklus.

E27, Energieeffizienzklasse: G	Leistung (W)	1 St
--------------------------------	--------------	------

<a href="#">4927447</a>	NAV-E-50W-SUPER-4Y-E27-RWL1	50	<b>26,62</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--------------

<a href="#">4927448</a>	NAV-E-70W-SUPER-4Y-E27-RWL1	70	<b>26,62</b>
-------------------------	-----------------------------	----	--------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: F

<a href="#">4923202</a>	NAV-E-100W-SUPER-4Y-E40-RWL1	100	<b>32,01</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

<a href="#">4613632</a>	NAV-E-150W-SUPER-4Y-E40-RWL1	152	<b>39,38</b>
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### VIALOX® NAV®-E

Natriumdampf-Hochdrucklampe, 3 Jahre Wechselzyklus, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: klar.

Leistung (W) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

<a href="#">4923200</a>	NAV-E-50W/E-E27-RWL1	50	<b>23,60</b>
<a href="#">4923201</a>	NAV-E-70W/E-E27-RWL1	70	<b>23,60</b>



### VIALOX® NAV®-E Plug-in

Natriumdampf-Lampe, Farbtemperatur: 2000 K, Lampenform: Ellipsoid, externes Vorschaltgerät erforderlich.

Leistung (W) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

<a href="#">4927116</a>	NAV-E-68W-E27-RWL1	68	<b>31,13</b>
-------------------------	--------------------	----	--------------



### VIALOX® NAV®-E/I

Natriumdampf-Hochdrucklampe mit integrierter Zündeinheit, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: Klar.

Leistung (W) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

<a href="#">4923210</a>	NAV-E-50W/I-E27-RWL1	50	<b>27,01</b>
<a href="#">4923211</a>	NAV-E-70W/I-E27-RWL1	70	<b>27,01</b>



### VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®

Dimmbar an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, 4 Jahre Wechselzyklus, Lebensdauer: 28000 Std., Ausführung: Klar.

Leistung (W) 1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: G**

<a href="#">6207943</a>	NAV-T-50W-SUPER-4Y-E27-FLH1	52	<b>26,62</b>
<a href="#">6207945</a>	NAV-T-70W-SUPER-4Y-E27-FLH1	70	<b>26,62</b>



**E40, Energieeffizienzklasse: E**

<a href="#">4923196</a>	NAV-T-250W-SUPER-4Y-E40-FLH1	250	<b>52,36</b>
<a href="#">4923195</a>	NAV-T-400W-SUPER-4Y-E40-FLH1	400	<b>57,04</b>



**E40, Energieeffizienzklasse: F**

<a href="#">4923229</a>	NAV-T-100W-SUPER-4Y-E40-FLH1	100	<b>32,01</b>
<a href="#">4923197</a>	NAV-T-150W-SUPER-4Y-E40-FLH1	150	<b>39,38</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>E40</b>			
<a href="#">4923193</a>	NAV-T-600W-SUPER-4Y-E40-FLH1	600	<b>96,69</b>

## PHILIPS

### Classic LEDcandle

Spannung: 220-240 V~.



E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Klar, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 97 mm, Durchmesser: 35 mm.			
<a href="#">8973548</a>	COREPRO-LEDCANDLEND4.3-40W-E14-827B35CLG 470	2700	<b>5,30</b>



<b>E14, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Ausführung: Klar, Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 87 mm, Durchmesser: 45 mm.			
<a href="#">8973466</a>	COREPRO-CANDLE-ND-5-40W-E14-827-B35-FR 470	2700	<b>4,50</b>

### CorePro LEDbulb

Spannung: 220-240 V~.



E27, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Matt, Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 107 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">8145569</a>	COREPRO-LEDBULB-ND4.9-40W-A60-E27-827 470	2700	<b>3,00</b>



<b>E27, Energieeffizienzklasse: E</b>			
Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">8973596</a>	COREPRO-LEDBULBND-7-60W-E27-WW-A60-CL-G 806	2700	<b>5,20</b>



<b>E27, Energieeffizienzklasse: E</b>			
Ausführung: Matt, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">8973590</a>	COREPRO-LEDBULBND-7-60W-E27-A60-827FR-G 806	2700	<b>5,20</b>



<b>E27, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Ausführung: Matt, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">8145568</a>	COREPRO-LEDBULB-ND 8-60W-A60-E27-827 806	2700	<b>3,15</b>



<b>E27, Energieeffizienzklasse: F</b>			
Ausführung: Matt, Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.			
<a href="#">6185572</a>	COREPRO-LEDBULB-ND-10-75W-A60-E27-827 1055	2700	<b>5,50</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: E**

Ausführung: Matt, Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">6185573</a>	COREPRO-LEDBULB-ND-13-100W-A60-E27-827	1521	2700	<b>6,55</b>
-------------------------	--	------	------	-------------

**CorePro LED linear R7S**

Spannung: 220-240 V~.



**R7s, Energieeffizienzklasse: E**

Dimmbar, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 29 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">4919389</a>	COREPRO-R7S-118MM-14-100W-830-D	1600	3000	<b>27,20</b>

**CorePro LEDspot MR16**

Spannung: 12 V=.



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,4 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 51 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8973450</a>	COREPRO-LED-SPOT-ND-4.4-35W-MR16-827-36D	345	2700	<b>6,30</b>

**CorePro LEDspot**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 12 V.



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 45 mm, Durchmesser: 50,5 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1225950</a>	COREPRO-LED-SPOT-ND-7-50W-MR16-827-36D	621	2700	<b>11,30</b>

**CorePro LEDspot**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.



**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5470129</a>	COREPRO-LEDSPOT-CLA-3.5-35W-GU10-827-36D	255	2700	<b>4,10</b>



**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">1433156</a>	COREPRO-LEDSPOT-4-50W-GU10-827-36D-DIM	345	2700	<b>6,10</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------



**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

<a href="#">5470127</a>	COREPRO-LEDSPOT-CLA-4.6-50W-GU10-827-36D	355	2700	<b>4,80</b>
<a href="#">5470081</a>	COREPRO-LEDSPOT-CLA-4.6-50W-GU10-830-36D	370	3000	<b>4,80</b>

**CorePro LEDtube**

Ersatz für T8 Leuchtstofflampen, für KVG/VVG, Ausstrahlungswinkel: 240°, Spannung: 220-240 V~.



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser: 28 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5230012</a>	COREPRO-LEDTUBE600MM-H08W840T8	900	4000	<b>9,30</b>
<a href="#">5230007</a>	COREPRO-LEDTUBE600MM-H08W865T8	900	6500	<b>9,30</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234043</a>	COREPRO-LEDTUBE-600MM-8W-840-T8	800	4000	<b>7,10</b>
<a href="#">5234044</a>	COREPRO-LEDTUBE-600MM-8W-865-T8	800	6500	<b>7,10</b>



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1214 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234029</a>	COREPRO-LEDTUBE-1200MM-15.5W-840-T8	1800	4000	<b>9,20</b>
<a href="#">5234030</a>	COREPRO-LEDTUBE-1200MM-15.5W-865-T8	1800	6500	<b>9,20</b>



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234045</a>	COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-840-T8	2200	4000	<b>10,80</b>
<a href="#">5234046</a>	COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-865-T8	2200	6500	<b>10,80</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 1214 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5230010</a>	COREPRO-LEDTUBE1200MM-U021.5W840T8	2400	4000	<b>11,60</b>
<a href="#">5230011</a>	COREPRO-LEDTUBE1200MM-U021.5W-865T8	2400	6500	<b>11,60</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 31,5 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5230008</a>	COREPRO-LEDTUBE1500MM-U031.5W840T8	3500	4000	<b>14,10</b>
<a href="#">5230009</a>	COREPRO-LEDTUBE1500MM-U031.5W865T8	3500	6500	<b>14,10</b>

**CorePro LEDtube UN HO**

Ersatz für T8 Leuchtstofflampen, für KVG/VVG und EVG, Ausstrahlungswinkel: 240°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">8782900</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-600MM-HO-8W840-T8	900	4000	<b>19,10</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">8782901</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-600MM-HO-8W865-T8	850	3000	<b>19,10</b>
<a href="#">8783196</a>	COREPRO-LEDTUBEUN600MM-HO8W830T8	850	3000	<b>19,10</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">7659464</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-840-T8	2000	4000	<b>22,15</b>
<a href="#">7659481</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-865-T8	2000	6500	<b>22,15</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">7659463</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-830-T8	1850	3000	<b>22,15</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">7659479</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-840-T8	2700	4000	<b>26,90</b>
<a href="#">7659478</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-865-T8	2700	6500	<b>26,90</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">7659480</a>	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-830-T8	2500	3000	<b>26,90</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### CorePro LED PL-C

Ausstrahlungswinkel: 120°, Lebensdauer: 30000 Std.



Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### G24d-1, Energieeffizienzklasse: F

Für KVG/VVG, Leistung: 4,5 W, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 137,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4919565</a>	COREPRO-LED-PLC-4.5W-830-2P-G24D-1	475	3000	<b>10,70</b>
<a href="#">4919566</a>	COREPRO-LED-PLC-4.5W-840-2P-G24D-1	500	4000	<b>10,70</b>



#### G24d-2, Energieeffizienzklasse: F

Für KVG/VVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 147,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4917549</a>	COREPRO-LED-PLC-6.5W-830-2P-G24D-2	600	3000	<b>10,70</b>
<a href="#">4917550</a>	COREPRO-LED-PLC-6.5W-840-2P-G24D-2	650	4000	<b>10,70</b>



#### G24d-3, Energieeffizienzklasse: F

Für KVG/VVG, Leistung: 8,5 W, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 170,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4917553</a>	COREPRO-LED-PLC-8.5W-830-2P-G24D-3	900	3000	<b>12,20</b>
<a href="#">4917554</a>	COREPRO-LED-PLC-8.5W-840-2P-G24D-3	950	4000	<b>12,20</b>



#### G24q-1, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 4,5 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 130,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4919567</a>	COREPRO-LED-PLC-4.5W-830-4P-G24Q-1	475	3000	<b>13,40</b>
<a href="#">4919568</a>	COREPRO-LED-PLC-4.5W-840-4P-G24Q-1	500	4000	<b>13,40</b>



#### G24q-2, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 140,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4917551</a>	COREPRO-LED-PLC-6.5W-830-4P-G24Q-2	600	3000	<b>14,35</b>
<a href="#">4917552</a>	COREPRO-LED-PLC-6.5W-840-4P-G24Q-2	650	4000	<b>14,35</b>



#### G24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 9 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 163,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

<a href="#">4917555</a>	COREPRO-LED-PLC-9W-830-4P-G24Q-3	900	3000	<b>15,90</b>
<a href="#">4917556</a>	COREPRO-LED-PLC-9W-840-4P-G24Q-3	950	4000	<b>15,90</b>

### CorePro LED PL-L

Spannung: 53-77 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 224 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1689211</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-8W-830-4P-2G11	960	3000	<b>25,90</b>
<a href="#">1689212</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-8W-840-4P-2G11	1000	4000	<b>25,90</b>



#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 319 mm, Durchmesser: 38 mm.

<a href="#">1689213</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-12W-830-4P-2G11	1440	3000	<b>27,90</b>
<a href="#">1689214</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-12W-840-4P-2G11	1500	4000	<b>27,90</b>



#### 2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 16,5 W, Gesamtlänge: 411,6 mm, Durchmesser: 43,6 mm.

<a href="#">5470100</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-830-4P-2G11	2000	3000	<b>29,80</b>
<a href="#">5470101</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-840-4P-2G11	2100	4000	<b>29,80</b>
<a href="#">5470102</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-865-4P-2G11	2100	6500	<b>29,80</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**2G11, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 535,1 mm, Durchmesser: 37,6 mm.

<a href="#">1225981</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-24W-830-4P-2G11	3200	3000	<b>33,70</b>
<a href="#">1225982</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-24W-840-4P-2G11	3400	4000	<b>33,70</b>
<a href="#">4457684</a>	COREPRO-LED-PLL-HF-24W	3400	6500	<b>33,70</b>

**CorePro LED PL-S**

Spannung: 220-240 V.



**G23, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 31,1 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1225983</a>	COREPRO-LED-PLS-EM-5W-830-2P-G23	520	3000	<b>10,00</b>
<a href="#">1225984</a>	COREPRO-LED-PLS-EM-5W-840-2P-G23	550	4000	<b>10,00</b>

**CorePro LED PL-T**

Austrahlungswinkel: 120°, Spannung: 20-60 V.



**GX24q-2, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 119 mm, Durchmesser: 42 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1689216</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-6.5W-840-4P-GX24Q-2	800	4000	<b>20,25</b>

**GX24q-2, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 119 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689215</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-6.5W-830-4P-GX24Q-2	720	3000	<b>20,25</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------



**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 142 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689218</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-9W-840-4P-GX24Q-3	1100	4000	<b>22,05</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 142 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689217</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-9W-830-4P-GX24Q-3	990	3000	<b>22,05</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------



**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E**

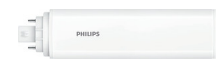
Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 156 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689220</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-15W-840-4P-GX24Q-3	1800	4000	<b>23,85</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------

**GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 156 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689219</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-15W-830-4P-GX24Q-3	1620	3000	<b>23,85</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------



**GX24q-4, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 18,5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689222</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-18.5W-840-4P-GX24Q-4	2250	4000	<b>25,90</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**GX24q-4, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 18,5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 42 mm.

<a href="#">1689221</a>	COREPRO-LED-PLT-HF-18.5W-830-4P-GX24Q-4	2100	3000	<b>25,90</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**MASTER LEDbulb Value DIM**

Dimmbar

Spannung: 220-240 V~.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Klar, Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 104 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">8973561</a>	MAS-VLE-LEDBULB-D5.9-60W-E27-927-A60CLG	806	2700	<b>7,45</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 104 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">8973562</a>	MAS-VLE-LEDBULB-D5.9-60W-E27-927-A60-FRG	806	2700	<b>6,75</b>
-------------------------	--	-----	------	-------------

**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Ausführung: Matt, Leistung: 11,2 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.

<a href="#">8802179</a>	MAS-VLE-LEDBULBD11.2-100W-E27-927-A60FRG	1521	2700	<b>13,05</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

**MASTER LEDspot VLE D**

**Dimmbar**

Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,8 W, Gesamtlänge: 45,5 mm, Durchmesser: 50,5 mm.

<a href="#">5959656</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-5.8-35W-MR16-927-36D	450	2700	<b>11,80</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------



**GU5,3, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 45,5 mm, Durchmesser: 50,5 mm.

<a href="#">5959662</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-7.5-50W-MR16-927-36D	621	2700	<b>17,00</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------



**MASTER LEDspot VLE D**

**Dimmbar**

Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm, Lebensdauer: 25000 Std.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 3,7 W.

<a href="#">8973455</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-3.7-35W-GU10-927-36D	270	2700	<b>7,40</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,8 W.

<a href="#">8973456</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.8-50W-GU10-927-36D	355	2700	<b>8,10</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,9 W.

<a href="#">4919541</a>	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.9-50W-GU10-930-36D	365	3000	<b>8,10</b>
-------------------------	---	-----	------	-------------



**MASTER LEDspot ExpertColor MR16**

**Dimmbar**

Spannung: 12 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**GU5,3, Energieeffizienzklasse: G**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,7 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 50,5 mm.

<a href="#">8973576</a>	MAS-LED-EXPERTCOLOR 6.7-35W-MR16-927-36D	420	2700	<b>21,20</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER LEDspot ExpertColor

Dimmbar

Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm, Lebensdauer: 40000 Std.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**GU10, Energieeffizienzklasse: G**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,5 W.

<a href="#">4919542</a>	MAS-LED-EXPERTCOLORD5.5-50W-GU10-927-36D	355	2700	<b>15,90</b>
-------------------------	--	-----	------	--------------



### MASTER LEDtube T8

Für KVG/VVG, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 602,5 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">4919528</a>	MLEDTUBE-600-HO-8W830-T8	1000	3000	<b>13,20</b>
<a href="#">4919529</a>	MLEDTUBE-600-HO-8W840-T8	1050	4000	<b>13,20</b>
<a href="#">4919530</a>	MLEDTUBE-600-HO-8W865-T8	1050	6500	<b>13,20</b>



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 900 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">4919493</a>	MLEDTUBE-900-HO-12W865-T8	1575	6500	<b>16,10</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	--------------



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 907,5 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">4919492</a>	MLEDTUBE-900-HO-12W840-T8	1575	4000	<b>16,10</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	--------------



**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 12,5 W, Gesamtlänge: 1212,4 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1225967</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-830-T8	2000	3000	<b>16,80</b>
<a href="#">1225968</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-840-T8	2100	4000	<b>16,80</b>
<a href="#">1225969</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-865-T8	2100	6500	<b>16,80</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873575</a>	MAS-LEDTUBE-1050MM-UO-16W-840-T8	2500	4000	<b>24,80</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1225965</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-840-T8	3100	4000	<b>21,80</b>
<a href="#">1225966</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-865-T8	3100	6500	<b>21,80</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1225964</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-830-T8	2900	3000	<b>21,80</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

### MASTER LEDtube UE

Für KVG/VVG, Ausstrahlungswinkel: 160°, Durchmesser: 25,8 mm, Spannung: 220-240 V~.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 11,9 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234026</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-11.9W-840-T8-EELA	2500	4000	<b>45,00</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: B**

Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">8973530</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-13.5W-840-T8	2500	4000	<b>24,70</b>
<a href="#">8973531</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-13.5W-865-T8	2500	6500	<b>24,70</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: A**

Leistung: 17,6 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234027</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UE-17.6W-840-T8-EELA	3700	4000	<b>56,70</b>
-------------------------	---	------	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### G13, Energieeffizienzklasse: B

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">8973532</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UE-20W-840-T8	3700	4000	32,20
<a href="#">8973533</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UE-20W-865-T8	3700	6500	32,20

### MASTER LEDtube UO

Für KVG/VVG, Spannung: 230 V~.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 14,7 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959675</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-840-T8	2500	4000	18,85
<a href="#">5959676</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-865-T8	2500	6500	18,85

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14,7 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959674</a>	MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-830-T8	2300	3000	18,85
-------------------------	------------------------------------	------	------	-------

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873598</a>	MAS-LEDTUBE-1050MM-UO-16W-830-T8	2300	3000	24,80
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------

### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 21,7 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959678</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UO-21.7W-840-T8	3700	4000	25,70
<a href="#">5959679</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UO-21.7W-865-T8	3700	6500	25,70

### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 21,7 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959677</a>	MAS-LEDTUBE-1500MM-UO-21.7W-830-T8	3400	3000	25,70
-------------------------	------------------------------------	------	------	-------

### MASTER LEDtube HF HO

Für EVG, Ausstrahlungswinkel: 200°.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Spannung: 20-90 V, Gesamtlänge: 1163 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">8782907</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-26W-865-T5-OE	3900	6500	34,40
-------------------------	--	------	------	-------

### G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 26 W, Spannung: 20-90 V, Gesamtlänge: 1163 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">8782905</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-26W-830-T5-OE	3700	3000	34,40
-------------------------	--	------	------	-------

### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Spannung: 60-120 V, Gesamtlänge: 1463 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">8782904</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-26W-865-T5-OE	3900	6500	35,20
-------------------------	--	------	------	-------

### G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 26 W, Spannung: 60-120 V, Gesamtlänge: 1463 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">8782902</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-26W-830-T5-OE	3700	3000	35,20
-------------------------	--	------	------	-------

### MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HE

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

### G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Spannung: 40-60 V, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470109</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HE-8W-830-T5	1000	3000	24,75
<a href="#">5470110</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HE-8W-840-T5	1050	4000	24,75
<a href="#">5470111</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HE-8W-865-T5	1050	6500	24,75

### G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16,5 W, Spannung: 90-130 V, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470113</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HE-16.5W-840-T5	2500	4000	33,25
<a href="#">5470114</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HE-16.5W-865-T5	2500	6500	33,25

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 16,5 W, Spannung: 90-130 V, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470112</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HE-16.5W-830-T5	2300	3000	<b>33,25</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------



**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 20 W, Spannung: 120-160 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470116</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-840-T5	3000	4000	<b>36,30</b>
<a href="#">5470117</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-865-T5	3000	6500	<b>36,30</b>



**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 20 W, Spannung: 120-160 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

<a href="#">5470115</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-830-T5	2800	3000	<b>36,30</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HO**

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 200°.



**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

Leistung: 26 W, Spannung: 20-90 V, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 15,5 mm.

<a href="#">8782906</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-26W-840-T5-OE	3900	4000	<b>34,40</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 26 W, Spannung: 60-120 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 15,5 mm.

<a href="#">8782903</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-26W-840-T5-OE	3900	4000	<b>35,20</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

**MASTER LEDtube HF InstantFit EVG UO**

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 200°.



**G5, Energieeffizienzklasse: D**

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

Leistung: 36 W, Spannung: 55-85 V, Gesamtlänge: 1463 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">5985097</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-840-T5	5600	4000	<b>47,40</b>
<a href="#">5985098</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-865-T5	5600	6500	<b>47,40</b>

**G5, Energieeffizienzklasse: E**

Leistung: 36 W, Spannung: 55-85 V, Gesamtlänge: 1463 mm, Durchmesser: 19 mm.

<a href="#">5985096</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-830-T5	5200	3000	<b>47,40</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

**MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HO**

Ausstrahlungswinkel: 160°.



**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St

Leistung: 8 W, Spannung: 20-50 V~, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234047</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W830-T8	1000	3000	<b>23,40</b>
<a href="#">5234048</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W840-T8	1050	4000	<b>23,40</b>
<a href="#">5234049</a>	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W865-T8	1050	6500	<b>23,40</b>



**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Dimmbar, Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234050</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W840-T8	2100	4000	<b>26,70</b>
<a href="#">5234051</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W865-T8	2100	6500	<b>26,70</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Dimmbar, Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234052</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W830-T8	2000	3000	<b>26,70</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Dimmbar, Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234053</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W840-T8	3100	4000	<b>31,40</b>
<a href="#">5234054</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W865-T8	3100	6500	<b>31,40</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: E**

Dimmbar, Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234055</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W830-T8	2900	3000	<b>31,40</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

**MASTER LEDtube HF InstantFit EVG UO**

Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 30-80 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234058</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W830-T8	2350	3000	<b>31,50</b>
<a href="#">5234056</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W840-T8	2500	4000	<b>31,50</b>
<a href="#">5234057</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W865-T8	2500	6500	<b>31,50</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5234061</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W830-T8	3500	3000	<b>36,60</b>
<a href="#">5234059</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W840-T8	3700	4000	<b>36,60</b>
<a href="#">5234060</a>	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W865-T8	3700	6500	<b>36,60</b>

**MASTER LEDtube Value UO**

Für KVG/VVG, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959681</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-840-T8	2500	4000	<b>15,80</b>
<a href="#">5959682</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-865-T8	2500	6500	<b>15,80</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959680</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-830-T8	2300	3000	<b>15,80</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959684</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-840-T8	3700	4000	<b>19,60</b>
<a href="#">5959685</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-865-T8	3700	6500	<b>19,60</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959683</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-830-T8	3400	3000	<b>19,60</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

**MASTER LEDtube Value Universal Ultra Output**

Für KVG/EVG, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">8973494</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1200MM-UO-15.5W840-T8	2500	4000	<b>32,00</b>
<a href="#">8973495</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1200MM-UO-15.5W865-T8	2500	6500	<b>32,00</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">5726398</a>	MASLEDTUBE-VLE-UN1500MMUO23W840T8	3700	4000	<b>36,20</b>
<a href="#">8973497</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1500MM-UO-23W865-T8	3700	6500	<b>36,20</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26 mm.

<a href="#">8973496</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1500MM-UO-23W830-T8	3400	3000	<b>36,20</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER LEDtube Value HO

Für KVG/VVG, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873577</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-830-T8	1000	3000	<b>12,30</b>
<a href="#">1873578</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-840-T8	1050	4000	<b>12,30</b>
<a href="#">1873579</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-865-T8	1050	6500	<b>12,30</b>



#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873580</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-830-T8	2000	3000	<b>14,30</b>
<a href="#">1873581</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-840-T8	2100	4000	<b>14,30</b>
<a href="#">1873582</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-865-T8	2100	6500	<b>14,30</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20,5 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">1873583</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-830-T8	2900	3000	<b>16,20</b>
<a href="#">1873584</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-840-T8	3100	4000	<b>16,20</b>
<a href="#">1873585</a>	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-865-T8	3100	6500	<b>16,20</b>

### MasterConnect LEDtube IA

Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St



#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959697</a>	MC-LEDTUBE-IA-600MM-HO-7W840-T8	1050	4000	<b>46,55</b>
<a href="#">5959698</a>	MC-LEDTUBE-IA-600MM-HO-7W865-T8	1050	6500	<b>46,55</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959688</a>	MC-LEDTUBE-IA-1200MM-UO-16W840-T8	2500	4000	<b>55,65</b>
<a href="#">5959689</a>	MC-LEDTUBE-IA-1200MM-UO-16W865-T8	2500	6500	<b>55,65</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 25 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

<a href="#">5959690</a>	MC-LEDTUBE-IA-1500MM-UO-25W840-T8	3700	4000	<b>69,55</b>
<a href="#">5959691</a>	MC-LEDTUBE-IA-1500MM-UO-25W865-T8	3700	6500	<b>69,55</b>

### TrueForce Highbay LED HPI

Spannung: 220-240 V~.

Lichtstrom (lm)      Farbtemperatur (K)      1 St



#### E40, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 95 W, Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 250 mm.

<a href="#">8782893</a>	TFORCE-LED-HPI-UN-95W-E40-840-WB	13000	4000	<b>186,35</b>
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------

#### E40, Energieeffizienzklasse: D

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 140 W, Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 250 mm.

<a href="#">8782895</a>	TFORCE-LED-HPI-UN-150W-E40-840-WB	20000	4000	<b>222,40</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### TrueForce Urban

Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: D</b>				

Leistung: 28 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 75 mm.

<a href="#">1714526</a>	<b>TFORCE-LED-HPL-ND-40-28W-E27-840</b>	4000	4000	<b>87,95</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

### TrueForce MAS LED HPL

Ausstrahlungswinkel: 300°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: C</b>				

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 186 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689204</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-3KLM-19W-840-E27-FR-G</b>	3100	4000	<b>78,95</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

### E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 186 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689203</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-2.8KLM-19W-830E27-FR-G</b>	2850	3000	<b>78,95</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

### E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 249 mm, Durchmesser: 91 mm.



<a href="#">1689205</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-3.8KLM-24W-830-E27-FR-G</b>	3850	3000	<b>96,75</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

<a href="#">1689206</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-4KLM-24W-840-E27-FR-G</b>	4000	4000	<b>96,75</b>
-------------------------	--	------	------	--------------

### E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 33,5 W, Gesamtlänge: 249 mm, Durchmesser: 91 mm.

<a href="#">1689207</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-5.6KLM-33.5W-830-E27-FR-G</b>	5600	3000	<b>122,80</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

<a href="#">1689208</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-6KLM-33.5W-840-E27-FR-G</b>	6000	4000	<b>122,80</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

### E40, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 33,5 W, Gesamtlänge: 238 mm, Durchmesser: 91 mm.



<a href="#">1689209</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-5.6KLM-33.5W-830-E40-FR-G</b>	5600	3000	<b>122,80</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

<a href="#">1689210</a>	<b>MAS-LED-HPL-M-6KLM-33.5W-840-E40-FR-G</b>	6000	4000	<b>122,80</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

### TrueForce MAS LED SON-T EM

Spannung: 120-240 V, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: C</b>				

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

<a href="#">1689198</a>	<b>MAS-LED-SON-T-EM-4KLM-23W-740-E27</b>	4000	4000	<b>110,35</b>
-------------------------	--	------	------	---------------

### E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 34 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

<a href="#">1689199</a>	<b>MAS-LED-SON-T-EM-5.4KLM-34W-727-E27</b>	5400	2700	<b>135,05</b>
-------------------------	--	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**E40, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 50 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689200</a>	MAS-LED-SON-T-EM-8.1KLM-50W-727-E40	8100	2700	<b>167,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



**E40, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 65 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689202</a>	MAS-LED-SON-T-EM-10.8KLM-65W-727-E40	10800	2700	<b>248,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

**TrueForce MAS LED SON-T IF**

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

<a href="#">1689194</a>	MAS-LED-SON-T-IF-4KLM-23W-740-E27	4000	4000	<b>110,35</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------



**E27, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 34 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

<a href="#">1689195</a>	MAS-LED-SON-T-IF-5.4KLM-34W-727-E27	5400	2700	<b>135,05</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 50 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689196</a>	MAS-LED-SON-T-IF-8.1KLM-50W-727-E40	8100	2700	<b>167,20</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



**E40, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 65 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

<a href="#">1689197</a>	MAS-LED-SON-T-IF-10.8KLM-65W-727-E40	10800	2700	<b>248,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------



## Leuchtstofflampen

**Schwarzlicht TL-D**

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 26 mm, Spannung: 59 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W)	1 St
--------------	------

**G13**

<a href="#">4933416</a>	TL-D-18W-BLB-1SL/25	18	<b>52,60</b>
<a href="#">4933417</a>	TL-D-36W-BLB-1SL/25	36	<b>67,65</b>



**TL Mini Schwarzlicht**

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 16 mm, Spannung: 29 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W)	1 St
--------------	------

**G5**

<a href="#">4933580</a>	TL-4W-BLB-1FM/10X25CC	4	<b>32,10</b>
<a href="#">4933535</a>	TL-6W-BLB-1FM/10X25CC	6	<b>30,75</b>
<a href="#">4933610</a>	TL-8W-BLB-1FM/10X25CC	8	<b>39,55</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Entladungslampen

### MASTERColour CDM-T

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936461</a>	MASTERC-CDM-T-20W/830-G12-1CT/12	20	830	<b>81,55</b>
<a href="#">4933026</a>	MASTERC-CDM-T-35W/830-G12-1CT/12	35	830	<b>75,35</b>
<a href="#">4933427</a>	MASTERC-CDM-T-35W/842-G12-1CT/12	35	942	<b>75,35</b>
<a href="#">4930574</a>	MASTERC-CDM-T-70W/830-G12-1CT/12	70	830	<b>75,35</b>
<a href="#">4933049</a>	MASTERC-CDM-T-70W/942-G12-1CT/12	70	942	<b>75,35</b>
<a href="#">4933027</a>	MASTERC-CDM-T-150W/830-G12-1CT	150	830	<b>75,35</b>
<a href="#">4930182</a>	MASTERC-CDM-T-150W/942-G12-1CT	150	942	<b>75,35</b>

### MASTERColour CDM-T Elite

Einseitig gesockelte hocheffiziente Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: F		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936719</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-35W/930-G12-1CT/12	35	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4937976</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-35W/942-G12-1CT	35	942	<b>81,55</b>
<a href="#">4936963</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-50W/930-G12-1CT/12	50	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4936720</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-70W/930-G12-1CT/12	70	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4937977</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-70W/942-G12-1CT	70	942	<b>81,55</b>
<a href="#">4935387</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-100W/930-G12-1CT/12	100	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4934568</a>	MASTERC-CDM-T-ELITE-150W/930-G12-1CT/12	150	930	<b>81,55</b>

### MASTERColour CDM-Tm Mini

Miniaturisierte, einseitig gesockelte Metallhalogenlampen, Twist & Lock-Fassung, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer: 15000 Std.



PGJ5, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933108</a>	MASTERC-CDM-TM-MINI-20W/830-PGJ5-1CT/12	22	<b>120,75</b>
<a href="#">4933810</a>	MASTERC-CDM-TM-MINI-35W/930-PGJ5-1CT/12	35	<b>120,75</b>

### MASTERColour CDM-TC

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogenlampen, Außenkolben mit UV-Block.



G8,5, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936489</a>	MASTERC-CDM-TC-20W/830-G8.5-1CT/12	20	830	<b>81,55</b>
<a href="#">4930183</a>	MASTERC-CDM-TC-35W/830-G8.5-1CT/12	35	830	<b>75,35</b>
<a href="#">4933428</a>	MASTERC-CDM-TC-35W/842-G8.5-1CT/12	35	942	<b>75,35</b>
<a href="#">4930605</a>	MASTERC-CDM-TC-70W/830-G8.5-1CT/12	70	830	<b>75,35</b>
<a href="#">4933500</a>	MASTERC-CDM-TC-70W/842-G8.5-1CT/12	70	842	<b>75,35</b>

### MASTERColour CDM-TC Elite

Einseitig gesockelte, hocheffiziente Metallhalogenlampen mit UV-Block, Lebensdauer: 15000 Std.



G8,5, Energieeffizienzklasse: F		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4936721</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/930-G8.5-1CT/12	35	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4937978</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/942-G8.5-1CT	35	942	<b>81,55</b>
<a href="#">4936965</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-50W/930-G8.5-1CT/12	50	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4936722</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/930-G8.5-1CT/12	70	930	<b>81,55</b>
<a href="#">4937979</a>	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/942-G8.5-1CT	70	942	<b>81,55</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTERCcolour CDM-R Elite

Kompakte Metallhalogenlamp-Reflektorlampe mit UV-undurchlässiger Frontscheibe, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 930.



		Leistung (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: G</b>				
<a href="#">4938205</a>	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-10D	35	10	<b>144,75</b>
<a href="#">4938204</a>	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-30D	35	30	<b>144,75</b>

### MASTERCcolour CDM-R111

Metallhalogenlampflampe mit 111 mm Aluminium-Reflektor und UV-Block, Twist & Lock-Fassung.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>GX8,5, Energieeffizienzklasse: G</b>				
Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">4934529</a>	CDM-R111-35W/942-24D-1CT/6	35	942	<b>172,10</b>
<a href="#">4933808</a>	MASTERC-CDM-R111-70W/942-GX8.5-24D-1CT/6	70	942	<b>172,10</b>

### MASTERCcolour CDM-TD

Zweiseitig-gesockelte, kompakte Metallhalogenlampflampe mit UV-Block, Lebensdauer: 16000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>RX7s, Energieeffizienzklasse: G</b>				
<a href="#">4933030</a>	MASTERC-CDM-TD-70W/830-RX7S-1CT/12	70	830	<b>69,70</b>
<a href="#">4930185</a>	MASTERC-CDM-TD-70W/942-RX7S-1CT/12	70	942	<b>69,70</b>
<a href="#">4933038</a>	MASTERC-CDM-TD-150W/830-RX7S-1CT	150	830	<b>69,70</b>
<a href="#">4930184</a>	MASTERC-CDM-TD-150W/942-RX7S-1CT	150	942	<b>69,70</b>

### MASTER CosmoWhite CPO-TW

Metallhalogenlampflampe mit Keramik-Brenner, dimmbar.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>PGZ12, Energieeffizienzklasse: E</b>				
<a href="#">4933175</a>	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-60W/728-PGZ12	60	728	<b>173,15</b>
<a href="#">4934414</a>	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-90W/728-PGZ12	90	728	<b>171,25</b>
<a href="#">4933176</a>	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-140W/728-PGZ12	140	728	<b>178,70</b>



<b>PGZ12, Energieeffizienzklasse: F</b>				
<a href="#">3630065</a>	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-45W/628-PGZ12	45	628	<b>173,15</b>

### MASTER CityWhite CDO-ET

Metallhalogenlampflampe mit Keramik-Brenner und beschichtetem Außenkolben, Lichtfarbe: 828.



		Leistung (W)		1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: F</b>				
<a href="#">4937851</a>	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-50W/828-E27	50		<b>84,95</b>
<a href="#">3630087</a>	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-70W/828-E27	70		<b>84,95</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>E40, Energieeffizienzklasse: F</b>			
<a href="#">3630088</a>	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-100W/828-E40	100	<b>99,75</b>
<a href="#">3630089</a>	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-150W/828-E40	150	<b>99,75</b>

### MASTER CityWhite CDO-TT

Metallhalogenid-Lampe mit Keramik-Brenner und klarem Kolben.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: F</b>				
<a href="#">4937850</a>	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-50W/828-E27	50	828	<b>84,95</b>
<a href="#">3630054</a>	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-70W/828-1SL/12	70	828	<b>84,95</b>



### E40, Energieeffizienzklasse: F

<a href="#">3630055</a>	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-100W/828-E40	100	828	<b>99,75</b>
<a href="#">3630056</a>	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-150W/828-E40	150	828	<b>99,75</b>
<a href="#">3630060</a>	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-250W/830-E40	250	830	<b>151,35</b>

### MASTER SON PIA Plus

Hochdruck-Natriumdampf-Lampe mit PIA (Philips Integrated Antenna) Technologie, Außenkolben mit weißer Innenbeschichtung, dimmbar, Lichtfarbe: 220.



		Leistung (W)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: G</b>			
Inneres Zündgerät.			
<a href="#">4937849</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-70W-E27	70	<b>27,80</b>

### E27, Energieeffizienzklasse: G

Externes Zündgerät.

<a href="#">4937848</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-50W-E27	50	<b>27,80</b>
<a href="#">4934570</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-70W/220-I-E27-1CT/24	70	<b>32,90</b>

### E40, Energieeffizienzklasse: E

Externes Zündgerät.

<a href="#">4933219</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-250W/220-E40-1SL/12	250	<b>45,40</b>
<a href="#">4933217</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-400W/220-E40-1SL/12	400	<b>54,05</b>



### E40, Energieeffizienzklasse: F

Externes Zündgerät.

<a href="#">4933202</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-100W/220-E40-1SL/12	100	<b>34,50</b>
<a href="#">4933204</a>	MASTER-SON-PIA-PLUS-150W/220-E40-1SL/12	150	<b>40,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### MASTER SON-T PIA Plus

Hochdruck-Natriumdampfampe mit PIA (Philips Integrated Antenna) Technologie und transparentem, röhrenförmigem Außenkolben, dimmbar, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 220.



E27, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4933222</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-50W/220-E27-1SL/12	50	26,50
<a href="#">4933254</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-70W/220-E27-1SL/12	70	26,50

### E40, Energieeffizienzklasse: E

<a href="#">4933226</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-250W-E-E40-1SL/12	250	41,15
-------------------------	--------------------------------------	-----	-------

### E40, Energieeffizienzklasse: F

<a href="#">4933220</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-100W/220-E40-SL/12	100	30,10
<a href="#">4933256</a>	MST-SON-T-PIA-PLUS-150W/220-E40-1SL/12	150	40,10

### E40

<a href="#">4933262</a>	SON-T-PLUS-PIA-600W-E40-MASTER	600	147,55
-------------------------	--------------------------------	-----	--------

### SON

Hochdruck-Natriumdampfampe mit PCA Entladungsrohr mit beschlammtem Außenkolben, dimmbar, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 220.



E27, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
Externes Zündgerät.			
<a href="#">4933257</a>	SON-50W/220-E27-1CT/24	50	20,45

### E27, Energieeffizienzklasse: G

Inneres Zündgerät.			
<a href="#">4933200</a>	SON-50W/220-I-E27-1CT/24	50	27,60
<a href="#">4933201</a>	SON-70W/220-I-E27-1CT/24	70	27,60

### HPI-T

Einseitig gesockelte Hochdruck-Metallhalogenidampflampe mit röhrenförmigem, klarem Außenkolben, Lebensdauer: 12000 Std.



E40		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4933042</a>	HPI-T-1000W/543-E40-220V-1SL/4	1000	643	367,70



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
<b>E40</b>				
<a href="#">4931077</a>	HPI-T-2000W/542-E40-380V-1SL/4	2000	642	<b>437,25</b>
<a href="#">4933039</a>	HPI-T-2000W/646-E40-220V-CRP/4	2000	646	<b>437,25</b>

### MASTER SDW-T

#### Hochdruck-Natriumdampf-Lampe

Außergewöhnliche Helligkeit und gute Farbwiedergabe, Farbtemperatur 2500 K, Lebensdauer: 15000 Std., klar.



#### PG12-1, Energieeffizienzklasse: G

Leistung (W)

1 St

<a href="#">4933210</a>	MASTER-SDW-T-35W/825-PG12-1-1SL/12	35		<b>212,75</b>
<a href="#">4933211</a>	MASTER-SDW-T-50W/825-PG12-1-1SL/12	50		<b>212,75</b>
<a href="#">4933212</a>	MASTER-SDW-T-100W/825-PG12-1-1SL/12	100		<b>220,60</b>

### MASTER SDW-TG Mini

Hochdruck-Natriumdampf-Lampe für die Innenbeleuchtung im MASTERColour CDM-T Design, UV-Block, Lebensdauer: 10000 Std., Lichtfarbe: 825.



#### GX12-1, Energieeffizienzklasse: G

Leistung (W)

1 St

<a href="#">4932042</a>	MST-SDW-TG-MINI-50W/825-GX12-1-1CT/12	50		<b>213,75</b>
<a href="#">4932050</a>	MST-SDW-TG-MINI-100W/825-GX12-1-1CT/12	100		<b>224,05</b>

### MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

Spannung: 100-277 V.



[5239276](#) STARTER-EMP-GENIII

1 St

**3,40**

## LED



**Radium**  
Die Lichtmarke

### LED Star T8-RetroFit EM

Für KVG, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7,3 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807818</a>	RL-T8-18-S-840/G13-EM	1100	4000	<b>11,20</b>
<a href="#">8807819</a>	RL-T8-18-S-865/G13-EM	1100	6500	<b>11,20</b>

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807823</a>	RL-T8-36-S-840/G13-EM	2100	4000	<b>13,86</b>
<a href="#">8807824</a>	RL-T8-36-S-865/G13-EM	2100	6500	<b>13,86</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 20,6 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807825</a>	RL-T8-58-S-840/G13-EM	3100	4000	<b>16,22</b>
<a href="#">8807826</a>	RL-T8-58-S-865/G13-EM	3100	6500	<b>16,22</b>

**LED Star T8-RetroFit HO EM**

Für KVG, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 15,1 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">5713277</a>	RL-T8-36-HO-865/G13-EM	2500	6500	<b>15,48</b>
-------------------------	------------------------	------	------	--------------

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807885</a>	RL-T8-36-S-HO-840/G13-EM	2500	4000	<b>15,48</b>
<a href="#">8807886</a>	RL-T8-36-S-HO-865/G13-EM	2500	6500	<b>15,48</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807887</a>	RL-T8-58-S-HO-840/G13-EM	3700	4000	<b>20,02</b>
<a href="#">8807888</a>	RL-T8-58-S-HO-865/G13-EM	3700	6500	<b>20,02</b>

**LED Star T8-RetroFit HO UN**

Für KVG und EVG, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: D**

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 27,8 mm.

<a href="#">8807920</a>	RL-T8-18-HO-840/G13-UN	1100	4000	<b>25,16</b>
<a href="#">8807919</a>	RL-T8-18-HO-865/G13-UN	1100	6500	<b>25,16</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 27,8 mm.

<a href="#">8807856</a>	RL-T8-36-HO-840/G13-UN	2400	4000	<b>32,66</b>
<a href="#">8807857</a>	RL-T8-36-HO-865/G13-UN	2400	6500	<b>32,66</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 27,8 mm.

<a href="#">8807858</a>	RL-T8-58-HO-840/G13-UN	3700	4000	<b>36,06</b>
<a href="#">8807859</a>	RL-T8-58-HO-865/G13-UN	3700	6500	<b>36,06</b>

**LED StarPlus T8-RetroFit EM**

Protected, für KVG, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 6,7 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807837</a>	RL-T8-18-SP-840/G13-EM	1100	4000	<b>12,58</b>
<a href="#">8807838</a>	RL-T8-18-SP-865/G13-EM	1100	6500	<b>12,58</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 12,7 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807839</a>	RL-T8-36-SP-840/G13-EM	2100	4000	<b>16,84</b>
<a href="#">8807840</a>	RL-T8-36-SP-865/G13-EM	2100	6500	<b>16,84</b>

**G13, Energieeffizienzklasse: C**

Leistung: 18,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807841</a>	RL-T8-58-SP-840/G13-EM	3100	4000	<b>21,32</b>
<a href="#">8807842</a>	RL-T8-58-SP-865/G13-EM	3100	6500	<b>21,32</b>





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED StarPlus T8-RetroFit UO EM

Protected, für KVG, Ausstrahlungswinkel: 190°, Spannung: 220-240 V.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 14,9 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807852</a>	RL-T8-36-SP-UO-840/G13-EM	2600	4000	18,68
<a href="#">8807853</a>	RL-T8-36-SP-UO-865/G13-EM	2600	6500	18,68

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23,4 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

<a href="#">8807854</a>	RL-T8-58-SP-UO-840/G13-EM	4100	4000	24,46
<a href="#">8807855</a>	RL-T8-58-SP-UO-865/G13-EM	4100	6500	24,46

### LED T8 NEO

Für den Betrieb an Konstantstrom-LED-Treiber, besteht aus mattiertem Glas und verfügt über einen Splitterschutz, Schutzart: IP20.



		Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	--------------------	------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom: 716-1875 lm, Leistung: 3,8-11 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985066</a>	LEDT8NEO18840/G13	4000	11,90
-------------------------	-------------------	------	-------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom: 690-1170 lm, Leistung: 3,8-11 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985062</a>	LEDT8NEO18865/G13	6500	11,90
-------------------------	-------------------	------	-------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom: 1772-3418 lm, Leistung: 9,8-20,2 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985090</a>	LEDT8NEO36840/G13	4000	16,90
-------------------------	-------------------	------	-------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom: 1744-3368 lm, Leistung: 9,8-20,2 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985048</a>	LEDT8NEO36865/G13	6500	16,90
-------------------------	-------------------	------	-------

#### G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom: 3550-5180 lm, Leistung: 20-30,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985082</a>	LEDT8NEO58840/G13	4000	23,90
-------------------------	-------------------	------	-------

#### G13, Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom: 3390-4925 lm, Leistung: 20-30,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

<a href="#">5985092</a>	LEDT8NEO58865/G13	6500	23,90
-------------------------	-------------------	------	-------

## LED-Betriebsgeräte

### Konstantstrom-LED-Treiber

Zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), für innen, Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
--	--	----------------------	--------------------	------

#### Nicht dimmbar

Länge: 156 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">5985069</a>	DRIVERDC15W/350MAIP20	11,5...14,7	350	18,90
-------------------------	-----------------------	-------------	-----	-------

#### Nicht dimmbar

Länge: 195 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 20 mm.



<a href="#">5985070</a>	DRIVERDC30W/700MAIP20	23,1...29,4	700	22,90
-------------------------	-----------------------	-------------	-----	-------

#### Nicht dimmbar

Länge: 245 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.



<a href="#">5985044</a>	DRIVERDC50W/1050MAIP20	39,6...50,4	1200	28,90
-------------------------	------------------------	-------------	------	-------

#### DALI dimmbar

Länge: 195 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.



<a href="#">5985075</a>	DRIVERDCDALI15W/100-350MAIP20	2...14,7	100...350	49,90
-------------------------	-------------------------------	----------	-----------	-------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**DALI dimmbar**

Länge: 245 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">5985067</a>	DRIVERDCDALI30W/550-750MAIP20	10...31,5	550...750	<b>56,90</b>
-------------------------	-------------------------------	-----------	-----------	--------------

**DALI dimmbar**

Länge: 285 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">5985072</a>	DRIVERDCDALI60W/800-1200MAIP20	20,9...63	1100...1500	<b>62,90</b>
-------------------------	--------------------------------	-----------	-------------	--------------

**LED**



**MR8**

**Dimmbar**

Abmessungen: 25x27,6 mm, mit SMD 5050, Ausstrahlungswinkel: 125°, Spannung: 10-30 V=, 10-18 V~.



GU4, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

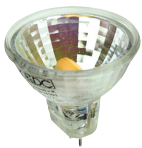
Leistung: 1 W.

<a href="#">4800195</a>	30126	102	3000	<b>12,60</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

**MR11**

**Dimmbar**

Abmessungen: 35x35 mm, Silicon-Cover, Ausstrahlungswinkel: 60°, Spannung: 10-30 V=, 10-24 V~.



GU4, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 1,5 W.

<a href="#">5635501</a>	31378	90	2700	<b>13,45</b>
-------------------------	-------	----	------	--------------

**MR16**

Abmessungen: 50x55 mm, Ausstrahlungswinkel: 45°, Spannung: 12 V~.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 5 W.

<a href="#">4604827</a>	33728	400	3000	<b>13,45</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

**MR16 1COB**

**Dimmbar**

Abmessungen: 50x46 mm, Ausstrahlungswinkel: 12°, Spannung: 12 V~.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 6,5 W.

<a href="#">8209972</a>	31901	480	2700	<b>31,95</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

**PAR16**

**Dimmbar**

Abmessungen: 50×54 mm, Ausstrahlungswinkel: 60°, Spannung: 80-269 V.

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 6,5 W.

<a href="#">5635439</a>	31197	510	4000	<b>39,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**PAR16 1COB**

**Dimmbar**

Abmessungen: 50×54 mm, Ausstrahlungswinkel: 60°, Spannung: 240 V~, 80-269 V=.

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 6,5 W.

<a href="#">8906153</a>	32831	480	2700	<b>27,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**PAR16 1COB**

**Dimmbar**

Abmessungen: 50×54 mm, Spannung: 230 V~, 80-269 V=.

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Ausstrahlungswinkel: 30°, Leistung: 6,5 W.

<a href="#">5607386</a>	34036	480	2700	<b>39,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,5 W.

<a href="#">5607385</a>	34031	510	4000	<b>39,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

**PAR16**

**Dimmbar**

Mit 10 SSD LED, notstromtauglich mit 24-h-Treiber, Abmessungen: 50×54 mm, Ausstrahlungswinkel: 12°, Spannung: 80-269 V=.

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 6,5 W.

<a href="#">8209971</a>	31900	480	2700	<b>27,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**PAR16 RGB+CCT Zigbee**

**Dimmbar**

Abmessungen: 49,5×58 mm, Ausstrahlungswinkel: 200°, Spannung: 100-240 V~.

**GU10, Energieeffizienzklasse: G**

Farbtemperatur (K)

1 St

Lichtstrom: 300-370 lm, Leistung: 5 W.

<a href="#">8171726</a>	32164	2200...6500		<b>83,60</b>
-------------------------	-------	-------------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### A37

#### Dimmbar

Abmessungen: 37×42 mm, mit silberfarbenem Gehäuse, Ausstrahlungswinkel: 35°, Spannung: 10-14 V $\approx$ .



#### BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 5 W.

<a href="#">8209748</a>	31825	240	2700	<b>69,10</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### AR70

#### Dimmbar

Abmessungen: 70×47 mm, mit 18 SMD-LED, Ausstrahlungswinkel: 125° Spannung: 10-30 V $\approx$ , 10-18 V $\sim$ .



#### BA15d, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 2,7 W.

<a href="#">4605004</a>	34747	250	3000	<b>19,75</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### AR70

#### Dimmbar

Abmessungen: 70×52 mm, Ausstrahlungswinkel: 30° Spannung: 12 V $\sim$ , 10-30 V $\approx$ .



#### BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 7 W.

<a href="#">4605008</a>	34825	650	2800	<b>21,45</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### AR70

#### Dimmbar

Abmessungen: 70×55 mm, Spannung: 12 V $\approx$ .



#### BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 9 W.

<a href="#">8906080</a>	32933	400	2700	<b>92,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

#### BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 9 W.

<a href="#">8906081</a>	32934	430	2700	<b>100,85</b>
-------------------------	-------	-----	------	---------------

### AR111

#### Dimmbar

Abmessungen: 111×67 mm, Ausstrahlungswinkel: 24°, Spannung: 12-14 V $\approx$ .



#### G53, Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 12 W.

<a href="#">6301814</a>	32916	690	2700	<b>83,75</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

<a href="#">6301815</a>	32917	690	3000	<b>81,05</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### ES111

**Dimmbar**

Abmessungen: 111×80 mm, mit 9 LED, Ausstrahlungswinkel: 30°, Spannung: 100-240 V~.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**GU10, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 15 W.

<a href="#">4605040</a>	34861	1100	3000	<b>44,95</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------



### LED-Birnenform

Abmessungen: 27×59 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V~.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14**

Leistung: 0,8 W.

<a href="#">5681805</a>	30884	17	2600	<b>8,75</b>
-------------------------	-------	----	------	-------------



### LED Röhre

Abmessungen: 30×80 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Spannung: 235 V~.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**GU10**

Leistung: 4 W.

<a href="#">5607455</a>	36639	440	2700	<b>13,65</b>
<a href="#">6301758</a>	32130	440	4000	<b>13,65</b>
<a href="#">6301759</a>	32131	440	6500	<b>13,65</b>



### LED Röhre mit 51 SMD

Abmessungen: 17×53 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 35000 Std.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**B15d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3 W, Spannung: 220-240 V~.

<a href="#">5607351</a>	31134	280	2700	<b>13,05</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### LED Röhre mit 51 SMD

Abmessungen: 16×54 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 25000 Std.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 3 W, Spannung: 200-240 V~.

<a href="#">5682168</a>	35643	320	2700	<b>18,55</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### LED Röhre mit 51 SMD

**Nicht dimmbar**

Abmessungen: 16×54,5 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 35000 Std.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 3 W, Spannung: 220-240 V~.

<a href="#">5607352</a>	31135	300	2700	<b>11,05</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Röhre 52SMD

Ausstrahlungswinkel: 330°, Abmessungen: 15,5×54,5 mm, Spannung: 85-269 V~, 90-269 V=, Lebensdauer: 35000 Std.



E14, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 1,9 W.

<a href="#">6301793</a>	32390	250	2700	<b>21,00</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED Röhre mit 54 SMD

Abmessungen: 16,5×57,5 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 100-240 V~, 80-269 V=.



E14, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 3,2 W.

<a href="#">5635438</a>	31196	400	2900	<b>23,10</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED 48SMD 2835

Dimmbar

Abmessungen: 22×78 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 5 W, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.



R7s, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5607391</a>	34073	350	3000	<b>28,70</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### R7s, Energieeffizienzklasse: E

<a href="#">5607392</a>	34074	400	4000	<b>28,70</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED 96SMD 2835

Abmessungen: 22×118 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.: 10



R7s, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 10 W.

<a href="#">4955114</a>	35061	900	3000	<b>40,60</b>
<a href="#">4955115</a>	35063	1000	4000	<b>40,60</b>

### LED Röhre

Abmessungen: 18×90 mm, Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 220-240 V.



BA15d, Energieeffizienzklasse: E		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 7 W.

<a href="#">8209870</a>	31581	806	2700	<b>53,10</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Röhrenlampe CeraLED

Abmessungen: 18×100 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 20000 Std.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>B15d, Energieeffizienzklasse: E</b>				

Leistung: 9 W.

<a href="#">4809161</a>	30076	1055	3000	<b>28,90</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

### E14, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W.



<a href="#">4809162</a>	30077	1055	3000	<b>30,80</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

### LED-Röhrenlampe CeraLED

Abmessungen: 32×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 20000 Std.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>E27, Energieeffizienzklasse: E</b>				

Leistung: 10 W.

<a href="#">8906109</a>	30073	1100	3000	<b>36,60</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------

### G4 Stiftsockel



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G4, Energieeffizienzklasse: F</b>				

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 330°, Leistung: 1 W, Abmessungen: 31×10 mm, Spannung: 12 V $\approx$ .

<a href="#">8209776</a>	31869	100	2700	<b>8,95</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------

### G4, Energieeffizienzklasse: F



Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 1,5 W, Abmessungen: 35×10 mm, Spannung: 12 V $\approx$ .

<a href="#">5681782</a>	30837	160	2700	<b>9,85</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------

### G4, Energieeffizienzklasse: G



Ausstrahlungswinkel: 240°, Leistung: 1,8 W, Abmessungen: 36×10 mm, Spannung: 12 V $\approx$ .

<a href="#">5682217</a>	36745	200	3000	<b>8,35</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------

### G9 Stiftsockel

Spannung: 220-240 V $\sim$ .



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>G9, Energieeffizienzklasse: F</b>				

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 1,6 W, Abmessungen: 16×48 mm.

<a href="#">5681781</a>	30836	160	2800	<b>13,05</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
---------	------	------------	--	-----

**G9, Energieeffizienzklasse: G**

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 2,5 W, Abmessungen: 16×49 mm.

<a href="#">8209770</a>	31863	200	2700	<b>11,55</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

**GY6,35 Stiftsockel**

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**GY6,35, Energieeffizienzklasse: F**

Dimmbar, Abmessungen: 12×37,5 mm, Ausstrahlungswinkel: 320°, Leistung: 2,5 W, Spannung: 10-30 V=/10-24 V~.

<a href="#">5635418</a>	30913	240	3000	<b>15,95</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**LED dimmbar**

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 2,3 W, Ausstrahlungswinkel: 300°, Durchmesser: 25 mm, Gesamtlänge: 61 mm, Spannung: 10-18 V.

<a href="#">4800186</a>	30117	250	3000	<b>16,40</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**LED Tropfenform**

Abmessungen: 45×74 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 60-265 V ≈.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4606548</a>	34556	370	2700	<b>17,65</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**LED Tropfenform**

Abmessungen: 45×82 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 60-269 V ≈.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E17, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4606549</a>	34557	370	2700	<b>17,65</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

<a href="#">5635593</a>	33293	400	6000	<b>17,65</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**LED Kerzenform**

Abmessungen: 37×108 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 85-265 V~, 60-269 V=.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 3,7 W.

<a href="#">4917563</a>	33947	370	2700	<b>17,65</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

<a href="#">5682074</a>	34028	400	6000	<b>17,65</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**E14, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 4,5 W.

<a href="#">4917564</a>	33949	430	2700	<b>18,10</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

<a href="#">4955118</a>	35571	450	6000	<b>18,10</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Kerzenform RGB+CCT Zigbee

Dimmbar

Abmessungen: 37×110 mm, Ausstrahlungswinkel: 180°, Spannung: 220-240 V~.

Farbtemperatur (K)

1 St

**E14, Energieeffizienzklasse: G**

Lichtstrom: 250-300 lm, Leistung: 4 W.

<a href="#">8171722</a>	32160	2200...6500	<b>90,30</b>
-------------------------	-------	-------------	--------------



### LED AGL

Abmessungen: 60×108 mm, Ausstrahlungswinkel: 200°, Spannung: 85-265 V~/60-269 V=, notstromgeeignet, 24-h-Treiber (die Lampe ist speziell für den Dauerbetrieb geeignet).

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**B22d, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8 W.

<a href="#">4956417</a>	31667	810	3000	<b>24,80</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 8 W.

<a href="#">5689322</a>	37768	810	3000	<b>24,80</b>
<a href="#">5689974</a>	38449	810	4000	<b>23,75</b>
<a href="#">4955122</a>	37478	810	6000	<b>24,80</b>



### LED AGL

Abmessungen: 60×120 mm, Ausstrahlungswinkel: 200°, Spannung: 85-265 V~, 60-269 V=.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Leistung: 12 W.

<a href="#">4917569</a>	38641	1100	6000	<b>26,90</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------



**E27, Energieeffizienzklasse: G**

Leistung: 12 W.

<a href="#">8209987</a>	31584	1000	3000	<b>26,90</b>
-------------------------	-------	------	------	--------------



### LED AGL RGB+CCT Zigbee

Dimmbar

Abmessungen: 57×102 mm, Ausstrahlungswinkel: 200°, Spannung: 100-240 V~.

Farbtemperatur (K)

1 St

**E27, Energieeffizienzklasse: F**

Lichtstrom: 500-550 lm, Leistung: 6 W.

<a href="#">8171723</a>	32161	2200...6500	<b>83,60</b>
-------------------------	-------	-------------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED AGL Sunlike

**Dimmbar**

Abmessungen: 60×112 mm, Ausstrahlungswinkel: 115°, Spannung: 220-240 V~, 48-269 V=.

E27, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 8 W.

<a href="#">6184093</a>	32941	560	5000	<b>39,90</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### Filament AGL

**Nicht dimmbar**

Mit Edelgasfüllung, Abmessungen: 60×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 20000 Std., Spannung: 220-240 V~.

E27, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausführung: Kopfspiegel gold, Leistung: 4 W.

<a href="#">5609198</a>	38916	400	2700	<b>8,80</b>
-------------------------	-------	-----	------	-------------



### Filament-LED AGL

Ausstrahlungswinkel: 300°, Abmessungen: 60×105 mm, Spannung: 220-240 V~.

E27, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Kuppenspiegel: Silber, Leistung: 6 W.

<a href="#">5609192</a>	38937	600	2700	<b>10,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### E27, Energieeffizienzklasse: F

Kuppenspiegel: Gold, Leistung: 6 W.

<a href="#">5609191</a>	38938	600	2700	<b>10,30</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------



### Filament AGL CCT Zigbee

**Dimmbar**

Abmessungen: 60×108 mm, Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 220-240 V~.

E27, Energieeffizienzklasse: E	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--------------------	------

Lichtstrom: 700-800 lm, Leistung: 6 W.

<a href="#">8171724</a>	32162	2200...6500	<b>69,30</b>
-------------------------	-------	-------------	--------------



### Filament Rustikaform CCT Zigbee

**Dimmbar**

Abmessungen: 64×142 mm, Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 220-240 V~.

E27, Energieeffizienzklasse: F	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--------------------	------

Lichtstrom: 600-700 lm, Leistung: 7 W.

<a href="#">8171725</a>	32163	2000...5000	<b>71,00</b>
-------------------------	-------	-------------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED Leuchtstofflampe T5

Nicht dimmbar  
Spannung: 230 V.

G5, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 140°, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 212 mm, Durchmesser: 15,3 mm, passend zu EVG 6 W/28-35 V/145-170 mA.

<a href="#">4955253</a>	31405	480	5000	<b>37,80</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### G5, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 140°, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 288 mm, Durchmesser: 15,3 mm, passend zu EVG 8 W/36-45 V/145-170 mA.

<a href="#">4955097</a>	31401	720	5000	<b>40,35</b>
-------------------------	-------	-----	------	--------------

### LED-Leuchtstofflampe T8

G13, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 10 W, Abmessungen: 28×600 mm.

<a href="#">9811544</a>	32602	850	3000	<b>5,85</b>
<a href="#">9811545</a>	32603	900	4000	<b>5,85</b>
<a href="#">9811546</a>	32604	950	6000	<b>5,85</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Abmessungen: 28×1200 mm.

<a href="#">9811547</a>	32605	1650	3000	<b>6,65</b>
<a href="#">9811548</a>	32606	1700	4000	<b>7,35</b>
<a href="#">9811549</a>	32607	1750	6000	<b>7,35</b>

### G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, Abmessungen: 28×1500 mm.

<a href="#">9811550</a>	32608	2150	3000	<b>9,95</b>
<a href="#">9811551</a>	32609	2200	4000	<b>8,60</b>
<a href="#">9811552</a>	32610	2250	6000	<b>9,20</b>

## Steuergeräte

### Gateway für Wifi/Zigbee Serie

5 V, 1 A, für max. 40 Geräte, 1 m USB-Ladekabel, Frequenz Wifi: 802.11/b/g/n, Frequenz ZigBee: 802.15.4, Höhe: 16 mm, Breite: 60 mm, Tiefe: 60 mm.

<a href="#">6184103</a>	90768			1 St	<b>65,55</b>
-------------------------	-------	--	--	------	--------------

### Fernbedienung für Wifi/Zigbee Serie

Gruppensteuerung, An- und Verlernfunktion, Reichweite max. 30 m, 6 Zonen, Höhe: 130 mm, Breite: 65 mm, Tiefe: 18 mm.

<a href="#">8171844</a>	90769			1 St	<b>54,20</b>
-------------------------	-------	--	--	------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## LED-Decken- und Wandleuchten

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

### LED-Wechselmodul QUICK-FIXplus

Mit Magnethalterung, Ausstrahlungswinkel: 170°, Spannung: 176-240 V~, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 10 W, Durchmesser: 120 mm, Höhe: 35 mm.				
<a href="#">5681539</a>	3376-030170	1200	3000	<b>20,57</b>
<a href="#">5681540</a>	3377-040170	1200	4000	<b>20,57</b>



Leistung: 16 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 35 mm.

<a href="#">5681541</a>	3378-030170	1900	3000	<b>30,86</b>
<a href="#">5681542</a>	3379-040170	1900	4000	<b>30,86</b>



Leistung: 24 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 35 mm.

<a href="#">5681543</a>	3380-030170	2800	3000	<b>51,35</b>
<a href="#">5681544</a>	3381-040170	2800	4000	<b>51,35</b>



## LED-Betriebsgeräte



### OPTOTRONIC INTELLIGENT DALI LT2

Kompakter Konstantstrom LED-Treiber, Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, geeignet für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung (DALI, CLO, LEDset), für SELV-Installationen im Innenbereich, für Leuchten der Schutzklasse I und II, geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele, Spannung pri.: 198-264 V.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
<b>DIM-Methode: Amplitudenmodulation</b>				
Länge: 130 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 29,5 mm.				
<a href="#">4614043</a>	OTI-DALI-35/220-240/1A0-LT2	35	350...1050	<b>85,00</b>



### OPTOTRONIC INTELLIGENT DALI NFC (SELV)

Konstantstrom LED-Treiber, geeignet für Leuchten der Schutzklasse I, Konstantlichtstromnachführung, integriertes anpassbares Theromangement (Driver Guard), Überlast-, Übertemperatur- Hot Plug-Schutz, Spannung pri.: 198-264 V~/176-276 V~.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
Länge: 280 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.				
<a href="#">1869282</a>	OTI-DALI-35/220-240/1A0-NFC-L-UNV1	37	200...1050	<b>52,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### LED-Treiber OTi DALI

Konstantspannungsversorgung, geeignet für 24 V-LED-Module und für den Einsatz in Leuchten mit Schutzklasse I und II, patentiertes PWM-Management, dimmbar mit Touch DIM, Spannung pri.: 198-264 V~, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W)      Ausgangsspannung (V)      1 St

Länge: 300 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 35 mm.

<a href="#">6190697</a>	OTI-DALI-160/220-240/-24-2CH-DT6/8-G3	160	24	<b>449,70</b>
-------------------------	---------------------------------------	-----	----	---------------

Länge: 346 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 22 mm.

<a href="#">6190695</a>	OTI-DALI-50/220-240/-24-4CH-DT6/8-G3	50	24	<b>213,90</b>
-------------------------	--------------------------------------	----	----	---------------

<a href="#">6190696</a>	OTI-DALI-80/220-240/-24-4CH-DT6/8-G3	80	24	<b>261,20</b>
-------------------------	--------------------------------------	----	----	---------------

## Steuergeräte

### DALI-Steuergerät

1 St

#### Signalverstärker DALI REP LI

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Leuchteneinbau.

<a href="#">4925809</a>	DALI-REP-LI-FS1			<b>309,10</b>
-------------------------	-----------------	--	--	---------------

#### Signalverstärker DALI REP SO

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Reiheneinbau.

<a href="#">4926549</a>	DALI-REP-SO-FS1			<b>360,60</b>
-------------------------	-----------------	--	--	---------------

### DALI Sensor LS/PD CI G2

Licht- und Präsenzsensoren für Deckeneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED, Deckeneinbauadapter, Arbeitsbereich Lichtsensor: 20-800 lx, Montagehöhe: 2-5 m, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.

1 St

<a href="#">8783782</a>	DALI-SENSOR-LS/PD-CI-G2-10X1			<b>247,80</b>
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

### DALI Sensor LS/PD LI G2

Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED, Arbeitsbereich Lichtsensor: 20-800 lx, Montagehöhe: 2-5 m, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 17 mm, Schutzart: IP20.

1 St

<a href="#">8783783</a>	DALI-SENSOR-LS/PD-LI-G2-25X1			<b>181,30</b>
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DALI-2 Sensor LS-PD C CI

Licht- und Bewegungsmelder für Deckeneinbau, Bewegungsfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit LED, Detektionshöhe bis zu 4 m, Arbeitsbereich Lichtsensor: 5-2000 lux, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 105 mm, Höhe: 80,5 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">1869287</a>	DALI-2-SENSOR-LS/PD-C-CI-FS1		1 St <b>220,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

### DALI-2 Sensor LS-PD HB LI

Licht- und Bewegungsmelder für Deckeneinbau, Bewegungsfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit LED, Detektionshöhe bis zu 17 m, Arbeitsbereich Lichtsensor: 5-2000 lux, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 37 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP65.



<a href="#">1869288</a>	DALI-2-SENSOR-LS/PD-HB-LI-UNV1		1 St <b>205,00</b>
-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

### DALI-2 Sensor LS-PD O CI

Licht- und Präsenzsensormelder für Deckeneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit LED, Detektionshöhe bis zu 4 m, Arbeitsbereich Lichtsensor: 5-2000 lux, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 105 mm, Höhe: 67 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">1869289</a>	DALI-2-SENSOR-LS/PD-O-CI-FS1		1 St <b>220,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

### DALI-2 Sensor LS-PD W CM

Licht- und Bewegungsmelder für Aufputzmontage, Bewegungserfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit LED, Detektionshöhe bis zu 4 m, Arbeitsbereich Lichtsensor: 5-2000 lux, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 105 mm, Höhe: 69 mm, Schutzart: IP54.



<a href="#">1869290</a>	DALI-2-SENSOR-LS/PD-W-CM-FS1		1 St <b>220,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

### DALI-2 Sensor PD HB CM

Bewegungsmelder für Aufputzmontage, Bewegungserfassung über passives IR-Element, Funktionsanzeige mit LED, Detektionshöhe bis zu 14 m, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 105 mm, Höhe: 69 mm, Schutzart: IP54.



<a href="#">1869291</a>	DALI-2-SENSOR-PD-HB-CM-FS1		1 St <b>220,00</b>
-------------------------	----------------------------	--	-----------------------

## Zubehör für Steuergeräte

### Montagekit LS PD CM KIT

Ermöglicht Aufputz- und Deckeneinbaumontage, geeignet für, geeignet für QBM 220-240 LS/PD CI und QBM 220-240 LS/PD HB CI, Farbe: Weiß, Durchmesser: 66 mm, Höhe: 43,5 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">1869292</a>	QBM-220-240-LS/PD-CM-KIT-FS1		1 St <b>31,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	----------------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Steuergeräte

### DALI COUPLER PB G2

Geeignet zur Installation in Unterputzdosen, mehrere Koppler an eine DALI Linie anschließbar, 4 potenzialfreie Eingänge, DALI-2 zertifiziert, Leistung: 0,10 W, Spannung: 16 V, Durchmesser: 43 mm, Höhe: 21 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">8783789</a>	DALI-COUPLER-PUSHB-G2-60X1		1 St <b>265,80</b>
-------------------------	----------------------------	--	-----------------------

### DALI MCU TUNABLE WHITE

Manuelles Dimmen, schalten und Einstellung der Farbtemperatur, bis zu 4 DALI MCU TW zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar, automatische Synchronisation zwischen den Bedienstellen, Länge der DALI-Steuerleitung bis zu 300 m, Leistung: 2 W, Spannung: 230 V, Länge: 71 mm, Breite: 71 mm, Höhe: 50 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">4949986</a>	DALI-MCU-TW-G2		1 St <b>212,05</b>
-------------------------	----------------	--	-----------------------

### DALI PCU

DALI-Tastersteuergerät für manuelles Dimmen und Schalten über Standardtaster, bis zu vier DALI PCU parallel schaltbar, für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte, Spannung: 230 V, Länge: 48 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">6207820</a>	DALI-PCU		1 St <b>211,25</b>
-------------------------	----------	--	-----------------------

### DALI ACU BT

Steuerung von Standard weißem- oder Tunable White Licht gem. DALI Device Typ 8 (DT8), intuitives manuelles Dimmen und Schalten, Basis-Funktionalität auch ohne Konfiguration dank Voreinstellung, bis zu 4 Gruppen getrennt ansteuerbar, integrierte DALI-Versorgung, einfache Erstellung von Szenen in der App, kombinierbar mit OSRAM DALI Präsenz- und Bewegungsmeldern.



<a href="#">6212020</a>	DALI-ACU-BT-CONTROL-FS1		1 St <b>169,85</b>
-------------------------	-------------------------	--	-----------------------

### DALIECO Control

2-Kanal-Lichtsteuergerät mit DALI-Schnittstelle, tageslichtabhängige Regelung und präsenzabhängige Lichtsteuerung, halogenfreies Polycarbonat-Gehäuse, für bis zu 32 EVGs, Spannung: 230 V, Länge: 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.



<a href="#">4929858</a>	DALIECO-CONTROL-FS1		1 St <b>92,75</b>
-------------------------	---------------------	--	----------------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### DALIECO LS/PD LI

Licht- und PIR-Präsenzsensoren, halogenfreies PC-Gehäuse, max. Installationshöhe: 5 m, Erfassungsbereich: 7 m², Erfassungswinkel: 80°, Lichtsensor: 20-1200 lx, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 17 mm, Farbe: Grau.

1 St

<a href="#">4929859</a>	DALIECO-LS/PDLI-KIT-FS1		<b>90,20</b>
-------------------------	-------------------------	--	--------------



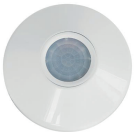
### Stand-Alone-Sensorik

1 St

#### Bewegungssensor HIGH BAY

Erfassungsbereich: 100°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

<a href="#">4926810</a>	HIGH-BAY-SENSOR-FS1		<b>298,80</b>
-------------------------	---------------------	--	---------------



#### Bewegungssensor VISION

Erfassungsbereich: 140°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

<a href="#">4927120</a>	VISION-SENSOR-FS1		<b>309,10</b>
-------------------------	-------------------	--	---------------



### DALI Professional

1 St

#### Steuergerät DALI PRO CONT-4

Für 4 DALI-Linien, bis zu 50 Taster-/Sensorkoppler integrierbar.

<a href="#">4903146</a>	DALI-PRO-C-4RTC-FS1		<b>3.348,15</b>
-------------------------	---------------------	--	-----------------



### Zubehör für Steuergeräte

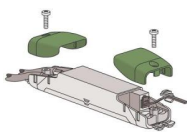
#### Zugentlastung

1 St

##### ECO CI KIT Zugentlastung

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">4926267</a>	ECOCIKITBT1		<b>21,70</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



##### LMS CI BOX Zugentlastungsgehäuse

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 189 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">4923533</a>	LMSCIBOXMONTAGEKITZUGENT.BT1		<b>51,55</b>
-------------------------	------------------------------	--	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

## Steuergeräte

### SubstiTUBE Connected Sensor High Bay

Passiver Infrarotsensor, dimmbar, 360° Bewegungssensor (Mikrowellen-Technik), kombinierte Tageslicht- und Präsenzerfassung, kann bis zu 20 Sensoren und 180 Lampen anbinden, Montagehöhe bis zu 4 m, Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2,4 GHz Mesh Network), Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Leistung: 1 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP54.

1 St



<a href="#">6439561</a>	CONNECTED-SENSOR-ST8-HB-27X1		<b>261,65</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------

### SubstiTUBE Connected Sensor Low Bay

Passiver Infrarotsensor, dimmbar, 360° Bewegungssensor (Mikrowellen-Technik), kombinierte Tageslicht- und Präsenzerfassung, kann bis zu 20 Sensoren und 180 Lampen anbinden, Montagehöhe bis zu 4 m, Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2,4 GHz Mesh Network), Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Leistung: 1 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP54.

1 St



<a href="#">6439560</a>	CONNECTED-SENSOR-ST8-LB-27X1		<b>261,65</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------

### SubstiTUBE Connected Sensor Remote

Fernbedienung kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2), Batterie enthalten (Lithium, 3 V), Schutzart: IP20.

1 St



<a href="#">6439584</a>	CONNECTED-SENSOR-REMOTE-FS1		<b>31,40</b>
-------------------------	-----------------------------	--	--------------

## Vorschaltgeräte

# PHILIPS

### HF-PERFORMER III

Schlankes, elektronisches HF-Vorschaltgerät für TL-D-Leuchtstofflampen, Länge: 280 mm, Höhe: 28 mm.

Leistung (W) Breite (mm) 1 St



<a href="#">4936726</a>	HF-P-136-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-IDC	1x36	30	<b>48,00</b>
<a href="#">4936729</a>	HF-P-158-TL-D-III-220-240V-50/50HZ-IDC	1x58	30	<b>48,00</b>
<a href="#">4936727</a>	HF-P-218/236-TL-D-III-220-240V-50/60HZ	2x36	30	<b>49,05</b>
<a href="#">4936730</a>	HF-P-258-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-IDC	2x58	30	<b>49,05</b>

### HF-PERFORMER EII Intelligent

Intelligentes, elektronisches HF-Vorschaltgerät für TL5 HE/HO Lampen, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm, Lebensdauer: 50000 Std.

Leistung (W) 1 St



<a href="#">4934518</a>	HF-PI-1-28/35/49/54-TL5-220-240V	1x28-54		<b>75,75</b>
<a href="#">4935292</a>	HF-PI-1-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	1x28-80		<b>75,75</b>
<a href="#">4934520</a>	HF-PI-2-28/35/49/54-TL5-220-240V	2x28-54		<b>92,60</b>
<a href="#">4935293</a>	HF-PI-2-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	2x28-80		<b>92,60</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

### HF-R E+ Intelligent TD/DALI für TL5

Intelligentes, dimmbares und elektronisches HF-Vorschaltgerät mit kombiniertem DALI- und Touch&Dim-Eingang für TL5-Lampen.  
Leistung (W) 1 St



#### Für 2 Lampen

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm

<a href="#">4938977</a>	HF-RI-TD-2-14/21/24/39-E+	14...39	<b>167,50</b>
-------------------------	---------------------------	---------	---------------

### HF-REGULATOR EII 1-10 V

Elektronisches HF-Vorschaltgerät mit 1-10 V-Schnittstelle für TL-D-Lampen, dimmfähig. 1 St



#### Leistung: 1× 36 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

<a href="#">4933382</a>	HF-R-136-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		<b>141,90</b>
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

#### Leistung: 2× 36 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

<a href="#">4933383</a>	HF-R-236-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		<b>162,85</b>
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

#### Leistung: 1× 58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

<a href="#">4933384</a>	HF-R-158-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		<b>141,90</b>
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

#### Leistung: 2× 58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

<a href="#">4933385</a>	HF-R-258-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		<b>162,85</b>
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

## LED-Systeme



### CASA PWM5 Steuermodul

Ermöglicht den direkten Zugriff auf vorkonfigurierte Funktionen der CASAMBI® Lichtsteuerung, zum Dimmen, An-/ und Ausschalten von Leuchten und das Einstellen von Farben, durch die Integration des fünften Kanals ist RGBCCCT möglich, Zugentlastung und Klemmenabdeckung sind integriert, Kunststoffgehäuse, Gehäusefarbe: Weiß, Ausgangsstrom: 10 A, Ausgangsleistung: 120 W, Eingangsspannung: 12 V, Ausgangsspannung: 24 V, Länge: 143 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 29mm, Schutzart: IP20.



<a href="#">7612735</a>	YMOCA-PWM-05		1 St <b>118,00</b>
-------------------------	--------------	--	-----------------------

### CASA DALI Master Steuermodul

Kabellose Steuerung von DALI Leuchten/Netzteilen, DALI-Busstromversorgung von max. 100 mA, Zugentlastung und Klemmenabdeckung sind integriert, Kunststoffgehäuse, Gehäusefarbe: Weiß, Schaltleistung: 1750 W, Anschlussquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Schaltzyklen: 50.000, Länge: 143 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 29 mm, Schutzklasse II.



<a href="#">7612726</a>	YMOCA-DAMA		1 St <b>170,00</b>
-------------------------	------------	--	-----------------------

# EINE STARKE GEMEINSCHAFT

**50 Großhändler an über 170 Standorten**  
Einfach ELEKTROtools aufrufen und Postleitzahl eingeben



**Noch nicht installiert? Gleich herunterladen:**  
Suchen Sie bei Ihrem Anbieter nach  
**ELEKTROtools** und entdecken Sie die neue App!



App Store



Google Play



