



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 Tragschienenensystem.....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
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

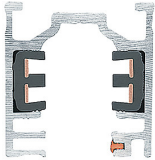
ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

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×mm².



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

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. 5×1,5mm², Version L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: Anschlussleistung max. 1×3680 W, Absicherung 1×16 A, Zuleitung min. 5×1,5mm² (inklusive DALI).



		Länge (mm)	Farbe	1 St
9856370	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-BK	3000	schwarz	151,00
9856371	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-TI	3000	Titan	151,00
9856369	3PH/L3+DALI-TRACK-R-3000-WH	3000	weiß	151,00

3-Phasen-Anfangseinspeisung

Strombelastung: 16 A pro Phase, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



4680099	3PH-EINSP-L-WH	Links	38,00
4680101	3PH-EINSP-R-WH	Rechts	38,00

Farbe: Schwarz



4680098	3PH-EINSP-L-BK	Links	38,00
4680100	3PH-EINSP-R-BK	Rechts	38,00

3-Phasen-Mitteleinspeisung

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

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



4680106	3PH-EINSP-M-WH	Rechts	63,00
-------------------------	----------------	--------	--------------

Farbe: Schwarz

4680105	3PH-EINSP-M-BK	Rechts	63,00
-------------------------	----------------	--------	--------------

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

4680104	3PH-VERB-K-WH		127,00
-------------------------	---------------	--	--------

Farbe: Schwarz

4680103	3PH-VERB-K-BK		127,00
-------------------------	---------------	--	--------

3-Phasen-T-Verbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



4680130	3PH-VERB-T-ERD-A-L-WH	Links	97,00
4680132	3PH-VERB-T-ERD-A-R-WH	Rechts	97,00

Farbe: Schwarz

4680129	3PH-VERB-T-ERD-A-L-BK	Links	97,00
4680131	3PH-VERB-T-ERD-A-R-BK	Rechts	97,00

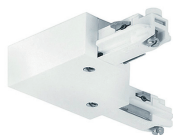
3-Phasen-Winkelverbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.

Schutzleiter

1 St

Farbe: Weiß



4680138	3PH-VERB-W-ERD-A-WH	Außen	66,00
4680140	3PH-VERB-W-ERD-I-WH	Innen	66,00

Farbe: Schwarz

4680137	3PH-VERB-W-ERD-A-BK	Außen	66,00
4680139	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



4680108	3PH-VERB-FLEX-WH		123,00
-------------------------	------------------	--	--------

Farbe: Schwarz

4680107	3PH-VERB-FLEX-BK		123,00
-------------------------	------------------	--	--------

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

3-Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte

Zum Verschließen der Stromschienenenden, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

Farbe: Weiß

1 St

4680102	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-WH		4,00
-------------------------	--------------------------	--	------



Farbe: Schwarz

4680093	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-BK		4,00
-------------------------	--------------------------	--	------

3-Phasen/L3+DALI-Verbinder

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

Farbe: Weiß

1 St

4680134	3PH/L3+DALI-VERB-BLIND-WH		16,00
-------------------------	---------------------------	--	-------



Farbe: Schwarz

4680133	3PH/L3+DALI-VERB-BLIND-BK		16,00
-------------------------	---------------------------	--	-------

3-Phasen/L3+DALI-Verbinder

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

Farbe: Weiß

1 St

4680136	3PH/L3+DALI-VERB-WH		24,00
-------------------------	---------------------	--	-------



Farbe: Schwarz

4680135	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
8822515	88184173	4332	3000	129,90
8822517	88184175	4319	3500	129,90
8822516	88184174	4269	4000	129,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822518	88184183	4332	3000	129,90
8822520	88184185	4319	3500	129,90
8822519	88184184	4269	4000	129,90





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

Gehäusefarbe: Schwarz

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

7988287	JETT103.930.35.2SCHWARZ	3080	3000	195,00
7988314	JETT103.940.35.2SCHWARZ	3250	4000	195,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

7988288	JETT103.930.35.2WEISS	3080	3000	195,00
7988315	JETT103.940.35.2WEISS	3250	4000	195,00



Gehäusefarbe: Schwarz

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

7988341	JETT104.930.35.2SCHWARZ	4250	3000	225,00
7988368	JETT104.940.35.2SCHWARZ	4480	4000	225,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

7988342	JETT104.930.35.2WEISS	4250	3000	225,00
-------------------------	-----------------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Schwarz

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

7988395	JETT105.930.35.2SCHWARZ	5370	3000	247,00
7988422	JETT105.940.35.2SCHWARZ	5670	4000	247,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

7988396	JETT105.930.35.2WEISS	5370	3000	247,00
7988423	JETT105.940.35.2WEISS	5670	4000	247,00



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.

7988773	ORYO-T203.940.25/DALISCHWARZ	3290	4000	225,00
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weiß

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

7988774	ORYO-T203.940.25/DALIWEISS	3290	4000	225,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



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.

7988557	ORYO-P203.940.25/DALISCHWARZ	3290	4000	225,00
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Weiß			
Ausstrahlungswinkel: 25°, Leistung: 30,0 W.			
7988558	ORYO-P203.940.25/DALIWEISS	3290 4000	225,00

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
1688760	MM78960	3300	3000	115,28
1688762	MM78963	3500	4000	115,28

Gehäusefarbe: Schwarz

1688761	MM78961	3300	3000	115,28
1688763	MM78964	3500	4000	115,28

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
6301639	MM78950	2100	3000	74,92
6301642	MM78953	2200	4000	74,92

gehäusefarbe: Silber

6301641	MM78952	2100	3000	74,92
6301644	MM78955	2200	4000	74,92

Gehäusefarbe: Schwarz

6301640	MM78951	2100	3000	74,92
6301643	MM78954	2200	4000	74,92

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
4359881	MM78932	950	2800	50,42
4359884	MM78935	1000	4000	50,42

Gehäusefarbe: Silber

4359883	MM78934	950	2800	50,42
4359886	MM78937	1000	4000	50,42

Gehäusefarbe: Schwarz

4359882	MM78933	950	2800	50,42
4359885	MM78936	1000	4000	50,42



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.				
8783863	PIXO-S-17W-1500LM-930-24°-36°-54°-WS	1496	3000	143,44
8783869	PIXO-S-17W-1600LM-940-24°-36°-54°-WS	1615	4000	143,44

PIXO Small

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

8783864	PIXO-S-17W-1500LM-930-24°-36°-54°-SW	1496	3000	143,44
8783870	PIXO-S-17W-1600LM-940-24°-36°-54°-SW	1615	4000	143,44

PIXO Medium

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

8783865	PIXO-M-32W-2800LM-930-24°-36°-54°-WS	2835	3000	154,68
8783874	PIXO-M-32W-3000LM-940-24°-36°-54°-WS	3024	4000	154,68

PIXO Medium

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

8783866	PIXO-M-32W-2800LM-930-24°-36°-54°-SW	2835	3000	154,68
8783875	PIXO-M-32W-3000LM-940-24°-36°-54°-SW	3024	4000	154,68

PIXO Large

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

8783867	PIXO-L-54W-4700LM-930-24°-36°-54°-WS	4725	3000	165,85
8783877	PIXO-L-54W-5300LM-940-24°-36°-54°-WS	5250	4000	165,85

PIXO Large

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

8783868	PIXO-L-54W-4700LM-930-24°-36°-54°-SW	4725	3000	165,85
8783878	PIXO-L-54W-5300LM-940-24°-36°-54°-SW	5250	4000	165,85



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.				
6506254	LUCA-S-38°-1400-930-WH	1400	3000	75,00



Gehäusefarbe: Weiß

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

6506251	LUCA-M-38°-2100-930-WH	2100	3000	99,00
6506252	LUCA-M-38°-2100-940-WH	2100	4000	99,00



Gehäusefarbe: Schwarz

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

6506250	LUCA-M-38°-2100-930-BK	2100	3000	99,00
-------------------------	------------------------	------	------	--------------



Gehäusefarbe: Weiß

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

6506245	LUCA-L-38°-3200-930-WH	3200	3000	109,00
6506246	LUCA-L-38°-3200-940-WH	3200	4000	109,00



Gehäusefarbe: Schwarz

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

6506244	LUCA-L-38°-3200-930-BK	3200	3000	109,00
-------------------------	------------------------	------	------	---------------



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
5230329	38363173	strukturweiß	51,20
4567720	38363183	strukturelschwarz	51,20



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.

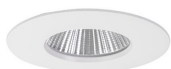


		Ausführung	1 St
5230326	39363173	strukturweiß	53,70
4567721	39363183	struktureis	53,70

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
8820814	12490173	weiß	76,90
8820813	12490153	Nickel	79,90
8820815	12490183	schwarz	76,90

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
8820817	12494173	weiß	82,90
8820816	12494153	Nickel	85,90
8820818	12494183	schwarz	82,90

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
5230312	40363173	strukturweiß	67,50
4567722	40363183	struktureis	67,50

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
Leistung: 5 W			
Lichtstrom: 450 lm, Farbtemperatur: 3000 K.			
8145518	39383173	strukturweiß	57,70
8145517	39383183	struktureis	57,70

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
Leistung: 5 W			
Lichtstrom: 450 lm, Farbtemperatur: 3000 K.			
8145516	39385173	strukturweiß	59,00
8145515	39385183	struktureis	59,00

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

Einbaustrahlergehäuse LOOP-R

Material: Nylon/Magnesiumhydroxid/Fiberglas.



Ohne LED-Modul		Gehäusefarbe	1 St
-----------------------	--	--------------	------

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

8145522	27063170	strukturweiß	28,80
8145521	27063180	strukturschwarz	28,80

Einbaustrahlergehäuse LOOP-S

Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas



Ohne LED-Modul		Gehäusefarbe	1 St
-----------------------	--	--------------	------

Für Lampenleistung: 14 W.

8145520	27065170	strukturweiß	31,00
8145519	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
8822244	39253073	weiß	72,70
8822246	39253153	Nickel matt	74,20
8822245	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
8822247	39255073	weiß	74,20
8822249	39255153	Nickel matt	75,70
8822248	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.



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822277	40612183	1408	3000	190,90
8822278	40612184	1391	4000	190,90
8822279	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.



Gehäusefarbe: Strukturweiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822283	40613173	1721	3000	245,90
8822284	40613174	1743	4000	245,90
8822285	40613175	1733	3500	245,90



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822280	40613163	1721	3000	245,90
8822281	40613164	1743	4000	245,90
8822282	40613165	1733	3500	245,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822286	40613183	1721	3000	245,90
8822287	40613184	1743	4000	245,90
8822288	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
8822292	40614173	2421	3000	299,90
8822293	40614174	2450	4000	299,90
8822294	40614175	2432	3500	299,90



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822289	40614163	2421	3000	299,90
8822290	40614164	2450	4000	299,90
8822291	40614165	2432	3500	299,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822295	40614183	2421	3000	299,90
8822296	40614184	2450	4000	299,90
8822297	40614185	2432	3500	299,90

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
8822301	40641173	774	3000	159,90
8822303	40641175	783	3500	159,90
8822302	40641174	791	4000	159,90



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822298	40641163	774	3000	159,90
8822300	40641165	783	3500	159,90
8822299	40641164	791	4000	159,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822304	40641183	774	3000	159,90
8822306	40641185	783	3500	159,90
8822305	40641184	791	4000	159,90

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
8822310	40642173	1216	3000	190,90
8822311	40642174	1235	4000	190,90
8822312	40642175	1222	3500	190,90



Gehäusefarbe: Struktursilber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822307	40642163	1216	3000	190,90
8822308	40642164	1235	4000	190,90
8822309	40642165	1222	3500	190,90



Gehäusefarbe: Strukturschwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8822313	40642183	1216	3000	190,90
8822314	40642184	1235	4000	190,90
8822315	40642185	1222	3500	190,90

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
8822319	40643173	1721	3000	245,90
8822320	40643174	1743	4000	245,90
8822321	40643175	1733	3500	245,90



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Struktursilber			
8822316	40643163	1721 3000	245,90
8822317	40643164	1743 4000	245,90
8822318	40643165	1733 3500	245,90

Gehäusefarbe: Strukturschwarz			
8822322	40643183	1721 3000	245,90
8822323	40643184	1743 4000	245,90
8822324	40643185	1733 3500	245,90

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
8822328	40644173	2421	3000	299,90
8822329	40644174	2450	4000	299,90

Gehäusefarbe: Struktursilber				
8822325	40644163	2421	3000	299,90
8822326	40644164	2450	4000	299,90
8822327	40644165	3500	3500	299,90

Gehäusefarbe: Strukturschwarz				
8822331	40644183	2421	3000	299,90
8822332	40644184	2450	4000	299,90
8822333	40644185	2432	3500	299,90

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
5689388	3839-040090	630	44,14

Leistung: 13 W, Durchmesser: 145 mm, Höhe: 82 mm.			
5689389	3840-040090	1417	56,49

Leistung: 18 W, Durchmesser: 172 mm, Höhe: 95 mm.			
5689390	3841-040090	1980	66,78

Leistung: 25 W, Durchmesser: 228 mm, Höhe: 98 mm.			
5689391	3842-040090	2875	87,36

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
5637980	4446-0FW120	960	45,17





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm, Einbaudurchmesser: 60-180 mm.			
5637981	4447-0FW120	1440	61,64



Durchmesser: 290 mm, Höhe: 15 mm, Einbaudurchmesser: 60-260 mm.			
5637982	4448-0FW120	2200	82,22

Zierring für UNISIZEplus

Material: Edelstahl, Farbe: Schwarz matt.

1 St

Durchmesser: 166 mm, Höhe: 15 mm.			
5637983	4449-1		13,37

Durchmesser: 219 mm, Höhe: 16 mm.			
5637984	4449-2		15,42

Durchmesser: 293 mm, Höhe: 15 mm.			
5637985	4449-3		18,51

Zierring für LED-Einbauleuchte UNISIZEplus

1 St

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 166 mm, Höhe: 16 mm.			
6182836	5553-1		11,99

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 219 mm, Höhe: 16 mm.			
6182837	5553-2		13,99

Für UNISIZEplus nickel gebürstet

Material: Edelstahl, Durchmesser: 293 mm, Höhe: 15 mm.			
6182838	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

7989726	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
5719388	4860-0FW150	1900	56,49

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
8808099	5210-030036	44,14

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
1456784	5424-030036	600	3000	49,29
1456785	5424-040036	620	4000	49,29

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
8808116	5245-030036	54,43

Blenden für LED-Downlight MULTISCREW

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



		1 St
Farbe: Mattweiß		
8808100	5211	5,65



Farbe: Mattschwarz		
8808101	5212	5,65



Farbe: Edelstahl gebürstet		
8808102	5213	9,25

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

Blenden für LED-Downlight MULTISCREW

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



Farbe: Mattweiß			1 St
8808117	5252		5,65

Farbe: Mattschwarz			
8808118	5253		5,65

Farbe: Edelstahl gebürstet			
8808119	5254		9,25

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).



Gehäusefarbe: Weiß			1 St
1456786	5426-030038		46,20

Gehäusefarbe: Schwarz			
1456787	5427-030038		46,20

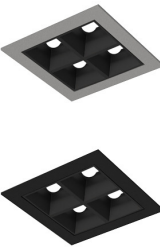
Gehäusefarbe: Edelstahl gebürstet			
1456788	5428-030038		50,32

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
Gehäusefarbe: Silber				
Leistung: 7,3 W, Länge: 106 mm, Breite 106 mm, Höhe: 27 mm.				
5522732	CHOCM-R220.830.80.02/DALISILBER	760	3000	120,00
5522735	CHOCM-R220.840.80.02/DALISILBER	800	4000	120,00

Gehäusefarbe: Schwarz				
Leistung: 7,3 W, Länge: 106 mm, Breite 106 mm, Höhe: 27 mm.				
5522733	CHOCM-R220.830.80.02/DALISCHWARZ	760	3000	120,00
5522736	CHOCM-R220.840.80.02/DALISCHWARZ	800	4000	120,00



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

Gehäusefarbe: Weiß

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

5522734	CHOCM-R220.830.80.02/DALIWEISS	760	3000	120,00
5522737	CHOCM-R220.840.80.02/DALIWEISS	800	4000	120,00

Gehäusefarbe: Silber

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

5522720	CHOCM-R140.830.80.02/DALISILBER	810	3000	120,00
5522723	CHOCM-R140.840.80.02/DALISILBER	850	4000	120,00

Gehäusefarbe: Schwarz

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

5522721	CHOCM-R140.830.80.02/DALISCHWARZ	810	3000	120,00
5522724	CHOCM-R140.840.80.02/DALISCHWARZ	850	4000	120,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

5522722	CHOCM-R140.830.80.02/DALIWEISS	810	3000	120,00
5522725	CHOCM-R140.840.80.02/DALIWEISS	850	4000	120,00

Gehäusefarbe: Silber

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

5522726	CHOCM-R171.830.80.02/DALISILBER	1400	3000	131,00
5522729	CHOCM-R171.840.80.02/DALISILBER	1470	4000	131,00

Gehäusefarbe: Schwarz

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

5522727	CHOCM-R171.830.80.02/DALISCHWARZ	1400	3000	131,00
5522730	CHOCM-R171.840.80.02/DALISCHWARZ	1470	4000	131,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

5522728	CHOCM-R171.830.80.02/DALIWEISS	1400	3000	131,00
5522731	CHOCM-R171.840.80.02/DALIWEISS	1470	4000	131,00



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.				
8018853	MT76110	500	3000...6500	25,13

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

8018854	MT76111	1000	3000...6500	35,21
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

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

8018855	MT76112	1700	3000...6500	47,77
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

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

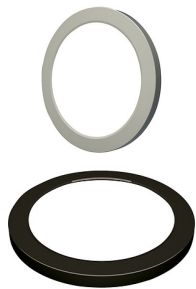
8018835	MT76113	2100	3000...6500	62,87
-------------------------	---------	------	-------------	--------------



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
8018849	MT76000	141	15	6,09
8018850	MT76001	166	16	8,55
8018851	MT76002	219	16	12,23
8018852	MT76003	294	15	15,85
Farbe: Schwarz				
8808691	MT76008	141	15	6,11
8808692	MT76009	166	15	8,55
8808693	MT76010	219	15	12,23
8808694	MT76011	294	15	15,85

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
8781305	MT76114	500	3000...6500	27,66

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

8781306	MT76115	1000	3000...6500	40,23
-------------------------	---------	------	-------------	--------------

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.				
8781299	MT76004	141	141	8,55
8781302	MT76005	166	166	11,00
8781303	MT76006	219	219	14,62
8781304	MT76007	294	294	18,30

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.				
1688785	MT76774			45,02

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.				
1688786	MT76775			61,85

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.

1688783	MT76771		45,02
-------------------------	---------	--	--------------

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.

1688784	MT76772		61,85
-------------------------	---------	--	--------------



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.

1688787	MT76778		33,79
-------------------------	---------	--	--------------

Leistung: 14,5 W/20 W

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

1688788	MT76779		39,42
-------------------------	---------	--	--------------



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.

6181521	81-3134	Eisen gebürstet	14,61
6181522	81-3135	weiß	14,61
6181523	81-3136	schwarz	14,61
6181524	81-3137	Chrom	14,61



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.

5236864	81-4064		31,75
-------------------------	---------	--	--------------



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.

8869627	81-3349	36,26
-------------------------	---------	--------------

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

8868972	81-3350	43,22
-------------------------	---------	--------------

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

8868973	81-3351	49,41
-------------------------	---------	--------------

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

8869027	81-3352	57,92
-------------------------	---------	--------------

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

8868974	81-3353	73,72
-------------------------	---------	--------------

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

8868975	81-3354	82,65
-------------------------	---------	--------------

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.

8396437	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-830-WH	500	3000	47,00
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

8396438	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-840-WH	475	4000	47,00
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

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

8396439	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-830-WH	900	3000	60,00
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

8396440	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-840-WH	850	4000	60,00
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

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

8396441	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-WH	1700	3000	79,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

8396442	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-WH	1800	4000	79,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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

8399896	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-MD-IR-WH	1650	3000	221,00
-------------------------	---	------	------	---------------

8399897	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-MD-IR-WH	1750	4000	221,00
-------------------------	---	------	------	---------------

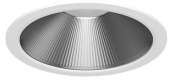
ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

Einbau-Downlights



Lewy Medium

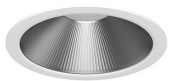
Einbau-Downlight, Hightech-Reflektorlinse aus PMMA-Kunststoff, eloxierter High-Performance Aluminiumreflektor, symmetrische Abstrahlcharakteristik, Einbauring aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 67°, Durchmesser: 210 mm, Höhe: 99 mm, Einbaudurchmesser: 195 mm, Einbautiefe: 99 mm, Spannung: 220-240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



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

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 9,5 W.

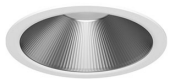
8975727 LEWYM101.840WS	1350	4000	114,00
--	------	------	--------



LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 9,5 W.

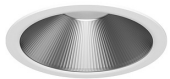
8975728 LEWYM101.840/DALIWS	1350	4000	132,00
---	------	------	--------



LED-Konverter

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 19,3 W.

8975731 LEWYM102.840WS	2600	4000	121,00
--	------	------	--------



LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 19,3 W.

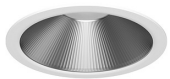
8975732 LEWYM102.840/DALIWS	2600	4000	138,00
---	------	------	--------



LED-Konverter

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 25,8 W.

8975735 LEWYM103.840WS	3470	4000	127,00
--	------	------	--------



LED-Konverter DALI, dimmbar

Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 25,8 W.

8975736 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..

4911171 VTFM-R101.830SW	1760	3000	118,00
4911177 VTFM-R101.840SW	1840	4000	118,00



Gehäusefarbe: Schwarz

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

4911159 VTFL-R102.830SW	2860	3000	137,00
4911165 VTFL-R102.840SW	2990	4000	137,00



Gehäusefarbe: Silber

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

4911172 VTFM-R101.830SI	1760	3000	118,00
4911178 VTFM-R101.840SI	1840	4000	118,00



Gehäusefarbe: Silber

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

4911160 VTFL-R102.830SI	2860	3000	137,00
4911166 VTFL-R102.840SI	2990	4000	137,00



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

Gehäusefarbe: Weiß

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

4911173	VTFM-R101.830WS	1760	3000	118,00
4911179	VTFM-R101.840WS	1840	4000	118,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

4911161	VTFL-R102.830WS	2860	3000	137,00
4911167	VTFL-R102.840WS	2990	4000	137,00

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 mm², 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.

9401627	RELO-RDES-MP/2301900830ET	1900	3000	126,20
9401625	RELO-RDES-MP/2301900840ET	1900	4000	126,20

Durchmesser: 230 mm

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

9401628	RELO-RDES-MP/2301900830DALI	1900	3000	197,30
9401626	RELO-RDES-MP/2301900840DALI	1900	4000	197,30

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 mm², 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.

9400017	RELO-RDES-O/140_1500_830_DALI	1500	3000	138,60
9400016	RELO-RDES-O/140_1500_840_DALI	1500	4000	138,60

Einbau-Downlights



Einbau-Dowlight | Ledona ECO Round

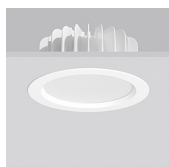
Abdeckung und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Kunststoffscheibe opal, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung, Deckenbefestigung mit Federsystem, Anschlussleitung 2 m mit freien Aderenden, Ballwurfsicher nach DIN 18032-03, geeignet für 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.

4604248	901431.002	660	3000	144,30
-------------------------	------------	-----	------	---------------



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

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

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

4604246	901433.002	740	3000	151,60
-------------------------	------------	-----	------	---------------

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

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

4604247	901434.002	1500	3000	188,00
4604244	901434.002.1	1600	4000	188,00

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

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

4604250	901454.002	2200	3000	224,30
4604251	901454.002.1	2400	4000	224,30

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
Länge: 130 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe: 82 mm				

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

4604275	901435.002	660	3000	144,30
-------------------------	------------	-----	------	---------------

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

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

4604271	901437.002	740	3000	151,60
-------------------------	------------	-----	------	---------------

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

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

4604272	901438.002	1500	3000	188,00
4604273	901438.002.1	1600	4000	188,00

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

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

4604268	901455.002	2200	3000	224,30
4604269	901455.002.1	2400	4000	224,30

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
Ausstrahlungswinkel: 110°				

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

2367196	901451.002	470	3000	37,80
2367864	901451.002.1	530	4000	37,80

Ausstrahlungswinkel: 110°

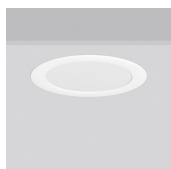
Systemleistung: 7,7 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt DA 170 mm, HE 27-53 mm.

2367197	901452.002	780	3000	48,90
2367865	901452.002.1	840	4000	48,90

Ausstrahlungswinkel: 110°

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

2367198	901453.002	1650	3000	71,20
2367866	901453.002.1	1800	4000	71,20



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.

4904893	982072.002		35,90
-------------------------	------------	--	--------------

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

4904894	982073.002		42,10
-------------------------	------------	--	--------------

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

4904895	982074.002		48,30
-------------------------	------------	--	--------------

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.

5412172	901695.002	1250	3000...5700	28,20
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

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

5412173	901696.002	1550	3000...5700	33,20
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

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

5412174	901697.002	1950	3000...5700	38,20
-------------------------	------------	------	-------------	--------------

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

1853459	901231	550	2000...2800	96,00
-------------------------	--------	-----	-------------	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

5412011	901233	490	2000...2800	96,00
-------------------------	--------	-----	-------------	--------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl			
1853460	901232	510 2000...2800	96,00

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.				
5780055	902500	540	2700	79,00
5780056	902501	590	3000	79,00
5780057	902502	620	4000	79,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Dimmbar über Phasenabschnitt.

5780061	902506	580	2700	79,00
5780062	902507	590	3000	79,00
5780063	902508	620	4000	79,00



Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Dimmbar über Phasenabschnitt.

5780058	902503	580	2700	79,00
5780059	902504	590	3000	79,00
5780060	902505	620	4000	79,00



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.				
5780024	902518	580	2700	83,00
5780025	902519	590	3000	83,00
5780026	902520	620	4000	83,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

5780042	902525	590	3000	83,00
5780043	902526	620	4000	83,00



Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

5780045	902528	590	3000	83,00
5780046	902529	620	4000	83,00



Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Für Innenbereich geeignet.

5780027	902521	580	2700	83,00
5780039	902522	590	3000	83,00



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.

5780066	902581	580	2700	79,00
5780067	902582	590	3000	79,00

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

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

5780069	902584	580	2700	79,00
5780070	902585	590	3000	79,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 2×7 W, Länge: 175 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

5780251	902590	1160	2700	120,00
5780108	902591	1180	3000	120,00

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Leistung: 2×7 W, Länge: 175 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 50 mm.

5780110	902593	1160	2700	120,00
5780111	902594	1180	4000	120,00

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.

1853491	903201	730	2700	99,00
1853497	903301	760	3000	99,00
1853504	903401	840	4000	99,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

1853492	903203	640	2700	99,00
1853499	903303	660	3000	99,00

Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

1853493	903204	650	2700	99,00
1853500	903304	680	3000	99,00

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Für Innenbereich geeignet.

5412014	903202	680	2700	99,00
1853498	903302	700	3000	99,00
1853505	903402	780	4000	99,00

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

4475391	940310	2230	3000	217,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



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.

4475394	940340	2230	3000	173,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

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

1853516	904221	670	2700	85,00
1853524	904321	690	3000	85,00



Gehäusefarbe: Schwarz

1853518	904223	660	2700	85,00
1853526	904323	680	3000	85,00



Gehäusefarbe: Graphit

1853519	904224	660	2700	85,00
1853527	904324	680	3000	85,00



Rehab Ring

Material: Edelstahl.

Farbe: Weiß matt

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

4779947	003815			14,00
-------------------------	--------	--	--	--------------



Farbe: Weiß matt

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

4779949	003823			30,00
-------------------------	--------	--	--	--------------



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.

4779951	009223			8,00
-------------------------	--------	--	--	-------------





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.

4779952	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.

4779953	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.

4779945	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.

4773724	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.

1853734	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°.

5674033	907002	90	3000	21,00
-------------------------	--------	----	------	-------

Gehäusefarbe: Weiß matt

Ausstrahlungswinkel: 36°.

5674035	907004	90	3000	21,00
5780005	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°.

5674036	907011	240	2700	28,00
5674037	907012	240	3000	28,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 36°.

5780015	907014	240	2700	28,00
5780016	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.

5780107	820078	4,2	29,00
-------------------------	--------	-----	--------------



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.

5985187	212568		71,00
-------------------------	--------	--	--------------



Leistung: 13/24 W

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

5985186	212569		91,00
-------------------------	--------	--	--------------



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.

5674314	212261	630	3000	86,00
-------------------------	--------	-----	------	--------------



DALI dimmbar

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

5674316	212266	630	3000	117,00
-------------------------	--------	-----	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

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

5674318	212271	1370	3000	109,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



DALI dimmbar

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

5674320	212276	1370	3000	138,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

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

5674322	212281	1870	3000	138,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

5674323	212282	1950	4000	138,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



DALI dimmbar

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

5674325	212286	1870	3000	167,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

5674326	212287	1950	4000	167,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

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

5674327	212291	3620	3000	250,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

5674328	212292	3800	2700	250,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



DALI dimmbar

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

5674329	212296	3620	3000	278,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

5674330	212297	3800	4000	278,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

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.				
8970559	212415	450	2700	89,00
8970561	212417	470	3000	89,00
8970563	212419	490	4000	89,00

Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Weiß.				
8970560	212416	450	2700	131,00
8970562	212418	470	3000	131,00
8970564	212420	490	4000	131,00

Steuerung: Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.				
8970565	212421	450	2700	89,00
8970567	212423	470	3000	89,00
8970569	212425	490	4000	89,00

Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Schwarz.				
8970566	212422	450	2700	131,00
8970568	212424	470	3000	131,00
8970570	212426	490	4000	131,00

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.				
1458926	212439	500	2000...4000	146,00
1458920	212448	560	2700...6500	146,00

Steuerung: Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.				
1458925	212440	500	2000...4000	146,00
1458919	212449	560	2700...6500	146,00

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.				
8970577	212433	900	2700	128,00
8970579	212435	950	3000	128,00
8970581	212437	980	4000	128,00

Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Weiß.				
8970578	212434	900	2700	174,00
8970580	212436	950	3000	174,00
8970582	212438	980	4000	174,00



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

Steuerung: Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

8970571	212427	900	2700	128,00
8970573	212429	950	3000	128,00
8970575	212431	980	4000	128,00

Steuerung: DALI/Push Dim

Gehäusefarbe: Schwarz.

8970572	212428	900	2700	174,00
8970574	212430	950	3000	174,00
8970576	212432	980	4000	174,00

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

1458922	212445	970	2000...4000	273,00
1458917	212451	1080	2700...6500	273,00

Steuerung: Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Weiß

1458924	212441	970	2000...4000	202,00
1458918	212450	1080	2700...6500	202,00

Steuerung: Tunable White DALI Type 8

Gehäusefarbe: Schwarz.

1458921	212446	970	2000...4000	273,00
1458915	212453	1080	2700...6500	273,00

Steuerung: Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.

1458923	212442	970	2000...4000	202,00
1458916	212452	1080	2700...6500	202,00

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.

1469426	RS-PRO-DL-150-SC	140,00
-------------------------	------------------	---------------

Leistung: 17,3 W

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

1469427	RS-PRO-DL-200-SC	160,00
-------------------------	------------------	---------------



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
8772117	INSAVER-SLIM-150-UGR19-9W-1050LM-830	1050	3000	83,41
8772118	INSAVER-SLIM-150-UGR19-9W-1075LM-840	1075	4000	83,41

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
8772119	INSAVER-SLIM-175-UGR19-13W-1500LM-830	1500	3000	94,43
8772120	INSAVER-SLIM-175-UGR19-13W-1600LM-840	1600	4000	94,43

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
8772121	INSAVER-SLIM-205-UGR19-20W-2300LM-830	2300	3000	105,38
8772122	INSAVER-SLIM-205-UGR19-20W-2400LM-840	2400	4000	105,38

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				1 St
Lichtstrom: 2000 lm/800 lm, Leistung: 16,5/7,5 W, Farbtemperatur: 4000 K.				
6184184	2325G3C05SOALED20/14/08/ML-840ET			59,70



Durchmesser: 230 mm, Höhe: 43 mm				
Lichtstrom: 1800 lm/800 lm, Leistung: 16,5/7,5 W, Farbtemperatur: 4000 K.				
6184185	2325G3C07SOALED20/14/08/ML-840ET			65,50

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.

5236502	2325G3C050A-LED20/14/08/ML-8MC-ET		51,70
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

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.

5236501	2325G3C070A-LED20/14/08/ML-8MC-ET		57,50
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

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.

5236503	2325G3C05SP200		25,40
-------------------------	----------------	--	--------------

Durchmesser: 275 mm, Höhe: 11 mm

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

5236504	2325G3C07SP250		29,20
-------------------------	----------------	--	--------------



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.

6506414	CETUS3-M-1000-840-HF-RWH	1057	4000	95,00
-------------------------	--------------------------	------	------	--------------

Leistung: 15,5 W.

6506416	CETUS3-M-2000-840-HF-RWH	2048	4000	103,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Leistung: 25,4 W.

6506418	CETUS3-M-3000-840-HF-RWH	3222	4000	107,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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.



6506421	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.



6506419	CETUS3-M-IP54-COVER		1 St 17,00
-------------------------	---------------------	--	----------------------

Zoe Vario

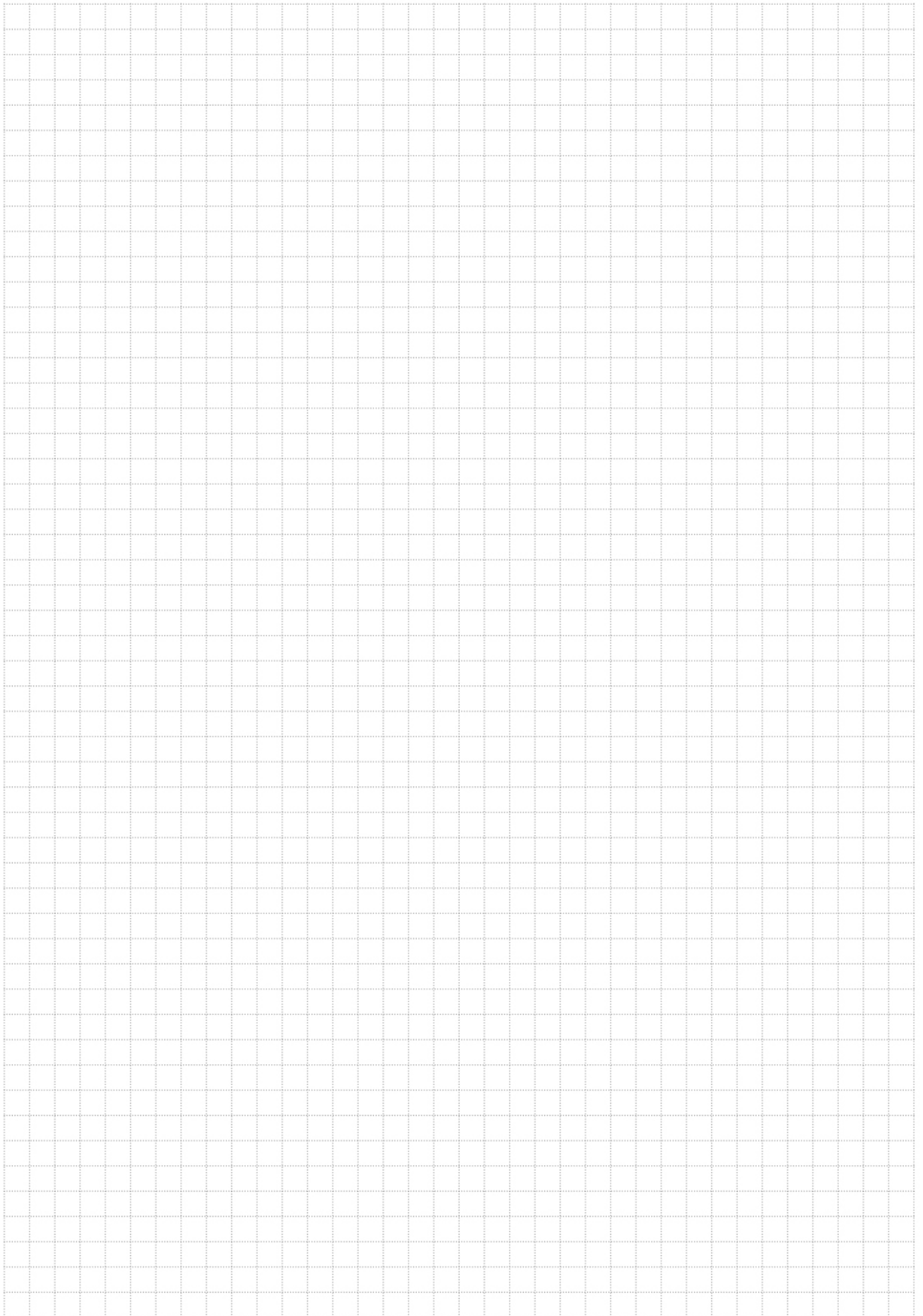
LED-Downlight mit gleichmäßiger Ausleuchtung, geeignet für den Einsatz mit dem Just Emergency PLUG&PLAY E3 KIT, Gehäuse aus Stahl, weiß, Diffusor aus Polystyrol, Farbtemperatur (3000 K/3500 K/4000 K) einstellbar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.



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

Leistung: 12 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 26 mm.			
1347701	ZOE-VARIO-LED-DL-170-1000-830/35/40	1000	56,00

Leistung: 22 W, Durchmesser: 220 mm, Höhe: 26 mm.			
1347703	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.				
9401631	RELO-UP-RDAS-0/1401000830ET	1000	3000	95,70
9401629	RELO-UP-RDAS-0/1401100840ET	1100	4000	95,70

Gehäusefarbe: Weiß

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

9401632	RELO-UP-RDAS-0/1401000830DALI2	1000	3000	145,20
9401630	RELO-UP-RDAS-0/1401100840DALI2	1100	4000	145,20



Gehäusefarbe: Weiß

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

9401635	RELO-UP-RDAS-0/1901700830ET	1700	3000	121,00
9401633	RELO-UP-RDAS-0/1901900840ET	1900	4000	121,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

9401636	RELO-UP-RDAS-0/1901700830DALI2	1700	3000	170,50
9401634	RELO-UP-RDAS-0/1901900840DALI2	1900	4000	170,50



Gehäusefarbe: Weiß

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

9401639	RELO-UP-RDAS-0/2302700830ET	2700	3000	161,70
9401637	RELO-UP-RDAS-0/2303000840ET	3000	4000	161,70

Gehäusefarbe: Weiß

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

9401640	RELO-UP-RDAS-0/2302700830DALI2	2700	3000	211,20
9401638	RELO-UP-RDAS-0/2303000840DALI2	3000	4000	211,20

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.			
5412334	12205073	1020	56,10



Leistung: 18 W		Lichtstrom (lm)	1 St
Durchmesser: 225 mm, Höhe: 19 mm, Einbautiefe: 25 mm, für Deckenausschnitte von 65-210 mm			
5412335	12206073	1685	78,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Leistung: 24 W			
Durchmesser: 330 mm, Höhe: 19 mm, Einbautiefe: 25 mm, für Deckenausschnitte von 65-310 mm			
5412336	1220703	2345	116,50

Frontring für LED-Anbau-/Einbaudownlight Moon

Magnetbefestigung.



Für 12205...

		Ausführung	1 St
5849870	81020502	Chrom	16,70
5849872	81020515	Nickel matt	16,70
5849871	81020508	schwarz	16,70



Für 12206...

5849873	81020602	Chrom	19,20
5849875	81020615	Nickel matt	19,20
5849874	81020608	schwarz	19,20



Für 12207...

5849876	81020702	Chrom	25,70
5849878	81020715	Nickel matt	25,70
5849877	81020708	schwarz	25,70

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

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



5849901

Midi			
Lichtstrom: 3750 lm, Leistung: 40W, Farbtemperatur: 3000 K/ 4000 K/ 6000 K (mit Umschalter), Durchmesser: 440 mm, Höhe: 50 mm.			
5849901	12209073	weiß	259,90
5230284	12209083	schwarz	259,90

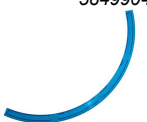
Farbringsatz

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



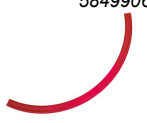
5849904

		Ausführung	1 St
Für Mini			
5849904	81020809	amber	14,00
5849903	81020808	blau	14,00
5849902	81020806	rot	14,00



5849906

Für Midi			
5849907	81020909	amber	19,00
5849906	81020908	blau	19,00
5849905	81020906	rot	19,00



8822425

Für Maxi			
8822427	81021409	amber	19,90
8822426	81021408	blau	19,90
8822425	81021406	rot	19,90

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

Pendelsatz

Für LED-Decken-Anbau-Downlight SUNNY.



		Ausführung	1 St
Länge: 1500 mm.			
5849908	81018070	weiß	39,90
5230332	81018080	schwarz	39,90

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.				
5236868	81-2092	1800	3000	77,53
5236869	81-2093	1800	4000	77,53

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.				
4425706	81-2090	4000	3000	116,42
4425707	81-2091	4000	4000	116,42

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.				
4425708	81-2094	1620	3000	77,49
4425709	81-2095	1620	4000	77,49

Energieeffizienzklasse: E

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

4425710	81-2096	4000	3000	124,95
4425711	81-2097	4000	4000	124,95

Energieeffizienzklasse: D

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

4425712	81-2098	4900	3000	176,56
4425713	81-2099	4900	4000	176,56

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

5959946	81-2054		67,46
-------------------------	---------	--	--------------



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.

6097781	81-4030	400	3000	19,03
6097785	81-4034	420	4000	19,03



Energieeffizienzklasse: G

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

6097782	81-4031	1000	3000	27,38
-------------------------	---------	------	------	--------------



Energieeffizienzklasse: F

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

6097786	81-4035	1100	4000	27,38
-------------------------	---------	------	------	--------------



Energieeffizienzklasse: F

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

6097783	81-4032	1550	3000	38,48
6097787	81-4036	1600	4000	38,48



Energieeffizienzklasse: F

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

6097784	81-4033	2200	3000	52,73
6097788	81-4037	2300	4000	52,73



LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON Sensor

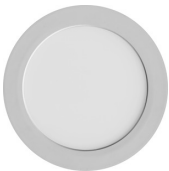
Rund, nicht dimmbar, integrierter Bewegungsmelder und Daylight-Sensor, einstellbare Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/6500 K, Lichtstrom: 1350-1530 lm, Abstrahlwinkel: 110°, Leuchtenkörper Kunststoff, Farbe: Weiß, inkl. Treiber, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

1 St

Energieeffizienzklasse: F

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

8788617	81-4038			65,33
-------------------------	---------	--	--	--------------



Dekorring für LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON

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

Durchmesser: 140 mm.

6097826	89-2020	Eisen gebürstet	5,95
8924691	89-2024	schwarz	5,99



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

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.

5237844	2347-399120	71,93
-------------------------	-------------	-------

Leistung: 33 W

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

5237843	4617-299120	153,32
-------------------------	-------------	--------

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.

5719379	4837-0E27	32,83
-------------------------	-----------	-------

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.

5719380	4839-0E27	56,49
-------------------------	-----------	-------

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.

5236903	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.

5230462	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

1688873	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

5649156	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

5237841	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.

6184172	APSU620125	151,95
-------------------------	------------	---------------

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.

6184171	APSU120125	193,95
-------------------------	------------	---------------

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.

6184170	APSU150125	241,95
-------------------------	------------	---------------



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.

1688976	75101706	1800	3000	61,00
1688980	75101713	1900	4000	61,00

HF-Sensor

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

1688974	75101611	1800	3000	115,50
1688975	75101616	1900	4000	115,50

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.

1688986	75111706	1500	3000	72,30
1688988	75111713	1700	4000	72,30

Basic

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

1688984	75111651	2600	3000	78,80
1688985	75111657	2800	4000	78,80



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

HF-Sensor

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

6184235	75111606	1500	3000	124,30
6184236	75111616	1700	4000	124,30

HF-Sensor

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

6184243	75111740	2600	3000	134,80
6184244	75111745	2800	4000	134,80

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.

1688993	75124263			113,60
-------------------------	----------	--	--	---------------

Basic

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

1688992	75124261			113,60
-------------------------	----------	--	--	---------------

HF-Sensor

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

1688999	75124279			146,30
-------------------------	----------	--	--	---------------

HF-Sensor

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

1688998	75124277			146,30
-------------------------	----------	--	--	---------------

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.

6254271	75131642	3600	3000	142,80
6254272	75131652	3700	4000	142,80

Basic

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

6230501	75131687	5100	3000	151,90
4346607	75131671	5300	4000	151,90

HF-Sensor

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

6230493	75131645	3400	3000	190,50
6230494	75131646	3600	4000	190,50

HF-Sensor

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

6230502	75131688	5100	3000	193,50
6257498	75131680	5300	4000	193,50

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.				
1689001	75151511	1800	3000	63,80
1689005	75151551	1900	4000	63,80

HF-Sensor

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

1689003	75151516	1800	3000	120,50
1689004	75151521	1900	4000	120,50

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.				
1689007	75161512	1500	3000	79,80
1689006	75161509	1700	4000	79,80

Basic

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

1689009	75161521	2600	3000	82,50
1689008	75161515	2800	4000	82,50

HF-Sensor

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

6184259	75161513	1500	3000	135,00
6184260	75161514	1700	4000	135,00

HF-Sensor

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

6184267	75161660	2600	3000	136,50
6184268	75161665	2800	4000	136,50

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.				
1689012	75171628			110,80

Basic

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

1689014	75171651			110,80
-------------------------	----------	--	--	---------------

HF-Sensor

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

1689017	75171656			157,50
-------------------------	----------	--	--	---------------

HF-Sensor

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

1689016	75171653			157,50
-------------------------	----------	--	--	---------------

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.

5239007	88110200		249,50
-------------------------	----------	--	---------------



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.

5235423	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3300-830-IP20	3300	3000	389,00
5235425	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3400-840-IP20	3400	4000	389,00

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.

5235424	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3300-830-IP20-DALI-	3300	3000	441,00
5235426	SVENJA-CL-450-DDP-OP-3400-840-IP20-DALI-	3400	4000	441,00

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.

5235427	SVENJA-CL-600-DDP-OP-5600-830-IP20-DALI-	5600	3000	626,00
5235428	SVENJA-CL-600-DDP-OP-5700-840-IP20-DALI-	5700	4000	626,00

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.

5235430	SVENJA-CL-900-DDP-OP-9400-830-IP20-DALI-	9400	3000	1.176,00
5235429	SVENJA-CL-900-DDP-OP-9600-840-IP20-DALI-	9600	4000	1.176,00

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.

5235421	SVENJA-POLE-PENDULUM-SET-1000		74,00
-------------------------	-------------------------------	--	--------------

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.

5235422	SVENJA-WIRE-PENDULUM-SET-2000		74,00
-------------------------	-------------------------------	--	--------------



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.

6412517	SF-CIRC-250-V-13W-830IP44	920	3000	33,90
6412518	SF-CIRC-250-V-13W-840IP44	960	4000	33,90

Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6412520	SF-CIRC-350-V-18W-830IP44	1440	3000	40,90
3599431	SF-CIRC-350-V-18W-840IP44	1440	4000	40,90

Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6412523	SF-CIRC-400-V-24W-830IP44	1920	3000	47,80
6412524	SF-CIRC-400-V-24W-840IP44	1920	4000	47,80

Leistung: 42 W

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

6190714	SF-CIRC-500-V-42W-830-IP44-PS	3500	3000	67,80
6190715	SF-CIRC-500-V-42W-840-IP44-PS	3500	4000	67,80

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.

8976871	SF-CIRCULAR250SENSOR13W3000K-IP44-WT	920	3000	60,50
6412519	SF-CIRC-250-SEN-V-13W-840IP44	960	4000	60,50

Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6412521	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-830IP44	1440	3000	67,50
6412522	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-840IP44	1440	4000	67,50

Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6412525	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-830IP44	1920	3000	73,40
6412526	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-840IP44	1920	4000	73,40

Leistung: 42 W

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

6190716	SF-CIRC-500-SEN-V-42W-830-IP44-PS	3500	3000	89,70
6190717	SF-CIRC-500-SEN-V-42W-840-IP44-PS	3500	4000	89,70

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.

4809770	MM77120	36,87
-------------------------	---------	--------------

Leistung: 15 W/10 W

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

4809771	MM77121	50,42
-------------------------	---------	--------------

Leistung: 22 W/15 W/ 10 W

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

4809773	MM77122	61,64
-------------------------	---------	--------------

Leistung: 16 W/11 W

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

4809776	MM77124	78,47
-------------------------	---------	--------------

Leistung: 23 W/16 W/11 W

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

4809777	MM77125	95,30
-------------------------	---------	--------------

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

4809767	MM77129	72,87
-------------------------	---------	--------------

Sensormodul

Für MEGAMAN® RENZO PLUS und FONDA PLUS

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



Farbe: Weiß

1 St

4809766	MM77128	33,60
-------------------------	---------	--------------

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.

8808703	MT77130		39,21
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808709	MT77136		72,87
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808704	MT77131		56,04
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808705	MT77132		61,64
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808710	MT77137		84,08
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808706	MT77133		67,25
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808707	MT77134		78,47
-------------------------	---------	--	--------------

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.

8808711	MT77138		100,91
-------------------------	---------	--	---------------

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.

8808708	MT77135		111,06
-------------------------	---------	--	---------------

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

8808713	MT77140		67,25
-------------------------	---------	--	--------------



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.



8808712	MT77139		1 St 33,60
-------------------------	---------	--	----------------------

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.

4368639	81-3031	620	3000	19,18
4368640	81-3032	660	4000	19,18

Energieeffizienzklasse: F

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

6688886	81-3042	1280	3000	37,28
6069986	81-3040	1360	4000	37,28

Energieeffizienzklasse: D

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

5429924	81-3034	1760	3000	53,38
-------------------------	---------	------	------	--------------

Energieeffizienzklasse: E

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

5429925	81-3035	1980	4000	53,38
-------------------------	---------	------	------	--------------

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

6688887	81-3044	2560	3000	65,28
6688851	81-3041	2880	4000	65,28

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 40 W, Durchmesser: 500 mm, Höhe: 140 mm.

6097760	81-3028	3850	3000	106,45
6097761	81-3029	4160	4000	106,45

Energieeffizienzklasse: F

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

4779911	81-3242	1280	3000	73,05
4779909	81-3240	1360	4000	73,05

Energieeffizienzklasse: F

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

5429926	81-3246	1760	3000	83,63
5429927	81-3247	1950	4000	83,63



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

Energieeffizienzklasse: F

Mit Bewegungssensor, Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

4779912	81-3244	2560	3000	99,88
4779910	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.

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

Leistung: 16 W, Notlichtmodus: 200 lm, Batterie: 3,7 V/2600 mAh, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

8869628	81-3540	1360	4000	104,77
-------------------------	---------	------	------	---------------

Leistung: 32 W, Notlichtmodus: 800 lm, Batterie: 7,2 V/5200 mAh, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

8869629	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.

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

Leistung: 16 W, Notlichtmodus: 200 lm, Batterie: 3,7 V/2600 mAh, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm.

8869630	81-3640	1360	4000	134,08
-------------------------	---------	------	------	---------------

Leistung: 32 W, Notlichtmodus: 800 lm, Batterie: 7,2 V/5200 mAh, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm.

8869631	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.

Gehäusefarbe	1 St
--------------	------

Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15 W, Lichtstrom: 1500 lm/1650 lm/1575 lm, Durchmesser: 220 mm, Höhe: 50 mm.

6156653	81-3120	grau	46,53
-------------------------	---------	------	--------------

Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 18 W, Lichtstrom: 1980 lm/2160 lm/2070 lm, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 50 mm.

6156654	81-3121	grau	64,19
-------------------------	---------	------	--------------

Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Lichtstrom: 2760 lm/3000 lm/2880 lm, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 50 mm.

6156656	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.

Gehäusefarbe	1 St
--------------	------

Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15 W, Lichtstrom: 1500 lm/1650 lm/1575 lm, Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 50 mm.

6156657	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.

6156658	81-3125		64,19
-------------------------	---------	--	--------------

Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Lichtstrom: 2760 lm/3000 lm/2880 lm, Länge: 330 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 50 mm.

6156659	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.



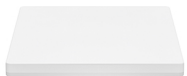
Energieeffizienzklasse: F			Gehäusefarbe	1 St
---------------------------	--	--	--------------	------

Leistung: 13 W/18 W umschaltbar, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 50 mm.

5239009	81-3119	schwarz	79,48
5239008	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.



Energieeffizienzklasse: F			Gehäusefarbe	1 St
---------------------------	--	--	--------------	------

Leistung: 13 W/18 W umschaltbar, Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 50 mm.

5239011	81-3128	schwarz	79,48
5239010	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.



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

Leistung: 12 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 42 mm.

6097796	81-4070	1150	3000	99,97
-------------------------	---------	------	------	-------

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 12 W, nicht dimmbar, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 42 mm.

6097799	81-4073	1200	4000	99,97
-------------------------	---------	------	------	-------

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 46 mm.

6097797	81-4071	1700	3000	118,21
6097800	81-4074	1800	4000	118,21

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, dimmbar Phasenabschnitt, Durchmesser: 420 mm, Höhe: 46 mm.

6097798	81-4072	2300	3000	133,40
6097801	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.



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

Leistung: 12 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 290 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 42 mm.

6097802	81-4076	1150	3000	99,97
6097805	81-4079	1200	4000	99,97

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

6097803	81-4077	1700	3000	118,21
-------------------------	---------	------	------	--------

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, nicht dimmbar, Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

6097806	81-4080	1800	4000	118,21
-------------------------	---------	------	------	--------

Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, dimmbar Phasenabschnitt, Länge: 390 mm, Breite: 390 mm, Höhe: 46 mm..

6097804	81-4078	2300	3000	133,40
6097807	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.				
1928564	TURAS-TUARO/380_1600_830_DALI	1600	3000	227,20
1928562	TURAS-TUARO/380_1700_840_DALI	1700	4000	227,20

Elektronischer Treiber DALI2

Leistung: 23 W, Durchmesser: 380 mm, Höhe: 69 mm.

1928584	TURAS-TUARO/380_2700_830_DALI	2700	3000	234,40
1928582	TURAS-TUARO/380_2900_840_DALI	2900	4000	234,40



Elektronischer Treiber DALI 2

Leistung: 34 W, Durchmesser: 500 mm, Höhe: 76 mm.

1928572	TURAS-TUARO/500_4000_830_DALI	4000	3000	270,00
1928570	TURAS-TUARO/500_4300_840_DALI	4300	4000	270,00

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
1928580	TURAS-TUARO/500_4000_830_ET_ZB	4000	3000	355,00
1928579	TURAS-TUARO/500_4300_840_ET_ZB	4300	4000	355,00

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.				
1928568	TURAS-TUAQO/400_1600_830_DALI	1600	3000	237,30
1928566	TURAS-TUAQO/400_1700_840_DALI	1700	4000	237,30

Elektronischer Treiber DALI2

Leistung: 23 W.

1928594	TURAS-TUAQO/400_2600_830_DALI	2600	3000	244,40
1928592	TURAS-TUAQO/400_2900_840_DALI	2900	4000	244,40

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.			
4792215 211005.002	60	E27	72,70

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

1-lampig.			
4792216 211006.002	75	E27	84,90

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

1-lampig.			
4792344 211060.002	100	E27	133,40

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
4505022 211344.002.3.19	60	E27	212,20

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.			
4820005 10120.002	60	E27	61,80

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 115 mm

1-lampig.			
4820007 10130.002	75	E27	86,50

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.				
4904021	982066.002	6	4000	46,00



Für DKN®-Leuchten

Modul-Lichtstrom: 1200 lm, LED-Lebensdauer: 35000 Std. (L70, B50), Länge: 165 mm, Breite: 143 mm, Höhe: 23 mm.

4904022	982067.002	12	4000	83,70
-------------------------	------------	----	------	--------------



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.				
4820116	20128.002	75	E27	80,00



Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 120 mm

2-lampig, Gehäusefarbe: Weiß.

4820575	20129.002	60	E27	154,00
-------------------------	-----------	----	-----	---------------

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.				
4820222	22148.002	60	E27	54,80



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.				
4820221	22142.002	60	E27	43,60



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.			
4780000 221023.002.1	75	E27	68,90

Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm

2-lampig, Schutzklasse II.

3374469 221105.002	40	E27	82,00
------------------------------------	----	-----	--------------

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

3374471 221106.002	40	E27	158,40
------------------------------------	----	-----	---------------

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.			
4796311 221022.002	60	E27	99,60

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

4796317 221026.002	60	E27	179,60
------------------------------------	----	-----	---------------

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.			
4504937 221126.002.4.19	60	E27	158,70

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.			
9959993 211428.002.1	770	4000	109,80

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

Systemleistung LED: 11 W.

5238281 211427.002	1050	3000	127,40
5238282 211427.002.1	1100	4000	127,40

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

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

Systemleistung LED: 11 W.

2360925	211394.002	1200	3000	194,00
2360924	211394.002.1	1250	4000	194,00

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.

4368679	312084.002.3	1300	4000	170,90
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 12 W.

4368678	312084.002.1	1300	3000	170,90
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 19 W.

4368682	312085.002.1	1900	3000	247,30
4368683	312085.002.3	2000	4000	247,30

Durchmesser: 460 mm, Höhe: 70 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%). Systemleistung Netzspannungs-LED: 24 W.

2315322	312240.002.1	2600	3000	326,20
2315324	312240.002.3	2750	4000	326,20

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.

4368681	312084.002.4	1300	4000	183,00
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Systemleistung: 12 W

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm.

4368680	312084.002.2	1300	3000	183,00
-------------------------	--------------	------	------	---------------

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.

5421177	312085.002.3.19	2000	4000	344,30
-------------------------	-----------------	------	------	---------------

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.

5421172	312085.002.1.19	1900	3000	344,30
-------------------------	-----------------	------	------	---------------



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.				
4338914	311952.002.1	1850	3000	277,70
4338915	311952.002.3	1950	4000	277,70

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.				
4906077	311610.002.8	1650	3000	253,40
4906089	311610.002.6	1650	4000	253,40

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.				
4338802	311610.002.7.19	1600	3000	307,90
4338803	311610.002.5.19	1600	4000	307,90

Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.				
4906136	311611.002.7.19	2050	3000	398,90
4906163	311611.002.5.19	2050	4000	398,90

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.				
4904018	311523.002.7	1450	3000	217,10
4904017	311523.002.5	1450	4000	217,10

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 19 W.				
4337054	311946.002.1	2000	3000	229,20
4337053	311946.002.3	2150	4000	229,20

Durchmesser: 460 mm, Höhe: 120 mm

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.				
4903999	311518.002.7	2100	3000	289,80
4903997	311518.002.5	2100	4000	289,80

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
5804227 221174.002.2		1100	3000...5700	85,30

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm

Systemleistung: 17 W.

5804228 221175.002.2		1750	3000...5700	117,50
--------------------------------------	--	------	-------------	---------------

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 63 mm

Systemleistung: 25 W.

5804229 221176.002.2		2400	3000...5700	192,80
--------------------------------------	--	------	-------------	---------------

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
5317939 111275	2140	3000	175,00

Leistung: 31 W, Länge 915 mm, Breite: 151 mm, Höhe: 51 mm.

4475322 111270	4000	3000	252,00
--------------------------------	------	------	---------------

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
5780232 212305	271,00

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. 5780262 606035	1990	3000	185,00



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

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780118	606044	1850	3000	185,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

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.

5780199	606001	3560	3000	330,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780206	606018	3280	3000	330,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

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.

5780204	606010	3770	2700...6500	372,00
-------------------------	--------	------	-------------	---------------

Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780208	606027	3470	2700...6500	372,00
-------------------------	--------	------	-------------	---------------

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.

1458804	606130	7040	3000	496,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

1458803	606131	7540	4000	496,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Steuerung: DALI/Push Dim

1458802	606132	6870	3000	496,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

1458801	606133	7360	4000	496,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

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.

5780210	606053	2190	3000	188,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780239	606070	2020	3000	188,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



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.

5754154	RS-PRO-R10-BASIC-SC-WARMWEISS	992	3000	255,00
5754153	RS-PRO-R10-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	1053	4000	255,00

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
5754158	RS-PRO-R20-BASIC-SC-WARMWEISS	1823	3000	315,00
5754157	RS-PRO-R20-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	1976	4000	315,00

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.

5754162	RS-PRO-R30-BASIC-SC-WARMWEISS	2813	3000	380,00
5754161	RS-PRO-R30-BASIC-SC-NEUTRALWEISS	3019	4000	380,00

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
8808074	RS-PRO-P1-FLAT-WARMWEIB	922	3000	75,00
8808075	RS-PRO-P1-FLAT-NEUTRALWEIB	930	4000	75,00

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
8808076	RS-PRO-P1-FLAT-S-WARMWEIB	942	3000	89,00
8808077	RS-PRO-P1-FLAT-S-NEUTRALWEIB	965	4000	89,00

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

6184186	2340G2WD1LED14/08/ML-8MCET	46,00
-------------------------	----------------------------	--------------

Mit HF-Bewegungssensor

6184188	2340G2WD1LED14/08/ML-8MCET+HFS	55,00
-------------------------	--------------------------------	--------------

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

6184187	2340G2WD2LED22/16/ML-8MCET	53,30
-------------------------	----------------------------	--------------

Mit HF-Bewegungssensor

6184189	2340G2WD2LED22/16/ML-8MCET+HFS	62,30
-------------------------	--------------------------------	--------------

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.

8903399	2350G3D-PW1936/29/ML-8MC-ET	137,80
-------------------------	-----------------------------	---------------

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.

8903401	2350G3D2PW19-40/30/ML-840ET	189,80
-------------------------	-----------------------------	---------------

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.

8903405	2350G3D3PW19-60/40/ML-840ET	213,60
-------------------------	-----------------------------	---------------

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.

8903400	2350G3D2PW19-40/30/ML-8MC-ET	198,80
-------------------------	------------------------------	---------------

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.

8903404	2350G3D3PW19-60/40/ML-8MC-ET	222,60
-------------------------	------------------------------	---------------



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.

8903403	2350G3D2PW19-4000-840ETDD		216,80
-------------------------	---------------------------	--	---------------

**Leistung: 54 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1525 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 46 mm.

8903407	2350G3D3PW19-6000-840ETDD		240,60
-------------------------	---------------------------	--	---------------

**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.

8903402	2350G3D2PW19-4000-8MC-ETDD		225,80
-------------------------	----------------------------	--	---------------

**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.

8903406	2350G3D3PW19-6000-8MC-ETDD		249,60
-------------------------	----------------------------	--	---------------

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.

5230239	2350-G3-D-PW19-3600-8MC-ETWD		214,80
-------------------------	------------------------------	--	---------------

**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.

5230240	2350-G3-D2-PW19-4000-8MC-ETWD		275,80
-------------------------	-------------------------------	--	---------------

**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.

5230241	2350-G3-D3-PW19-4400-8MC-ETWD		299,60
-------------------------	-------------------------------	--	---------------

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
9957682	74RG2WD2DW22-830ET	2100	3000	228,70
9957610	74RG2WD2DW22-840ET	2200	4000	228,70

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.				
9957676	74RG2WD3DW33-830ET	3300	3000	344,70

Leistung: 26 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

9957604	74RG2WD3DW33-840ET	3500	4000	344,70
-------------------------	--------------------	------	------	---------------

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.				
9957510	74RG2WD1DW14-830ET	1300	3000	177,50
9957647	74RG2WD1DW14-840ET	1400	4000	177,50

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.				
1688808	SIELLA-G5-D3-PW19-44-60/2ML-830-ET	3000		338,20
5239331	SIELLA-G5D3PW19-44-60/2ML840ET	4000		338,20

Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4400 lm.

1688809	SIELLA-G5-D3-PW19-44-830-ETDD	3000		348,60
5239375	SIELLA-G5D3PW19-44-840ETDD	4000		348,60

Leistung: 50 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm.

1688810	SIELLA-G5-D3-PW19-60-830-ETDD	3000		382,50
5239374	SIELLA-G5D3PW19-60-840ETDD	4000		382,50



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.				
1689071	130695950168	19,5	2550	166,67

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

InteriorLUX E-GON 1200

Länge: 1195 mm, Breite: 155 mm, Höhe: 55 mm.

1689073	131295950166	39	5450	239,58
-------------------------	--------------	----	------	---------------

InteriorLUX E-GON 1500

Länge: 1495 mm, Breite: 155 mm, Höhe: 55 mm.

1689072	131595950167	46	6500	281,25
-------------------------	--------------	----	------	---------------

Zubehör für InteriorLUX E-GON

Wandbefestigungsset

1 St

1689068	132711250086			12,29
-------------------------	--------------	--	--	--------------

Montageset für Seilabhängung

1689069	132711250087			16,46
-------------------------	--------------	--	--	--------------

Montageset für horizontales Seil

1689070	132711250088			20,63
-------------------------	--------------	--	--	--------------

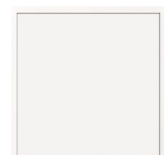


LED-Panel FLATfrost

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

5648012	1807-2FW120			112,16
-------------------------	-------------	--	--	---------------



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.

5648838	1808-3FW090			122,45
-------------------------	-------------	--	--	---------------



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

6477862	2039-1			54,43
-------------------------	--------	--	--	--------------

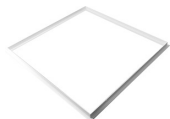


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

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.



6600351	2037		1 St	51,35
-------------------------	------	--	------	-------

Federclips

Für Trockenbaudecken, passend für FLATfrost und FLATugr, 4er-Set.



7352134	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.

6477854	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.

8808449	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.

6097839	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.

1459029	81-5070		1 St	74,75
-------------------------	---------	--	------	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom: 4150 lm/4200 lm, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 30 mm.		
1459031	81-5072		74,75
	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 5000 K/6000 K, Lichtstrom: 4130 lm/4130 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 30 mm.		
1459030	81-5071		74,75
	UGR<19, Farbtemperatur umschaltbar: 5000 K/6000 K, Lichtstrom: 4200 lm/4200 lm, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 30 mm.		
1459032	81-5073		74,75
	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.		
1459028	81-5074		68,75
LED Back Light Panel tunable white			
Energieeffizienzklasse: E			
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.			
	UGR<19, Farbtemperatur stufenlos einstellbar: 2700-6500 K, Lichtstrom: 4000 lm (bei 4000 K), Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 30 mm.		1 St
1688830	81-5076		137,25
An-/Unterbaurahmen			
Material: Aluminium, Farbe: Weiß.			
	Für LED Back Light Panel 622×622		1 St
Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 70 mm.			
1459043	81-1104		36,77
Einbaurahmen für LED Panel			
Material: Aluminium, Länge: 665 mm, Breite: 665 mm, Lochausschnitt: 630×630mm, Einbautiefe: 40 mm, Alu Rahmen, Farbe: Weiß.			
			1 St
6094899	81-1100		47,02
Einbaurahmen-Set für LED Panel			
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.			
			1 St
6094951	81-1101		43,72
An-/Unterbaurahmen			
Für LED-Panel 81-2046, Material: Aluminium, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 69 mm.			
		Ausführung	1 St
6164747	81-1105	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.		
8924708	81-9060	42	64,12

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.		
1459044	81-9138	38	16,43

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 mm², Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
	Länge: 180 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.		
8924697	81-9062	35	40,94

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 mm², Schutzart: IP20.



		Ausgangsleistung (W)	1 St
	Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 30 mm.		
8924710	81-9063	40	51,24

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 mm², Schutzart: IP20.



			1 St
	Ausgangsleistung: 23-36 W, Länge: 153 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 29 mm.		
8924709	81-9061		24,93

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.			
1921777 AGILA-AGER/625_4000_840_ET	4000	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	229,40
1921778 AGILA-AGER/625_4000_840_DALI	4000	EVG DALI	271,70

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.



1921768 AGER-ES_600/_625_ME			1 St 9,70
---	--	--	---------------------



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.



Elektronischer Konverter			1 St
Lichtfarbe: 840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
1443714 FPL3-EQ0622NDWS840MPS0500			128,90
Elektronischer DALI-Konverter			
Lichtfarbe: 840, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
1444098 FPL3-EQ0622DAWS840MPS0500			169,50
Elektronischer Konverter			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
1444147 FPL3-EQ0622NDWS830840MPS0500			142,50
Elektronischer DALI-Konverter			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
4459242 FPL3-EQ0622DAWS830840MPS0500			183,10
Elektronischer Konverter			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.			
1443713 FPL3-EQ0622NDWS850865MPS0500			142,50
Elektronischer DALI-Konverter			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Lichtstrom: 1400-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.			
4459243 FPL3-EQ0622DAWS850865MPS0500			183,10

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

Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe: 830-865 (Tunable White), Lichtstrom: 2700-4600 lm, Leistung: 22,5-40 W.

4459240	FPL3-EQ0622DAWS8TWMPS0500		214,40
-------------------------	---------------------------	--	---------------

Einbauklammer für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

1 Satz.

6161816	ZBS-EKLFPL3-EQ		23,70
-------------------------	----------------	--	--------------



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.

5899966	ZBS-ARFPL-EQ622		86,90
-------------------------	-----------------	--	--------------



Einbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 45 mm.

5687125	ZBS-ERFPL-EQ622		68,90
-------------------------	-----------------	--	--------------



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.

Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.

1450380	FPL3-EE1195DAWS830840MPS0500		218,50
-------------------------	------------------------------	--	---------------



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.

Elektrischer Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600, Leistung: 30-40 W.

4459241	FPL3-EE1245NDWS830840MPS0500		188,30
-------------------------	------------------------------	--	---------------



Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600, Leistung: 11,5-40 W.

4459238	FPL3-EE1245DAWS830840MPS0500		228,60
-------------------------	------------------------------	--	---------------

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.

Elektronischer Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.

4459239	FPL3-EE1545NDWS830840MPS0500		220,50
-------------------------	------------------------------	--	---------------



Elektronischer DALI-Konverter

Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Lichtstrom: 1350-4600 lm, Leistung: 11,5-40 W.

4459237	FPL3-EE1545DAWS830840MPS0500		261,20
-------------------------	------------------------------	--	---------------

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

5687132	ZBS-ARFPL-EE1245		91,70
-------------------------	------------------	--	--------------



Einbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EE 1245

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 1253 mm, Breite: 318 mm, Höhe: 45 mm.

1 St

5687130	ZBS-ERFPL-EE1245		78,40
-------------------------	------------------	--	--------------



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.

5237447	SE-EQ0625NDWS840M9S0350	3714	622	205,80
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

Elektronischer DALI-Konverter

Leistung: 25 W.

5237444	SE-EQ0625DAWS840M9S0350	3714	622	258,00
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

Elektronischer Konverter

Leistung: 37 W.

5237448	SE-EQ0625RFWS840M9S0550	5431	622	277,80
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------

Elektronischer DALI-Konverter

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Lichtströme einstellen, Leistung: 37 W.

5237445	SE-EQ0625DAWS840M9S0550	5570	622	302,60
-------------------------	-------------------------	------	-----	---------------



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.

1416539	312274.002.790		122,40
-------------------------	----------------	--	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

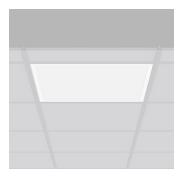
Mit Konverter, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

1416536	312274.002.1.790		122,40
-------------------------	------------------	--	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3400-4300 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

8437620	312274.002.76		184,20
-------------------------	---------------	--	---------------



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.

8437619	312274.002.1.76		184,20
-------------------------	-----------------	--	---------------

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.

1416543	312275.002.790		134,80
-------------------------	----------------	--	---------------

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.

1416540	312275.002.1.790		134,80
-------------------------	------------------	--	---------------

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.

8437624	312275.002.76		196,60
-------------------------	---------------	--	---------------

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.

8437623	312275.002.1.76		196,60
-------------------------	-----------------	--	---------------

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.

1416595	312365.002.790		246,00
-------------------------	----------------	--	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

1416592	312365.002.1.790		246,00
-------------------------	------------------	--	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3200-4000 lm, Lichtfarbe: 830, Systemleistung LED: 29-38 W.

8437628	312365.002.76		307,80
-------------------------	---------------	--	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtstrom: 3500-4400 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, BEG förderfähig.

8437627	312365.002.1.76		307,80
-------------------------	-----------------	--	---------------

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.

1416599	312366.002.790		283,10
-------------------------	----------------	--	---------------

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.

1416596	312366.002.1.790		283,10
-------------------------	------------------	--	---------------

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.

8437632	312366.002.76		344,90
-------------------------	---------------	--	---------------

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.

8437631	312366.002.176		344,90
-------------------------	----------------	--	---------------

Zubehör für Sidelite® ECO

Anbaurahmen für Modul 625

1 St

Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Länge: 627 mm, Breite: 627 mm, Höhe: 47 mm.

1717497	982292.022		90,30
-------------------------	------------	--	--------------

Einbaufederset für Modul 625

Bestehend aus 4 Einbaufedern, Deckenstärke: 10-25 mm.

1717489	981979.020		3,10
-------------------------	------------	--	-------------

Anbaurahmen für Modul 1200

Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Länge: 1202 mm, Breite: 302 mm, Höhe: 47 mm.

1717494	982190.042		111,30
-------------------------	------------	--	---------------

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.

9976242	312464.002.1790		85,30
-------------------------	-----------------	--	--------------

Mit Konverter DALI

BEG förderfähig.

9976241	312464.002.176		134,80
-------------------------	----------------	--	---------------

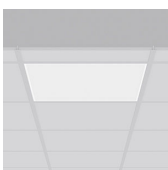
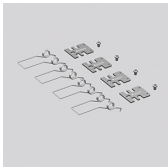
Deckeneinlegeleuchte | Kaleea Basic

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
Mit Konverter				
7612260	312559.002.1	3600	4000	60,60

Mit Konverter DALI

7612261	312559.002.176	3600	4000	110,10
-------------------------	----------------	------	------	---------------



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

9871553	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-CC-W	165,39
-------------------------	--	--------

DALI dimmbar (switch-dim)

Leistung: 26 W.

9871557	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-DALI	213,59
-------------------------	--	--------

SylSmart Standalone

Leistung: 26 W.

9871567	OPTICLIP-625-26W-3300LM-4000K-C8-WH-SSC-	351,26
-------------------------	--	--------

SylSmart Connected

Leistung: 27 W.

9871577	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

9871554	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-CC-	176,47
-------------------------	--	--------

DALI dimmbar (switch-dim)

Leistung: 24 W.

9871558	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-DALI	221,10
-------------------------	---	--------

SylSmart Standalone

Leistung: 24 W.

9871572	OPTICLIP-1250-26W-3350LM-4000K-C8-WH-SSC	362,95
-------------------------	--	--------

SylSmart Connected

Leistung: 25 W.

9871578	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.

5950422	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.

5950421	2330-G3-M84-PW19-36/29/ML-840-ET		64,90
-------------------------	----------------------------------	--	--------------

Leistung: 31 W/24 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3600/2900 lm, Farbtemperatur einstellbar: 3000/4000 K.

8956058	2330-G3-M84-PW19-36/29/ML-8MC-ET		76,80
-------------------------	----------------------------------	--	--------------

Leistung: 31 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3400 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

5950420	2330-G3-M84-PW19-3600-830-ETDD		82,60
-------------------------	--------------------------------	--	--------------

Leistung: 31 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3600 lm, Farbtemperatur: 4000 K.

5950419	2330-G3-M84-PW19-3600-840-ETDD		82,60
-------------------------	--------------------------------	--	--------------

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).

5230235	2330-G3-M84-PW19-3600-830-ETWD	3400	3000	132,60
5230236	2330-G3-M84-PW19-3600-840-ETWD	3600	4000	132,60

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.



5230243	LIVELINK-BW-EASYAIR-4B-SWITCH		1 St	182,80
-------------------------	-------------------------------	--	------	---------------

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.



5230242	LIVELINK-BW-SENSOR-EASYAIR-OCCU-DL-ZGP		1 St	156,70
-------------------------	--	--	------	---------------

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.

9959782	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.

8784218	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.

8784219	ANNA-VARIO-Q622-RECESSED-MOUNT-BOX		94,00
-------------------------	------------------------------------	--	-------



Seilabhängungsset

Für Anna LED-Leuchten Q596, Q622 und ANNA VARIO, Länge max.: 1,5 m.

5208742	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.

9959789	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.

6077646	MIREL-L-LAY-LED3600-830-M625Q-EVG-KA	3580	3000	358,00
6077571	MIREL-L-LAY-LED3800-840-M625Q-EVG-KA	3740	4000	358,00



Mit elektronischem Vorschaltgerät

Breitstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

6077648	MIREL-L-LAY-LED3600-830-M625Q-LD0-KA	3580	3000	393,00
6077647	MIREL-L-LAY-LED3800-840-M625Q-LD0-KA	3740	4000	393,00

Gehäuse für MIREL evolution

Einbaugehäuse

6170845	MIREL-L-NIV-M625Q-HOUSING			133,00
-------------------------	---------------------------	--	--	--------

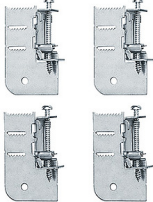




ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Anbaugehäuse			
6170844	MIREL-L-A-M625Q-HOUSING		162,00

Deckenbefestigungsset

Zur Montage von L-FIELDS evolution und MIREL evolution Deckeneinbauleuchten in gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken, 1 Set pro Leuchte.



6077365	LFE-E-NIV-SET		1 St 18,00
-------------------------	---------------	--	----------------------

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.



Nicht dimmbar

8808092	5198-040110		1 St 225,35
-------------------------	-------------	--	-----------------------

DALI Dimmbar

8808091	5199-040110		287,09
-------------------------	-------------	--	---------------

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.



Leistung: 32 W

Gehäusefarbe

1 St

Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

8868990	81-2032	Aluminium	133,95
-------------------------	---------	-----------	---------------

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.

8868991	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.

8868988	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.

8868989	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.

8869625	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.

8869626	81-2035	Aluminium	208,36
-------------------------	---------	-----------	--------



Zubehör für Pendelleuchten

Verbindungsblock für LED Linienleuchte Conference

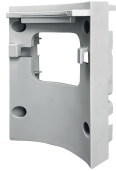
Starr

1 St

Damit können Lichtbänder in gerader Linie erstellt werden.

8868992	89-1021		4,77
-------------------------	---------	--	------





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

Flexibel

Damit können bis zu vier Leuchten in beliebigem Winkel miteinander verbunden werden, ohne Verbindungsstück.

8868993	89-1022		5,67
-------------------------	---------	--	-------------

Verbindungsstück

8868994	89-1023		1,65
-------------------------	---------	--	-------------

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.

1459033	81-2184		151,00
-------------------------	---------	--	---------------

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.

1459035	81-2186		151,00
-------------------------	---------	--	---------------

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.

1459034	81-2185		187,75
-------------------------	---------	--	---------------

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.

1459036	81-2187		187,75
-------------------------	---------	--	---------------

Zubehör für Pendelleuchten

Leergehäuse für LED Linienleuchte

Verbindungsstück zum Erstellen von Lichtbändern.

Farbe

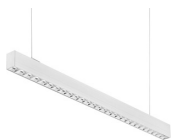
1 St

Matt, Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

8788601	89-1010	Aluminium	44,57
-------------------------	---------	-----------	--------------

Chrom, Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.

8788602	89-1011	Aluminium	77,36
-------------------------	---------	-----------	--------------



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.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Silber eloxiert				
Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.				
5942205	CHOCM-P107.1618.840/DALI-SILBER-ELOXIERT	7630	4000	344,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.

5942206	CHOCM-P107.1618.840/DALI-SCHWARZ	7630	4000	344,00
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 66,6 W, Länge: 1618 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 60 mm.

5942207	CHOCM-P107.1618.840/DALI-WEIß	7630	4000	344,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

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 ≤ 3 SDCM, inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß RAL9016/strukturiert				
Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.				
7351602	8629461783410	8680	4000	408,00

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Ausstrahlungswinkel: 2×41°/52°, Leistung: 54 W, Länge: 1244 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

5048378	8629461543430	6830	4000	353,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

5048380	8629461783430	8680	4000	408,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Dimmbar DALI, Ausstrahlungswinkel: 2×42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm.

5048381	8629461786430	8680	4000	460,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

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.

7608141	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	566,90
7608144	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	622,40

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

7608142	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	608,50
-------------------------	-----------------------------	------	----------------------------------	---------------

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

7608143	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	608,50
7608146	KAYAK-KYAI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	664,00

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.

7608153	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	677,80
7608156	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	733,30

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

7608154	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	719,40
7608157	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	774,80

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

7608155	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	719,40
7608158	KAYAK-KYAI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	774,80

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 mm², 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.

7608084	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	733,30
7608081	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	677,80

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

7608085	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	809,50
7608082	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	754,10

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

7608086	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_DALI	4900	EVG DALI	809,50
7608083	KAYAK-KYHI/1200_4900_840_ET	4900	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	754,10

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.

7608093	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	788,70
7608096	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	844,10

Gehäusefarbe: Schwarz

Farbtemperatur: 4000 K.

7608094	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	864,90
7608097	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	920,40

Gehäusefarbe: Silbergrau

Farbtemperatur: 4000 K.

7608095	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_ET	6400	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	864,90
7608098	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI	6400	EVG DALI	920,40

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 mm², 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
--------------------	-----------------	--------------------	------

7608111	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400	4000	1.052,00
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------



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

Gehäusefarbe: Schwarz

7608112	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400	4000	1.128,30
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------

Gehäusefarbe: Silbergrau

7608113	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_FLEX10	6400	4000	1.128,30
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------

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 mm², 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

7608105	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400	4000	1.190,60
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------

Gehäusefarbe: Schwarz

7608106	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400	4000	1.266,90
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------

Gehäusefarbe: Silbergrau

7608107	KAYAK-KYHI/1500_6400_840_DALI_EASY01	6400	4000	1.266,90
-------------------------	--------------------------------------	------	------	-----------------



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.

1921722	AGILA-AGAR/1200_3100_840_ET	3100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	270,60
1921755	AGILA-AGAR/1200_3100_840_DALI	3100	EVG DALI	313,00

Leistung: 22 W

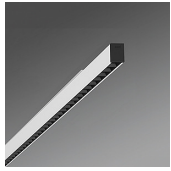
Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

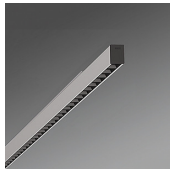
1921723	AGILA-AGAR/1200_3100_840_ET	3100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	270,60
1921756	AGILA-AGAR/1200_3100_840_DALI	3100	EVG DALI	313,00

Leistung: 26 W

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1411 mm.

1921761	AGILA-AGAR/1500_3700_840_ET	3700	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	302,10
1921763	AGILA-AGAR/1500_3700_840_DALI	3700	EVG DALI	344,50





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

Leistung: 26 W

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1411 mm.

1921762	AGILA-AGAR/1500_3700_840_ET	3700	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	302,10
1921764	AGILA-AGAR/1500_3700_840_DALI	3700	EVG DALI	344,50

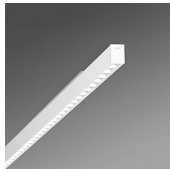
Rasteranbauleuchte agila-AGARWA

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.

4459825	AGILA-AGARWA/1500_4700_840_ET	4700	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	335,10
4459826	AGILA-AGARWA/1500_4700_840_DALI	4700	EVG DALI	377,50



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

1921740	AGHIR-SE_EASY01S_DALI_SG			180,80
-------------------------	--------------------------	--	--	---------------



Farbe: Verkehrsweiß

1921739	AGHIR-SE_EASY01S_DALI_VW			180,80
-------------------------	--------------------------	--	--	---------------



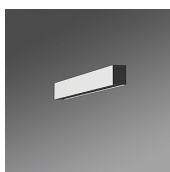
agila-AGWR

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.

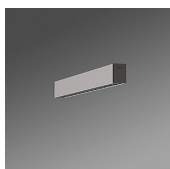
1921747	AGILA-AGWR/0600_2100_840_ET	2100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	212,30
1921741	AGILA-AGWR/0600_2100_840_DALI	2100	EVG DALI	254,80



Leistung: 15 W

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 571 mm.

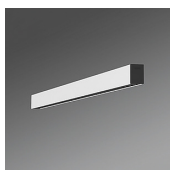
1921748	AGILA-AGWR/0600_2100_840_ET	2100	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	212,30
1921742	AGILA-AGWR/0600_2100_840_DALI	2100	EVG DALI	254,80



Leistung: 23 W

Farbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

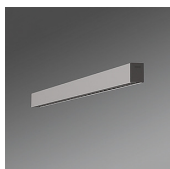
1921749	AGILA-AGWR/1200_3500_840_ET	3500	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	350,60
1921751	AGILA-AGWR/1200_3500_840_DALI	3500	EVG DALI	393,00



Leistung: 23 W

Farbe: Silbergrau, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1131 mm.

1921750	AGILA-AGWR/1200_3500_840_ET	3500	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	350,60
1921752	AGILA-AGWR/1200_3500_840_DALI	3500	EVG DALI	393,00



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.				
1921796	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_ET	4300	4000	362,70

Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1131 mm.

1921800	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_DALI	4300	4000	405,10
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1131 mm.

1921798	AGILA-AGHIR/1200_EASY01C_4300_840_DALLE	4300	4000	562,80
-------------------------	---	------	------	---------------



Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1131 mm.

1921797	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_ET	4300	4000	362,70
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1131 mm.

1921801	AGILA-AGHIR/1200_4300_840_DALI	4300	4000	405,10
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 30 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1131 mm.

1921799	AGILA-AGHIR/1200_EASY01C_4300_840_DALLE	4300	4000	562,80
-------------------------	---	------	------	---------------



Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1411 mm.

1921818	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_ET	4900	4000	406,30
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1411 mm.

1921822	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	448,80
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1411 mm.

1921820	AGILA-AGHIR/1500_EASY01C_4900_840_DALLE	4900	4000	606,40
-------------------------	---	------	------	---------------



Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, Länge: 1411 mm.

1921819	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_ET	4900	4000	406,30
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1411 mm.

1921823	AGILA-AGHIR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	448,80
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

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

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Leuchten ausgestattet mit netlife Lichtmanagementsystem, Länge: 1411 mm.

1921821	AGILA-AGHIR/1500_EASY01C_4900_840_DALLE	4900	4000	606,40
-------------------------	---	------	------	---------------

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 mm², 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.

1921732	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_ET	4900	4000	345,70
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

1921734	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	388,10
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

1921733	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_ET	4900	4000	345,70
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 35 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

1921735	AGILA-AGHILR/1500_4900_840_DALI	4900	4000	388,10
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

agila-AGHRWA

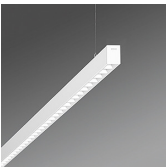
LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster, Gehäuse aus Stahlblech, elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75 mm², Länge: 1900 mm, inkl. höhenverstellbarem Pendel-Set mit Baldachin, Länge: 1411 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 69 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 36 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

4459831	AGILA-AGHRWA/1500_4700_840_ET	4700	4000	400,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



Leistung: 36 W

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

4459832	AGILA-AGHRWA/1500_4700_840_DALI	4700	4000	442,40
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

agila-AGHLRWA

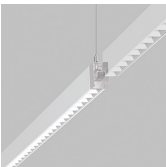
LED-Pendelleuchte, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster, Gehäuse aus Stahlblech, elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 3-polige Anschlussleitung, Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzeleuchte betrieben werden, inkl. höhenverstellbarem 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.

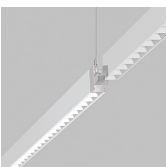
4459833	AGILA-AGHLRWA/1500_4700_840_ET	4700	4000	344,20
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------



Leistung: 36 W

Gehäusefarbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

4459834	AGILA-AGHLRWA/1500_4700_840_DALI	4700	4000	386,70
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------



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 Lichtstrom (lm) Mit Bewegungsmelder 1 St

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 62 mm.

9400219	ALEVO-AVAMP/1500-240_4500_840_DALI	4500	Nein	346,60
9400225	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.

9400220	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.

9400216	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.

9400233	ALEVO-AVAMP/1500-355_7000_840_DALI	7000	Nein	371,90
9400237	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.

9400234	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 Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

9400221	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700_840_DALI	4700	4000	422,50
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------

Leistung: 42 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar.

9400222	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700_840_DALI	4700	4000	447,80
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------

Leistung: 42 W

Farbe: Verkehrsweiß, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

9400217	ALEVO-AVAWF/1500-130_4700-2900_840_ETM	4700	4000	390,90
-------------------------	--	------	------	--------

Leistung: 42 W

Farbe: Silbergrau, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber.

9400218	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.				
9400293	ALEVO-AVA-LB_130_VW	weiß	50	3,50
9400294	ALEVO-AVA-LB_130_SG	grau	50	4,40
9400296	ALEVO-AVA-LB_240_SG	grau	160	4,40
9400292	ALEVO-AVA-LB_355_SG	grau	275	4,40

Seilabhängung

Pendelmontage, inkl. Querseil, Stellkupplung, Stahlseil 1900 mm, Deckenzylinder und Kabelhalter, Breite: 23 mm, Höhle: 12 mm.				
4459840	ALEVO-AVAWF-LB_SG	grau	77	32,80
4459839	ALEVO-AVAWF-LB_VW	weiß	77	31,90



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.

9400270	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI	523,70
-------------------------	---------------------------------	---------------

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.

9400271	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI	549,00
-------------------------	---------------------------------	---------------

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.

9400274	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI_FLEX55	770,40
-------------------------	--	---------------

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.

9400275	ALEVO-AVHIMP/1500_6800_840_DALI_FLEX55	795,70
-------------------------	--	---------------

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.

9400282	ALEVO-AVHILMP/1500_6800_840_DALI	473,10
-------------------------	----------------------------------	---------------





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Silbergrau			
Lichtstrom: 6792 lm, Leistung: 51 W, Farbtemperatur: 4000 K, Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, DALI dimmbar, Länge: 1548 mm, Breite: 239 mm, Höhe: 55 mm.			
9400283	ALEVO-AVHILMP/1500_6800_840_DALI		498,40



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.			
1447256	LENSES-PDI1500DAWS840B0750	7710	555,20

Elektronischer Konverter

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Lichtströme einstellen, Leistung: 56 W.

8907104	LENSES-PDI1500RFWS840B0900	8850	1526	467,90
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

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
MultiLumen: 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.		
9961400	312373.002.790	351,10

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.

9961403	312373.002.1.790	4000	351,10
-------------------------	------------------	------	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4250 lm, Leistung: 38 W.

9961402	312373.002.5.76	3000	412,90
-------------------------	-----------------	------	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4400 lm, Leistung: 38 W.

9961401	312373.002.6.76	4000	412,90
-------------------------	-----------------	------	---------------

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.

9961396	312374.002.790	3000	375,70
-------------------------	----------------	------	---------------



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.

9961399	312374.002.1.790	4000	375,70
-------------------------	------------------	------	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4450 lm, Leistung: 38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 15,4.

9961398	312374.002.5.76	3000	437,50
-------------------------	-----------------	------	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 4600 lm, Leistung: 38 W, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, UGR 15,6.

9961397	312374.002.6.76	4000	437,50
-------------------------	-----------------	------	---------------

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.

8437654	312263.002.1	6500	4000	1.091,30
-------------------------	--------------	------	------	-----------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5, BEG förderfähig.

8437656	312263.002.1.76	6500	4000	1.151,90
-------------------------	-----------------	------	------	-----------------

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.

8437655	312263.002.1.730	6500	4000	1.273,10
-------------------------	------------------	------	------	-----------------

Mit Konverter

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5.

8437651	312263.002	6500	3000	1.091,30
-------------------------	------------	------	------	-----------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,5.

8437653	312263.002.76	6500	3000	1.151,90
-------------------------	---------------	------	------	-----------------

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.

8437652	312263.002.730	6500	3000	1.273,10
-------------------------	----------------	------	------	-----------------

Mit Konverter

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.

8437659	312265.002.1	8100	4000	1.248,90
-------------------------	--------------	------	------	-----------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.

1715947	312265.002.1.76	8100	4000	1.309,50
-------------------------	-----------------	------	------	-----------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung			
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.			
8437660	312265.002.1.730	8100 4000	1.430,70
Mit Konverter			
Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
8437657	312265.002	8100 3000	1.248,90
Mit Konverter DALI			
Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm, UGR 17,6, BEG förderfähig.			
8437658	312265.002.76	8100 3000	1.309,50
Integrierte Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung			
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.			
1715948	312265.002.730	8100 3000	1.430,70

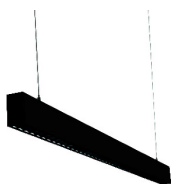
Pendelleuchten



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:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
On/Off				
Gehäusefarbe: Weiß.				
5780190	212080	4140	3000	338,00
5780192	212082	4300	4000	338,00
DALI/Push Dim				
Gehäusefarbe: Weiß.				
5780191	212081	4140	3000	412,00
5780193	212083	4300	4000	412,00
On/Off				
Gehäusefarbe: Schwarz.				
5719129	212086	4140	3000	338,00
5719131	212088	4300	4000	338,00
DALI/Push Dim				
Gehäusefarbe: Schwarz.				
5719130	212087	4140	3000	412,00
5719132	212089	4300	4000	412,00



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.				
1380817	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ET	4400	3000	247,20
1380819	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ET	4400	4000	247,20

Leistung: 40 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 16 mm.

1380818	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ETDD	4400	3000	274,20
1380820	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ETDD	4400	4000	274,20

Leistung: 55 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Länge: 1496 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 20 mm.

1429975	2360-H2-PW19-IL-6000-830-ET	6000	3000	268,90
1429973	2360-H2-PW19-IL-6000-840-ET	6000	4000	268,90

Leistung: 55 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Länge: 1496 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 20 mm

1429974	2360-H2-PW19-IL-6000-830-ETDD	6000	3000	295,90
1429972	2360-H2-PW19-IL-6000-840-ETDD	6000	4000	295,90

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.



8808445	5325-040075			1 St	575,21
-------------------------	-------------	--	--	------	---------------

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.



1454854	5234-140240			1 St	791,30
-------------------------	-------------	--	--	------	---------------

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
5140312	312562.0045.1.19	13400	4000	1.035,90



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5140309	312562.002.1.19	13400	4000	1.035,90



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
5950775	212085	9650	4000	1.349,00

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 mm² (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.

6478723	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS03	15300	4000	1.430,60
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 90 W, Länge: 677 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 2000 mm.

6478720	LUCEOSSG2PAW-IL150-830ETDS05	14500	3000	1.430,60
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------

6478721	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS05	15300	4000	1.430,60
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 90 W, Länge: 677 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 2000 mm.

6478725	LUCEOSSG2PAW-IL150-840ETDS01	15300	4000	1.400,60
-------------------------	------------------------------	-------	------	-----------------

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 mm² (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.

9874114	LUCEOS-S-T-PAW-IL-300-830-ETDS-03	29000	3000	2.621,10
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------

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

8433001	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-03-EU	1.438,20
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

Gehäusefarbe: Schwarz

8433002	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-05-EU	1.438,20
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

Gehäusefarbe: Weiß

8433000	BICULT-ACT-T-COM-TGCS-5500-ETDI-01-EU	1.398,20
-------------------------	---------------------------------------	-----------------

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
8116838	EPURIA-DI-13000-940-LST-SR-SR2	11350	4000	1.157,00

Gehäusefarbe: Weiß

1347044	EPURIA-DI-13000-940-LST-WH-SR2	11350	4000	1.155,00
-------------------------	--------------------------------	-------	------	-----------------

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
1347045	EPURIA-DI-13000-940-SC-SR-SR2	13250	4000	1.408,00

Gehäusefarbe: Weiß

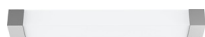
1347043	EPURIA-DI-13000-940-SC-WH-SR2	13250	4000	1.406,00
-------------------------	-------------------------------	-------	------	-----------------

Spiegelleuchten



LED-Spiegelleuchte TRENDO

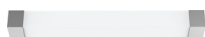
2 Kabeleinlässe vorinstalliert, Material: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Silber, Abdeckung: Polycarbonat, COLORselect (Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/5700 K), Ausstrahlungswinkel: 140°, Lichtstrom: 1200 lm, Leistung: 10 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 600 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP44.



5719513	4993-0FW140			1 St 90,45
-------------------------	-------------	--	--	----------------------

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.



5163392	4994-199140			1 St 112,16
-------------------------	-------------	--	--	-----------------------

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.



6477858	5321-099140			1 St 143,03
-------------------------	-------------	--	--	-----------------------

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.

5236946	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.

5236949	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.

9859429	5418-199120	112,16
-------------------------	-------------	--------

1 St

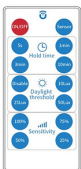
Leistung: 33/41/49/57 W (POWERselect)

Lichtstrom: 4700 lm/5900 lm/7000 lm/8000 lm, Länge: 1475 mm, Breite: 62 mm, Höhe: 70 mm.

5163391	5421-199120	122,45
-------------------------	-------------	--------

Fernbedienung für LED-Balkenleuchte LIGHTBARsensor

Zum Einstellen und Steuern, Infrarot, Länge: 80 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 7 mm.



1688850	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.

5236948	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.

5236951	5422-099120	194,48
-------------------------	-------------	--------

Abhängeset für LED-Balkenleuchte LIGHTBAR

Seillänge: 1500 mm.



1688851	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.			
6184181	SL44120125	weiß	92,95
6184180	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.				
6211511	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-600-10W-3000K	1000	3000	34,50
6211512	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.				
6211513	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-900-15W-3000K	1500	3000	35,00
6211514	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.				
6211508	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.				
6211509	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1500-25W-3000	2500	3000	51,10
6211510	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.				
6211517	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	18,00
6211518	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	18,00
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 8 W, Länge: 573 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.				
6211519	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	20,80
6211520	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.

6211521	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	22,20
6211522	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	22,20

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 14 W, Länge: 1173 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211515	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	27,00
6211516	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1500	4000	27,00

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.

6211527	LINEAR-COMPACT-BATTEN-600-10W-3000K	1000	3000	38,10
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 1175 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

6211523	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1200-20W-3000K	2000	3000	44,00
6211524	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1200-20W-4000K	2000	4000	44,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 25 W, Länge: 1475 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

6211525	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1500-25W-3000K	2500	3000	51,10
6211526	LINEAR-COMPACT-BATTEN-1500-25W-4000K	2500	4000	51,10

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.

4457602	MLS_0600_LED_1000_830_ET_VW	1000	3000	144,40
4457603	MLS_0600_LED_1100_840_ET_VW	1100	4000	144,40

Leistung: 14 W

Länge: 1160 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 91 mm.

4457604	MLS_1200_LED_1800_830_ET_VW	1800	3000	226,90
4457605	MLS_1200_LED_1900_840_ET_VW	1900	4000	226,90



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.			
9961367	451222.002	1000	49,00

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
Leistung: 4 W			
Länge: 277 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.			
5234180	451156.002.2	400	32,20

Leistung: 7 W

Länge: 505 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

5234181	451157.002.2	720	42,10
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

Leistung: 13 W

Länge: 838 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

5234183	451158.002.2	1350	52,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------

Leistung: 17 W

Länge: 1138 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

5234184	451159.002.2	1750	59,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------

Leistung: 21 W

Länge: 1438 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 38 mm.

5234185	451160.002.2	2200	69,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------

Zubehör Strip-Light | Zuleitungskabel

Eurostecker mit Gerätebuchse, Länge: 1800 mm.



			1 St
Farbe: Weiß			
3375877	981457.002		4,70

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

Zubehör Strip-Light | Verbindungskabel



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
3375879	981464.002	300	3,50
3375880	981466.002	600	4,30
3375881	981467.002	900	4,80

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
9959792	ELSA-VARIOFLEX-450-800-930/35/40	800	73,00

Leistung: 12 W, Länge: 600 mm, Breite: 59 mm, Tiefe: 81 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
9959794	ELSA-VARIOFLEX-600-1200-930/35/40	1200	87,00

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
9959784	EMMA-VARIOFLEX-600-2000-830/35/40	2000	73,00

Leistung: 30 W, Länge: 1204 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 53 mm.		Lichtstrom (lm)	1 St
9959785	EMMA-VARIOFLEX-1200-4000-830/35/40	4000	81,00



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.

6412579	HB-P-87W-840-70DEG-IP65	13000	4000	258,60
6412574	HB-P-87W-865-70DEG-IP65	13000	6500	258,60



Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistung: 87 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 155 mm.

6412585	HB-P-87W-840-110DEG-IP65	13000	4000	258,60
-------------------------	--------------------------	-------	------	---------------



Ausstrahlungswinkel: 70°

Leistung: 147 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 152 mm.

6412580	HB-P-147W-840-70DEG-IP65	22000	4000	304,80
-------------------------	--------------------------	-------	------	---------------



Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistung: 190 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 156 mm.

6412576	HB-P-190W-840-110DEG-IP65	27000	4000	406,30
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



Ausstrahlungswinkel: 70°

Leistung: 210 W, Durchmesser: 321 mm, Höhe: 156 mm.

6412577	HB-P-210W-840-70DEG-IP65	30000	4000	450,40
6412578	HB-P-210W-865-70DEG-IP65	30000	6500	450,40

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.

5233917	BY120P-G5-LED105S/840-PSU-WB	10500	4000	290,00
5233924	BY120P-G5-LED105S/865-PSU-WB	10500	6500	290,00



Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

Leistung: 72 W, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 99 mm.

5233921	BY121P-G5-LED105S/840-PSD-WB	10500	4000	382,00
5233904	BY121P-G5-LED105S/865-PSD-WB	10500	6500	382,00



Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Leistung: 157 W, Durchmesser: 393 mm, Höhe: 99 mm.

5233927	BY122P-G5-LED250S/840-PSU-WB	25000	4000	491,00
5233928	BY122P-G5-LED250S/865-PSU-WB	25000	6500	491,00

Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

Leistung: 168 W, Durchmesser: 393 mm, Höhe: 126 mm.

5233930	BY122P-G5-LED250S/840-PSD-WB	25000	4000	667,00
5233908	BY122P-G5-LED250S/865-PSD-WB	25000	6500	667,00

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.

6185452	9613012	13800	79	319,00
-------------------------	---------	-------	----	---------------

Ausstrahlungswinkel: 60°

Durchmesser: 380 mm, Höhe: 123 mm.

6185453	9603212	21000	117	399,00
6185455	9603112	27000	153	499,00

Ausstrahlungswinkel: 100°

Durchmesser: 380 mm, Höhe: 123 mm.

6185454	9613212	21000	117	399,00
6185456	9613112	27000	153	499,00

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°.

1688305	96072121	20500	135	536,00
1688306	96071121	27000	180	588,00

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 mm², Durchmesser: 280 mm, Höhe: 185 mm.

9401726	CADIRA-CDH/300-060IP6511000840ET	11000	60	282,50
9401727	CADIRA-CDH/300-090IP6511400840ET	11400	85	282,50
9401725	CADIRA-CDH/300-120IP6512000840ET	12000	115	282,50

Leistung: 80 W

Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm² und 2×0,5 mm², Durchmesser: 280 mm, Höhe: 185 mm.

9401729	CADIRA-CDH/300-060IP6511000840DALI	11000	60	303,50
9401730	CADIRA-CDH/300-090IP6511400840DALI	11400	85	303,50
9401728	CADIRA-CDH/300-120IP6512000840DALI	12000	115	303,50

Leistung: 149 W

Betriebsgerät: Elektronischer Treiber, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm², Durchmesser: 370 mm, Höhe: 210 mm.

9401732	CADIRA-CDH/400-060IP6523000840ET	23000	60	356,00
9401731	CADIRA-CDH/400-120IP6523200840ET	23200	115	356,00
9401733	CADIRA-CDH/400-090IP6523800840ET	23800	85	356,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Leistung: 149 W			
Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI, elektrischer Anschluss über 0,3 m lange Anschlussleitung 3×1,0 mm ² und 2×0,5 mm ² , Durchmesser: 370 mm, Höhe: 210 mm.			
9401735	CADIRA-CDH/400-060IP6523000840DALI	23000 60	377,00
9401734	CADIRA-CDH/400-120IP6523200840DALI	23200 115	377,00
9401736	CADIRA-CDH/400-090IP6523800840DALI	23800 85	377,00

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.

9401752	CDH-AB300SW	25,00
9401753	CDH-AB400SW	25,00



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

9401754	CDH-R	102,00
-------------------------	-------	---------------



Refraktorscheibe für cadira

Prismierter Kunststoff Abdeckscheibe aus Polycarbonat, direkt/indirekt strahlend, mit integrierten Bajonettverschluss, Gehäusefarbe transluzent, Durchmesser: 480 mm, Höhe: 50 mm.

1 St

9401755	CDH-RS	57,00
-------------------------	--------	--------------



Kettenabhängung für cadira

Karabinerhaken für CDH/CKH, Gehäusefarbe: Metallisch.

1 St

Länge: 100 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 10 mm.

4401213	CKH-AS_ME	5,10
-------------------------	-----------	-------------



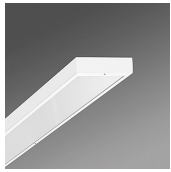
Hallenstrahler

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.			
9400241	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_DALI	5300 34	691,90
9400244	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_DALI	10600 76	715,00
4459844	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_DALI	14100 105	738,10





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

ballea-BAM/3 DALI2

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

9400253	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_DALI	18500	152	1.084,60
9400247	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_DALI	21700	152	1.084,60
9400250	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_DALI	28900	210	1.107,70

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
---------------------------	-----------------	--------------	------

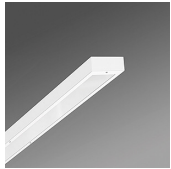
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 70 mm.

9400240	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_DALI_FLEX10L	5300	34	849,00
9400243	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_DALI_FLEX10	10600	76	872,10
4459843	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_DALI_FLEX10L	14100	105	895,20

ballea-BAM/3 DALI flex10L

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

9400252	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_DALI_FLEX10	18500	152	1.241,70
9400246	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_DALI_FLEX10	21700	152	1.241,70
9400249	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_DALI_FLEX10	28900	210	1.264,80



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.

9400239	BALLEA-BAM/2_IP40_5300_840_ET	5300	34	668,80
9400242	BALLEA-BAM/2_IP40_10600_840_ET	10600	76	691,90
4459842	BALLEA-BAM/2_IP40_14100_840_ET	14100	105	715,00

ballea-BAM/3

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Länge: 1563 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 70 mm.

9400251	BALLEA-BAM/3_IP40_18500_940_ET	18500	152	1.061,50
9400245	BALLEA-BAM/3_IP40_21800_840_ET	21700	152	1.061,50
9400248	BALLEA-BAM/3_IP40_28900_840_ET	28900	210	1.084,60



Zubehör für Hallenstrahler

Verbinder

Mit Leitungsdurchführung und Durchgangsverdrahtung für ballea, gerade Anordnung.

				1 St
--	--	--	--	------

Farbe: Verkehrsweiß

9400297	BALLEA-LV_VW			17,40
-------------------------	--------------	--	--	--------------



Kettenabhängung

Abhängesatz Ketten-Karabiner und Kabelverschraubung für ballea.

				1 St
--	--	--	--	------

Gehäusefarbe: Metallisch

Abmessung: 6×30 mm.

9400284	KKH_4_ME			15,00
-------------------------	----------	--	--	--------------



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
9400299	BAM-DH_/2_VW	200	44	84,40
9400103	BAM-DH_/3_VW	340	69	102,90

Deckenwinkel für ballea-BAM/2

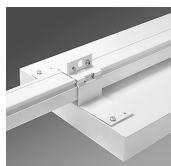
Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, beweglich, Schrägmontage, Länge: 74 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 26,5 mm.



2 Stück				1 St
9400285	DW_140/30°_VW			41,10

Befestigungs-Satz

Für ballea, Farbe: Verkehrsweiß.



Länge: 65 mm		Breite (mm)	Höhe (mm)	1 St
9400286	BW-SDT_VW	160	90	35,10
9400287	BW-SDT_VW	253	90	38,60

Einbaurahmen ballea-BAM-ER

Material: Stahl, Farbe: Verkehrsweiß.



9400103

Länge: 1563 mm		Breite (mm)	Höhe (mm)	1 St
9400298	BAM-ER_/2_VW	230	88	183,70
9400300	BAM-ER_/3_VW	370	88	225,30

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.				
4459236	LUNARO360NDSW840T1000	10740	4000	311,30

Elektronischer DALI-Konverter

Leistung: 80 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 118 mm.

4459235	LUNARO360DASW840T1000	10740	4000	344,80
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Konverter

Leistung: 138 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 130 mm.

4458829	LUNARO360NDSW840T2000	18690	4000	344,80
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Elektronischer DALI-Konverter			
Leistung: 138 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 130 mm.			
4459234	LUNAR0360DASW840T2000	18690 4000	383,80
Elektronischer Konverter			
Leistung: 224 W, Durchmesser: 405 mm, Höhe: 140 mm.			
4459233	LUNAR0405NDSW840T3000	30050 4000	456,10
Elektronischer DALI-Konverter			
Leistung: 224 W, Durchmesser: 405 mm, Höhe: 140 mm.			
4459232	LUNAR0405DASW840T3000	30050 4000	500,40

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°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° , Durchmesser: 380 mm, Höhe: 150 mm, BEG förderfähig.

7908155	921533.003	463,60
-------------------------	------------	---------------



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° bis zu 10 m, Betriebsbereich -30°C bis $+40^{\circ}\text{C}$, einfaches und schnelles Anpassen der wichtigsten Parameter mittels Funkfernbedienung (separat bestellbar), Durchmesser: 55 mm, Höhe: 65 mm.

7909063	982681.002	68,00
-------------------------	------------	--------------



Funkfernbedienung

Für Bewegungsmelder 982681.002, Länge: 175 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 28 mm.

7908152	982697.002	43,30
-------------------------	------------	--------------



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.				
6184192	2380G3TB10000-840ET	10000	4000	161,70

Leistung: 150 W, Durchmesser: 310 mm, Höhe: 145 mm.				
6184193	2380G3TB20000-840ET	20000	4000	231,30

Leistung: 200 W, Durchmesser: 310 mm, Höhe: 145 mm.				
6184194	2380G3TB30000-840ET	30000	4000	292,30

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.				
8116490	CR2-M17K-840-PC-WB-LD0-WH	17360	4000	438,00

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.				
8116678	CR2-L27K-840-PC-WB-LD0-WH	26840	4000	647,00

TECTON Anbindung

Elektronisches Betriebsgerät dimmbar DALI, symmetrisch breit abstrahlend, Leistung: 224 W, Länge: 1045 mm, Breite: 470 mm, Höhe: 140 mm, Schutzart: IP20.



8116813	CR2-L35K-840-PC-WB-LD0-TEC-WH	34730	4000	794,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

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).



8115885	CR2-ZAK-SET-LENGTH-1500			1 St 38,00
-------------------------	--------------------------------	--	--	----------------------

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

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.		4000	197,50
---	--	------	--------

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

Zubehör für Lichtbandsysteme

Blindabdeckung

Für Tragschienensystem.

1 St

Länge: 1528 mm, Höhe: 20 mm.

1459039	81-1002		44,50
-------------------------	---------	--	--------------



Anschlussstecker

WAGO Anschlussstecker

1 St

Set, 7-polig.

1459040	81-1003		18,25
-------------------------	---------	--	--------------



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 mm² und 1×2,5 mm².

5639800	701540560082	8700	4000	165,63
5720327	701550560083	8700	5000	165,63

DALI dimmbar

Abdeckung diffus, Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchgangsverdrahtung 6×1,5 mm² und 1×2,5 mm².

5720324	701540560084	8700	4000	196,88
5720328	701550560085	8700	5000	196,88

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).

1444183	701540560155	8700	4000	207,29
1444184	701550560156	8700	5000	207,29

Ausstrahlungswinkel: 90°

Geeignet für Notlicht, DALI, Leistung: 56 W, Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 mm (65 mm).

5088436	701540560151	8950	4000	196,88
5088435	701550560152	8950	5000	196,88

Zubehör für Lichtbandsysteme

ClickLUX 2.0 Leermodul

Mit Durchgangsverdrahtung.

1 St

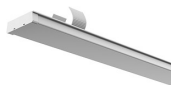
Länge: 1528 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 28 (60) mm.

5720323	701500110090		86,46
-------------------------	--------------	--	--------------



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

ClickLUX 2.0 Blindabdeckung



Länge: 1500 mm.

5720332	704796030034		21,88
-------------------------	--------------	--	-------

ClickLUX 2.0 Halteclip

Für Blindabdeckung, 1 Montageclip, 1 Befestigungsschraube.



Länge: 67 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 50 mm.

5088044	704796030038		2,29
-------------------------	--------------	--	------

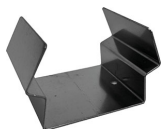
ClickLUX 2.0 Montageclip System 1



Länge: 65 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 67 mm.

5720333	704833010007		4,38
-------------------------	--------------	--	------

ClickLUX 2.0 Montageclip System 3



Länge: 58 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 35 mm.

5720334	704833030009		6,46
-------------------------	--------------	--	------

ClickLUX Verbindungskabel

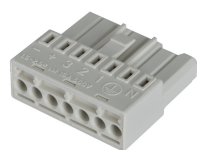
Zur Verwendung existenter Leerfelder, Länge: 1548 mm.



5680851	704793150004		37,50
-------------------------	--------------	--	-------

ClickLUX Anschlussstecker

Zum Anschluss des Lichtmoduls, 7-polig.



5680852	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 mm².

4284773	SDT_1500/I_5X1.5_QMM_VW	1535	38,90
4284608	SDT_1500/II_5X1.5_QMM_VW	3070	55,10
4284612	SDT_1500/III_5X1.5_QMM_VW	4605	77,60





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

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 5×2,5 mm².

4285163	SDT_1500/I_5X2.5_QMM_VW	1535	43,20
4284609	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070	59,80
4284613	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605	82,30

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 7×2,5 mm².

4285165	SDT_1500/I_7X2.5_QMM_VW	1535	53,40
4284611	SDT_1500/II_7X2.5_QMM_VW	3070	70,20
4284615	SDT_1500/III_7X2.5_QMM_VW	4605	92,70

Zubehör für Schienensysteme HV

End-Einspeisung SDTA

Werkzeuglos und lösbar verriegelnd eingesteckt in Verdrahtung, Material: Polymer.

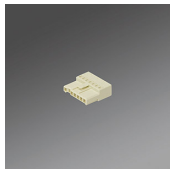
1 St



Stecker 7-polig

5/7×1,5-2,5 mm².

4287802	SDTA_M-7_7_CE		10,80
-------------------------	---------------	--	--------------



Buchse 7-polig

5/7×1,5-2,5 mm².

4284854	SDTA_F-7_7_CE		10,80
-------------------------	---------------	--	--------------

Schnellmontagesystem SDT

Montagezubehör für Tragschiene

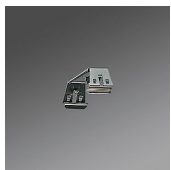
1 St



IP64-Verbinder

Material: StZn, lösbar.

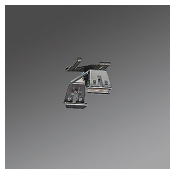
4285177	SDTVLS_ME		9,00
-------------------------	-----------	--	-------------



Befestigung Decke

Material: Inox.

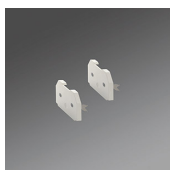
4282030	SDD_ME		3,70
-------------------------	--------	--	-------------



Befestigung sichtbare T-Schiene

Material: Inox.

4282036	SDCT_ME		5,90
-------------------------	---------	--	-------------



Stirnseite, Schutzart: IP54

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

4285176	SDTES_VW		12,20
-------------------------	----------	--	--------------



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

Stirnseite, Schutzart: IP20

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

4284616	SDTE_VW		3,10
-------------------------	---------	--	-------------



Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verriegelnd eingesteckt in Tragschiene, Material: StZn.

4284617	SDTV_ME		5,70
-------------------------	---------	--	-------------



Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.

4286339	SDTVL_ME		5,70
-------------------------	----------	--	-------------

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
7675664 SDGOH_9000_840_ET	9200	53	229,50

Elektronischer Treiber DALI2

7675663 SDGOH_9000_840_DALI	9200	53	274,50
---	------	----	---------------

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
4476478 SDGODA_6000_840_ET	6100	37	219,30

Elektronischer Treiber DALI2

4476477 SDGODA_4000_840_DALI	4400	26	264,00
4476479 SDGODA_6000_840_DALI	6100	37	264,00

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
4451730 SDGSOXB_6000_840_ET	6100	37	236,30
4451734 SDGSOXB_8000_840_ET	8200	53	236,30
4451738 SDGSOXB_9000_840_ET	9200	53	256,70
4451736 SDGSOXB_10000_840_ET	10200	70	246,50
4451740 SDGSOXB_12000_840_ET	11600	68	256,70

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Elektronischer Treiber DALI2			
4451731	SDGSOXB_6000_840_DALI	6100 37	281,40
4451735	SDGSOXB_8000_840_DALI	8200 53	281,40
4451739	SDGSOXB_9000_840_DALI	9200 53	302,30
4451737	SDGSOXB_10000_840_DALI	10200 70	291,80
4451741	SDGSOXB_12000_840_DALI	11600 68	302,30

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
5049786	SDGSOA_4000_840_ET	4400	26	257,90
5049788	SDGSOA_6000_840_ET	6000	37	257,90

Elektronischer Treiber DALI2

5049787	SDGSOA_4000_840_DALI	4400	26	303,30
5049789	SDGSOA_6000_840_DALI	6000	37	303,30

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
4476502	SDGSODA_6000_840_ET	6100	37	246,50

Elektronischer Treiber DALI2

4476503	SDGSODA_6000_840_DALI	6100	37	291,80
-------------------------	-----------------------	------	----	---------------

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
4476480	SDGSOB_6000_840_ET	6100	37	236,30
4476482	SDGSOB_8000_840_ET	8200	53	236,30
7675670	SDGSOB_9000_840_ET	9200	53	256,70
4476484	SDGSOB_10000_840_ET	10200	70	246,50
7675694	SDGSOB_12000_840_ET	11600	68	256,70

Elektronischer Treiber DALI2

4476481	SDGSOB_6000_840_DALI	6100	37	281,40
4476483	SDGSOB_8000_840_DALI	8200	53	281,40
7675669	SDGSOB_9000_840_DALI	9200	53	302,30
4476485	SDGSOB_10000_840_DALI	10200	70	291,80
7675693	SDGSOB_12000_840_DALI	11600	68	302,30

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
4476498	SDGSOH_8000_840_ET	8200	53	236,30
7675674	SDGSOH_9000_840_ET	9200	53	256,70
4476500	SDGSOH_10000_840_ET	10100	70	246,50
7675696	SDGSOH_12000_840_ET	11600	68	256,70

Elektronischer Treiber DALI2

4476499	SDGSOH_8000_840_DALI	8200	53	281,40
7675673	SDGSOH_9000_840_DALI	9200	53	302,30
4476501	SDGSOH_10000_840_DALI	10100	70	291,80
7675695	SDGSOH_12000_840_DALI	11600	68	302,30

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.



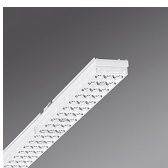
Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
4476486	SDGSOT_6000_840_ET	6100	37	236,30
4476488	SDGSOT_8000_840_ET	8200	53	236,30
7675676	SDGSOT_9000_840_ET	9300	53	256,70
4476490	SDGSOT_10000_840_ET	10200	70	246,50
7675698	SDGSOT_12000_840_ET	11700	68	256,70

Elektronischer Treiber DALI2

4476487	SDGSOT_6000_840_DALI	6100	37	281,40
4476489	SDGSOT_8000_840_DALI	8200	53	281,40
7675675	SDGSOT_9000_840_DALI	9300	53	302,30
4476491	SDGSOT_10000_840_DALI	10200	70	291,80
7675697	SDGSOT_12000_840_DALI	11700	68	302,30

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
4476492	SDGSOTB_6000_840_ET	6100	37	236,30
4476494	SDGSOTB_8000_840_ET	8200	53	236,30
7675678	SDGSOTB_9000_840_ET	9200	53	256,70
4476496	SDGSOTB_10000_840_ET	10200	70	246,50
7675700	SDGSOTB_12000_840_ET	11600	68	256,70

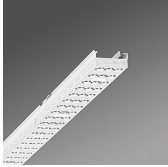
Elektronischer Treiber DALI2

4476493	SDGSOTB_6000_840_DALI	6100	37	281,40
4476495	SDGSOTB_8000_840_DALI	8200	53	281,40
7675677	SDGSOTB_9000_840_DALI	9200	53	302,30
4476497	SDGSOTB_10000_840_DALI	10200	70	291,80
7675699	SDGSOTB_12000_840_DALI	11600	68	302,30

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.



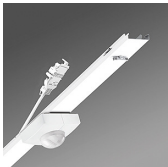
Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
4451689	SDGOXB_4000_840_ET	4400	26	209,00
4451716	SDGOXB_6000_840_ET	6100	37	209,00
4451692	SDGOXB_8000_840_ET	8200	53	209,00
4451722	SDGOXB_9000_840_ET	9200	53	229,50

Elektronischer Treiber DALI2

4451690	SDGOXB_4000_840_DALI	4400	26	253,60
4451691	SDGOXB_6000_840_DALI	6100	37	253,60
4451694	SDGOXB_8000_840_DALI	8200	53	253,60
4451724	SDGOXB_9000_840_DALI	9200	53	274,50

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.



9400018	SRGV/0750_NETLIFE_EASY_EASY48			1 St	335,00
-------------------------	-------------------------------	--	--	------	---------------

Schnellmontage Lichtbandsystem RIDI LINIA



VLTM...-5

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, flexibel abgreifbare Stromführung 5×2,5 mm², durchgehende farbliche Codierung in blau.



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
1919548	VLTM1500-5	1500	36,20
1919549	VLTM3000-5	3000	60,40
1919550	VLTM4500-5	4500	83,70

VLTM...-7

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, flexibel abgreifbare Stromführung 5×2,5 mm² und 2×1,5 mm², durchgehende farbliche Codierung in lila.



Farbe: Weiß		Länge (mm)	1 St
1919551	VLTM1500-7	1500	39,40
1919552	VLTM3000-7	3000	65,40
1919553	VLTM4500-7	4500	91,90

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
1689248	VL1GPS1501-5RFWS840B0900	8979	4000	235,00

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.

Elektronischer DALI-Konverter	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------------	-----------------	--------------------	------

Bestückung: 1×58 W, Länge: 1500 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 64 mm.

1689249	VL1GPS1501-7DAWS840B0900	8979	4000	256,90
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------



VLSBKM

Blindabdeckung aus extrudiertem Kunststoff, mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipbar, Länge durch Absägen variierbar, inkl. zwei Dichtungen, Schutzart: IP54.

Farbe: Weiß	Länge (mm)	1 St
--------------------	------------	------

1919590	VLSBKM1500	1490	8,80
-------------------------	------------	------	-------------



VLTE

Enddeckel für Tragschiene.

Farbe: Weiß		1 St
--------------------	--	------

4150238	VLTE		1,20
-------------------------	------	--	-------------

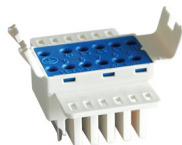


VLNE-5

Netzeinspeisteil 5-polig, für starre eindrätige Leitungen bis max. 2,5 mm², inkl. Tülle zur Kabeleinführung in Tragschiene oder Enddeckel.

Farbcode: Blau		1 St
-----------------------	--	------

4527173	VLNE-5S		5,30
-------------------------	---------	--	-------------



VLTH...

VLTHA

Aufhänger für Kettenabhängung, aus stabiler Federstahlklammer mit höhenverstellbarem Schaukelhaken, zulässige Belastung 20 kg.

4150239	VLTHA		3,10
-------------------------	-------	--	-------------



VLTHD

Stabile Federstahlklammer für die Tragschienenmontage an der Decke (Deckenabstand 22 mm), zulässige Belastung 20 kg.

4150236	VLTHD		1,80
-------------------------	-------	--	-------------



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

VLNE-7

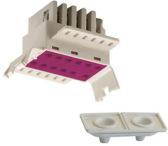
Netzspeisteil 7-polig, für starre eindrätige Leitungen bis max. 2,5 mm², inkl. Tülle zur Kabeleinführung in Tragschiene oder Enddeckel.

1 St

Farbcode: Lila

Abdeckkappe: Weiß.

2510362	VLNE-7SNETZEINSP-STARR	5,60
-------------------------	------------------------	------



VLTV

Tragschienenverbinder, innenliegend, mechanisch und elektrisch, werkzeuglose Montage mit automatischer Schutzleiterverbindung.

1 St

Farbcode: Blau

Leitungslänge: 200 mm.

4527174	VLTV-5	11,50
-------------------------	--------	-------



Farbcode: Lila

Leitungslänge: 200 mm.

2510364	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.

5086958	53BM81271V4080	7810	4000	184,60
5086956	53BM81271V6080	7820	6500	184,60

Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Leistung: 56 W.

5086957	53BM812C1V4075	7620	4000	207,10
5086955	53BM812C1V6075	7640	6500	207,10

Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Leistung: 60 W.

5086953	53BM812M1V4085	8950	4000	194,60
-------------------------	----------------	------	------	--------

Steuerung DALI

Breit strahlend, Leistung: 62 W.

5086951	53BM812D2V4085	8930	4000	214,70
5086952	53BM812D2V6085	8960	6500	240,00

Steuerung DALI

Eng strahlend, Leistung: 62 W.

5086950	53BM811D2V4085	8930	4000	214,70
-------------------------	----------------	------	------	--------





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

Steuerung DALI

Extrem eng strahlend, Leistung: 62 W.

5086954	53BM813D2V4085	8770	4000	227,40
-------------------------	----------------	------	------	--------

Blindabdeckung für Modario®

Aus PC/ABS, verzinkt, Farbe: Weiß, 5× Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1495 mm.

5235757	5TR30200Q2			1 St 6,80
-------------------------	------------	--	--	--------------



Zubehör für Modario® LED Tragschienensystem

Deckenbefestigung

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 20 kg.

4392915	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.

4125648	5TR9012			1 St 7,60
-------------------------	---------	--	--	--------------



Schienensysteme HV

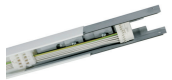
Tragschiene IP40

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 mm².

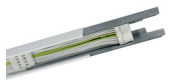
4125606	5TR10150Q	1495	36,50
4125607	5TR10250Q	2990	47,80
4125608	5TR10350Q	4485	59,30



Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)

Mit Durchverdrahtung 10×2,5 mm².

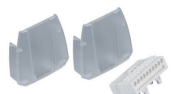
4510832	5TR101A0Q	1495	41,30
4294403	5TR102A0Q	2990	54,80
4294409	5TR103A0Q	4485	68,70



Stirnwand für Tragschiene IP40

Mit Einspeisung Buchse, Stirnwand aus PC, 1 Satz = 2 Stück.

Ausführung	1 St		
4125650	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.

9870633	52TL12DN495F	9520	4000	231,20
-------------------------	--------------	------	------	---------------



Steuerung DALI

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>90, Leistung: 61 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

9870638	52TL12DNE75F	7970	5000	255,30
-------------------------	--------------	------	------	---------------



Steuerung EIN/AUS

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>80, Leistung: 47 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

9870629	52TL127N475F	7930	4000	201,20
-------------------------	--------------	------	------	---------------



Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi

Breit strahlend, Farbwiedergabeindex CRI>80, Leistung: 75 W, Länge: 1500 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 67 mm.

9870631	52TL12CN4B5L	11540	4000	273,40
-------------------------	--------------	-------	------	---------------

Tragschiene für Licross®



Durchverdrahtung 7×2,5 mm²

Länge (mm) Farbe 1 St

5655458	51TR1C7	1500	weiß	49,00
-------------------------	---------	------	------	--------------

5655455	51TR1F7	3000	weiß	64,40
-------------------------	---------	------	------	--------------

5655452	51TR1J7	4500	weiß	85,80
-------------------------	---------	------	------	--------------

Blindabdeckung für Licross®

Aus PC/ABS, Farbe: Weiß, zuschneidbar, Länge: 1500 mm, für Schutzart IP20/IP40.

1714258	59TL1A			1 St 7,60
-------------------------	--------	--	--	---------------------

Stirnwand für Licross® Tragschiene

Aus PC, Farbe: Weiß, für Schutzart IP20.



1714250	59TL1S			1 St 20,20
-------------------------	--------	--	--	----------------------

Deckenbefestigung für Licross®

Aus Federstahl V2A.



1714256	59TR9D			1 St 2,30
-------------------------	--------	--	--	---------------------

Kettenabhängung für Licross®

Aus Stahl, verzinkt, mit Sicherheitshaken.



1714252	59TR9K			1 St 7,60
-------------------------	--------	--	--	---------------------

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.



6307183	59TR9R05		1 St 18,90
-------------------------	----------	--	----------------------

Einspeisung für Licross®

Aus Stahlblech verzinkt, lackiert, Farbe: Weiß, Durchverdrahtung 7×2,5 mm², Länge: 300 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67 mm.



5655422	59TL1FN7		1 St 85,20
-------------------------	----------	--	----------------------

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
Nicht dimmbarer LED-Treiber				
Breit strahlend, Leistung: 52,3 W, Länge: 1498 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.				
1685233	CONTUS-8000-840-L1500-WB-HF-WH	8060	4000	208,00

DALI dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 52,3 W, Länge: 1498 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

1685239	CONTUS-8000-840-L1500-WB-HFIX-WH	8060	4000	238,00
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------

Nicht dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 68,8 W, Länge: 1997 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

1685235	CONTUS-10000-840-L2000-WB-HF-WH	10740	4000	255,00
-------------------------	---------------------------------	-------	------	---------------

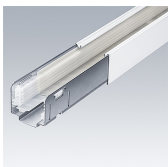
DALI dimmbarer LED-Treiber

Breit strahlend, Leistung: 69 W, Länge: 1997 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 71 mm.

1685241	CONTUS-10000-840-L2000-WB-HFIX-WH	10740	4000	285,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

Tragschieneneneinheit für Contus

Aus rollgeformten Stahlblech, mit weißem Polyesterlack pulverbeschichtet, 5 Netzleitungen (5×2,5 mm²/16 A), 2×2 Leiter (4×1,5 mm²/10 A) zur Integration von Notlicht über zwei unabhängig isolierte Stromkreise, 2 Steuerleitungen (2×1,5 mm²/10 A).

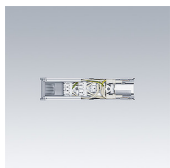


		Länge (mm)	1 St
1687161	CONTUS-T-L1500-WH	1520	65,00
1687162	CONTUS-T-L2000-WH	2018	73,00
1687163	CONTUS-T-L2500-WH	2501	87,00
1687164	CONTUS-T-L4000-WH	4001	135,00

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.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 9 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5399756	81-1330	1350	4000	40,27
5723522	81-1331	1350	6500	40,27



Leistung: 18 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5723525	81-1334	2700	4000	64,68
5723526	81-1335	2700	6500	64,68



Leistung: 24 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5723529	81-1338	3600	4000	72,67
5723530	81-1339	3600	6500	72,67

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 2-flammig

Energieeffizienzklasse: D

Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 18 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5723523	81-1332	2700	4000	51,13
5723524	81-1333	2700	6500	51,13



Leistung: 36 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5723527	81-1336	5400	4000	84,90
5723528	81-1337	5400	6500	84,90



Leistung: 48 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm.				
5723531	81-1340	7200	4000	102,43
5723532	81-1341	7200	6500	102,43

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 mm², Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 42 W, Länge: 1550 mm, Durchmesser: 50 mm.				
8788627	81-1325	5500	3000...6000	99,15

LED-Feuchtraumleuchte ammoniakbeständig

Energieeffizienzklasse: D

Für den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen, opale Abdeckung, mit innenliegender Durchgangsverdrahtung 3×1,0 mm², weiße Wanne aus PMMA, L80/B10 (50.000 h/25°C), mit integriertem LED-Treiber, inkl. Pendelset und Montageschellen aus Edelstahl.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 1644 mm, Durchmesser: 69,5 mm, IP69K.				
8785790	81-1345	5850	4000	175,57

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.				
6208813	61016120	660	115	38,00
6254106	61026122	1265	115	48,50
6254107	61036125	1565	115	52,30

Für 2× LED-Tube

Höhe: 107 mm, Schutzart: IP66.

6209641	61041522	660	175	49,00
6254108	61056222	1265	175	62,30
4209998	61066225	1565	175	69,80

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 ² Leistung: 33 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.				
1429925	63241375	4600	4000	101,30

Wanne aus UV-beständigem PMMA

Ersatzlichtfunktion (3 Std., Einzelbatterie), Auto-Test Funktion
Leistung: 38 W, Länge: 1220 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

1429926	63241380	4600	4000	330,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Wanne aus UV-beständigem PMMA

Dimmbarkeit: DALI, mit Durchgangsverdrahtung 5×2,5 mm²
Leistung: 43 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

1429927	63241575	5900	4000	119,50
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Wanne aus UV-beständigem PMMA

Ersatzlichtfunktion (3 Std., Einzelbatterie), Auto-Test Funktion
Leistung: 45 W, Länge: 1520 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 105 mm.

1429928	63241580	5900	4000	336,30
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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.

8892714	63241050			61,30
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

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.

8126348	63241350			75,30
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

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.

8126349	63241550			82,30
-------------------------	--------------------------	--	--	--------------

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.

1868663	63241080		66,30
-------------------------	----------	--	--------------

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.

9957853	63241355		78,00
-------------------------	----------	--	--------------



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.

9957852	63241555		86,80
-------------------------	----------	--	--------------



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



1x LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437061	DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65		22,60
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

1x LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437057	DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65		29,20
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



2x LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437058	DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65		40,80
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



1x LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437059	DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65		29,10
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------



2x LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437060	DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65		41,10
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------

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.				
3412397	DP-1200-18W-840-IP65-GY	2400	4000	74,10



Leistung: 26 W, Länge: 1500 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.				
3412402	DP-1500-26W-840-IP65-GY	3500	4000	88,00



Leistung: 32 W, Länge: 1200 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.				
3412400	DP-1200-32W-840-IP65-GY	4400	4000	92,60



Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.				
3412404	DP-1500-46W-840-IP65-GY	6400	4000	97,20

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.

6437070	DP-COMPACT-1500-31W/4000K-GR-IP66	3800	4000	86,10
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 55 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.

6437071	DP-COMPACT-1500-55W/4000K-GR-IP66	6700	4000	107,10
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

6437072	DP-COMPACT-1500-55W/6500K-GR-IP66	6700	6500	107,10
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

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.

5684228	810640120020	1750	4000...6500	84,38
-------------------------	--------------	------	-------------	--------------



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.

5684227	810840200021	2800	4000...6500	98,96
-------------------------	--------------	------	-------------	--------------



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.

5088432	811295250084	3600	4000...6500	105,21
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



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.

5684226	811595300022	4200	4000...6500	109,38
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



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.

1717630	811595300056	4200	4000...6500	140,63
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



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.

5720340	811595300078	4200	4000...6500	163,54
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

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.

5720341	811595450079	7000	4000...6500	196,88
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

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.

5088428	811595300089	4200	2400...3000	119,79
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR	
IndustryLUX TUBOLA 1500 MOTION mit Helligkeitssensor				
Durchgangsverdrahtung: 3×1,5 mm ² , Leistung: 30 W, mit integriertem Bewegungsmelder und Helligkeitssensor, Werkstoff Abdeckung: PC, Länge: 1535 mm, Durchmesser: 48 mm.				
1729732	811550300094	4200	5000	142,71



IndustryLUX TUBOLA K³ 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
5496889	811595450039	7000	4000...6500	140,63

DALI dimmbar

1717629	811595450057	7000	4000...6500	173,96
-------------------------	--------------	------	-------------	---------------

Durchausgleich-Kabelverschraubung für IndustryLUX TUBOLA

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung bei schnell auftretenden Temperaturwechseln.



1717631	478184200034			1 St	12,50
-------------------------	--------------	--	--	------	--------------

Zubehör für Feuchtraumleuchten

Montageclip

Für IndustryLUX TUBOLA.



Länge: 87 mm, Breite: 18 mm, Höhe: 67 mm, Edelstahl (2er Set).

5720342	829702290042			1 St	28,13
-------------------------	--------------	--	--	------	--------------

Feuchtraumleuchten

IndustryLUX FARO X3

LED-Feuchtraumleuchte, Material: PC, diffuse Abdeckung, Durchgangsverdrahtung: 5×1,5 mm², Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 75°				
Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%), Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
5684234	111540460015	6800	4000	206,25
5684236	111550460017	6800	5000	206,25
Ausstrahlungswinkel: 140°				
Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/75%/100%), Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
5684235	111540460013	7000	4000	206,25
5684237	111550460011	7000	5000	206,25
Ausstrahlungswinkel: 140°				
Betriebsgerät DALI, Länge: 1500 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 57 mm.				
5684238	111540460014	7000	4000	218,75
5684239	111550460012	7000	5000	218,75
Ausstrahlungswinkel: 140°				
Mit Bewegungsmelder und Helligkeitssensor, Länge: 1530 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 63 mm.				
5088043	111540460134	7000	4000	225,00
5088433	111550460130	7000	5000	225,00

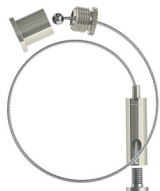


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
---------	------	------------	-----

Zubehör für Feuchtraumleuchten

Seilabhängung

Für IndustryLUX TUBOLA, IndustryLUX FARO X3, IndustryLUX LANARA 2.0, DeLUX SPLASH und ClickLUX ROCKET, Länge: 2000 mm.



1717617	724786020029		1 St	12,50
-------------------------	--------------	--	------	--------------

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.

6187503	9480045W	7200	4000	457,00
-------------------------	----------	------	------	---------------



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.

6187419	9480005W	14400	4000	791,00
-------------------------	----------	-------	------	---------------



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.

5829723	5231004B	2800	20	62,00
5829725	5231014B	5400	38	79,00



LED-Konverter on/off

Länge: 1540 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 71 mm.

5829724	5231005B	3800	27	71,00
5829726	5231015B	6500	46	90,00

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.

7620696	9109003			79,00
-------------------------	---------	--	--	--------------

Leistung: 1×17/23/32/38 W

Lichtstrom: 2400/3500/4700/5700 lm, Länge: 1485 mm, Breite: 59 mm, Höhe: 58 mm.

6185444	9109004			129,00
-------------------------	---------	--	--	---------------



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.

6185445	9109005		159,00
-------------------------	---------	--	---------------

ONE 2 CONNECT für KATLA ONE

1 St

Länge: 80 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 57 mm

Für lineare Installation von zwei Leuchten.

6185448	555901		96,00
-------------------------	--------	--	--------------



Länge: 70 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 57 mm.

Für Eckinstallation von zwei Leuchten.

6185449	555902		96,00
-------------------------	--------	--	--------------



ONE 4 CONNECT für KATLA ONE

Verbinder für vier Leuchten, Länge: 80 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 57 mm.

1 St

6185450	555903		109,00
-------------------------	--------	--	---------------



ONE 6 CONNECT für KATLA ONE

Verbinder für sechs Leuchten, Länge: 125 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 57 mm.

1 St

6185451	555904		199,00
-------------------------	--------	--	---------------



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.

6185438	5221004	3400	28	65,00
-------------------------	---------	------	----	--------------

Länge: 1585 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

6185442	5221005	4700	39	75,00
-------------------------	---------	------	----	--------------

6185443	5221015	6000	39	85,00
-------------------------	---------	------	----	--------------



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.

6186784	5221104	3400	4000	87,00
-------------------------	---------	------	------	--------------

Leistung: 39 W, Länge: 1585 mm, Breite: 72 mm, Höhe: 79 mm.

6186785	5221105	4700	4000	97,00
-------------------------	---------	------	------	--------------

6186786	5221115	6000	4000	110,00
-------------------------	---------	------	------	---------------



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

Durchgangsverdrahtung für LUNA ECO



3×1,5 mm² Set LUNA ECO 1,2 m

1 St

6185446	5552134		9,00
-------------------------	---------	--	-------------

3×1,5 mm² Set LUNA ECO 1,5 m

6185447	5552137		11,00
-------------------------	---------	--	--------------

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.

1822604	5211012	2500	20	60,00
-------------------------	---------	------	----	--------------

Länge: 1200 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 80 mm.

5829719	5211004B	2800	20	70,00
-------------------------	----------	------	----	--------------

5829721	5211014B	5400	39	85,00
-------------------------	----------	------	----	--------------

Länge: 1500 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 80 mm.

5829720	5211005B	3800	27	79,00
-------------------------	----------	------	----	--------------

5829722	5211015B	6500	47	98,00
-------------------------	----------	------	----	--------------

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.

5839369	5552132		9,00
-------------------------	---------	--	-------------

3×1,5 mm² Set LUNA BL 1,5 m

Bestehend aus starren Leitern, 2×5-poliger Terminalblock einseitig.

5839370	5552135		11,00
-------------------------	---------	--	--------------



5×2,5 mm² Set LUNA BL 1,2 m

Bestehend aus starren Leitern, 2×5-poliger Terminalblock.

5839371	5552152		18,00
-------------------------	---------	--	--------------

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.

6186782	5212304		39,00
-------------------------	---------	--	--------------

Für max. 1×35 W

Länge: 1584 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

6186783	5212305		41,00
-------------------------	---------	--	--------------

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.

6190484	5212204	2200	4000	49,00
-------------------------	---------	------	------	--------------

Leistung: 23 W, Länge: 1584 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 77 mm.

6190485	5212205	2900	4000	55,00
-------------------------	---------	------	------	--------------

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.

5711962	5552133		9,00
-------------------------	---------	--	------

3×1,5 mm² Set LUNA BL RETRO 1,5 m

Bestehend aus starrem Kabel und Terminalblock einseitig.

5711963	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
5829367	5240024	2800	20	126,00
5829369	5240034	5400	36	137,00
Länge: 1629 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 80 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
5829368	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
8774405	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
MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 1100 lm/2100 lm, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
5487153	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.			
5234377	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.

5234370	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.

5489459	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.

5234378	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.

5234068	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.

5489460	451219.009	4000	142,20
-------------------------	------------	------	--------

Leistung: 50 W

DALI-Konverter dimmbar, Lichtstrom: 6800 lm, Länge: 1752 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5234379	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.

5234381	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.

5234376	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.

2337040	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.

2337038	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.

2337039	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.

8774240	451216.002	4000	71,60
-------------------------	------------	------	--------------



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.

8774239	451217.002	4000	85,10
-------------------------	------------	------	--------------



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.

5309756	16312L22G2	2470	17	148,30
5309758	16312L42G2	4160	28	148,30



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

5309757	16315L34G2	3370	22	170,40
5309759	16315L60G2	6090	40	170,40

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.

4400895	16412L90G2	8990	58	249,20
-------------------------	------------	------	----	---------------



Länge: 1572 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

4400896	16415L120G2	12030	80	284,20
-------------------------	-------------	-------	----	---------------

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.

3198083	16712L42G2	4100	30	89,60
-------------------------	------------	------	----	--------------



Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

3198082	16715L34G2	3850	28	97,60
3198084	16715L60G2	6000	43	99,90

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.



Lichtstrom: 3240-5280 lm, Leistung: 20-34 W, Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm. 1 St

1461581	16712LG2HE-VARIO		104,80
-------------------------	------------------	--	---------------

Lichtstrom: 4050-6660 lm, Leistung: 25-43 W, Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

1461582	16715LG2HE-VARIO		119,50
-------------------------	------------------	--	---------------

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.



Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm. Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

9959826	161PX12L22	2380	15	257,80
9959827	161PX12L42	4220	27	257,80
9959828	161PX12L60	5900	39	264,00
9959825	161PX12L120	11470	78	357,00

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

9959830	161PX15L34	3430	21	291,80
9959831	161PX15L60	6130	39	291,80
9959832	161PX15L75	7410	49	305,70
9959829	161PX15L150	14250	97	407,30

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.



Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm. Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

1449243	161PX12L42H50	4220	27	272,90
-------------------------	---------------	------	----	---------------

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

1449256	161PX15L34H50	3430	21	312,90
1449285	161PX15L60H50	6130	39	312,90

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.



Länge: 1278 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm. Lichtstrom (lm) Leistung (W) 1 St

1449226	161PX12L42AUS	4220	27	271,90
-------------------------	---------------	------	----	---------------

Länge: 1578 mm, Breite: 137 mm, Höhe: 115 mm.

1449249	161PX15L34AUS	3430	21	311,90
1449268	161PX15L60AUS	6130	39	311,90

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.

1456536	161PX12LVARIO		279,10
-------------------------	---------------	--	---------------



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.

1456535	161PX12LVARIOAUS		290,40
-------------------------	------------------	--	---------------



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)	
5472797	164KLL05G2	490	4,5	131,30
4401040	164KLL08G2	840	8,5	131,30
5472798	164KLL11G2	1150	10	131,30
5472799	164KLL15G2	1490	14	131,30



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.

3364630	130L07	750	8	86,00
-------------------------	--------	-----	---	--------------



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)	
3364631	131L04	460	4	109,00
3364632	131L07	780	8	99,00
3364633	131L10	1050	10	99,00
3364634	131L13	1370	13	99,00



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)	
4400911	3611L05	660	6	136,00
4400912	3611L10	1180	10	152,30



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.				
1868832	14212L22	2550	17	620,00
1868833	14212L42	4120	29	620,00
Länge: 1525 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 75 mm.				
1868834	14215L34	3560	24	699,00
1868835	14215L60	6050	42	699,00

Zubehör für Feuchtraumleuchten

Lichtband-Tragschienensystem TRS 1000...

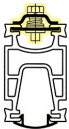
Tragschiene aus profiliertem Stahlblech, verzinkt, außen weiß lackiert.



		Länge (mm)	1 St
4656931	TRS1000/2	3065	60,50
4656932	TRS1000/3	4595	86,90

Edelstahl-Verbinder TRS 2000 V

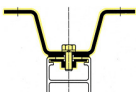
Zur Tragschienenverbindung.



4653343	TRS2000V	1 St	16,80
-------------------------	----------	------	--------------

Edelstahl-Deckenschiene 183 A

Zur Tragschienenbefestigung.



4653634	183A	1 St	10,20
-------------------------	------	------	--------------

Edelstahl-Schaukelhaken 183 H

Für Kettenpendel.



4650986	183H	1 St	9,10
-------------------------	------	------	-------------

Edelstahl-Leuchtaufhängung 183 L



4650988	183L	1 St	5,60
-------------------------	------	------	-------------

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.

8823933	51FJ10ML45A	96,10
-------------------------	-------------	--------------

Steuerung EIN/AUS

Leistung: 50 W, Länge: 1577 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

8823934	51FJ10MP47A	113,70
-------------------------	-------------	---------------

Steuerung DALI

Leistung: 36 W, Länge: 1277 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

8823931	51FJ10DL45A	133,30
-------------------------	-------------	---------------

Steuerung DALI

Leistung: 50 W, Länge: 1577 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 95 mm.

8823932	51FJ10DP47A	151,00
-------------------------	-------------	---------------

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 mm² + 1×1,5 mm², Leistung: 19 W, Länge: 558 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086966	51FA207D420B	2300	4000	68,80
-------------------------	--------------	------	------	--------------

Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 1×1,5 mm², Leistung: 22 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086969	51FA207K430B	3000	4000	77,50
-------------------------	--------------	------	------	--------------

Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 1×1,5 mm², Leistung: 38 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086967	51FA207K450B	5100	4000	89,40
-------------------------	--------------	------	------	--------------

Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 1×1,5 mm², Leistung: 28 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086970	51FA207P430B	3800	4000	86,00
-------------------------	--------------	------	------	--------------

Steuerung EIN/AUS

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 1×1,5 mm², Leistung: 50 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086968	51FA207P460B	6700	4000	103,20
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Steuerung DALI

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 3×1,5 mm², Leistung: 19 W, Länge: 558 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086971	51FA20DD420B	2300	4000	101,00
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Steuerung DALI

Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm² + 3×1,5 mm², Leistung: 22 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.

5086972	51FA20DK430B	3000	4000	109,70
-------------------------	--------------	------	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR	
	Steuerung DALI			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ² + 3×1,5 mm ² , Leistung: 38 W, Länge: 1158 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
5086973	51FA20DK450B	5100 4000	121,60	
	Steuerung DALI			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ² + 3×1,5 mm ² , Leistung: 28 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
5086974	51FA20DP430B	3800 4000	118,20	
	Steuerung DALI			
Durchgangsverdrahtung 3×2,5 mm ² + 3×1,5 mm ² , Leistung: 50 W, Länge: 1458 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 76 mm.				
5086975	51FA20DP460B	6700 4000	135,50	
Monsun 41				
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	
	Ohne Durchverdrahtung			
Lichtstrom: 2000 lm/4000 lm, Leistung: 30 W, Länge: 1200 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
9880697	51FK20MK440A		54,40	
	Mit Durchverdrahtung 3×1,5 mm²			
Lichtstrom: 2000 lm/4000 lm, Leistung: 30 W, Länge: 1200 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
9880698	51FK20MK440A003		59,20	
	Ohne Durchverdrahtung			
Lichtstrom: 3500 lm/6000 lm, Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
9880699	51FK20MN460A		63,70	
	Mit Durchverdrahtung 3×1,5 mm²			
Lichtstrom: 3500 lm/6000 lm, Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 52 mm.				
9880700	51FK20MN460A003		69,00	
POWERBRIK® LED				
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
3183040	0LS5297L10840	900	4000	45,60
	POWERBRIK® slim LED			
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
3183039	0LS5297L10840S	900	4000	45,60
				

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
5657700	RS-PRO-5100C-EU	4250	4000	260,00

RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit strukturerter 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.				
5649126	RS-PRO-5100SC-SENSO	4250	4000	270,00

RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit strukturerter 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.				
8808517	RS-PRO-5100EMSC-NOTLICHT	4250	4000	490,00

RS PRO 5100 SC

Sensor-Feuchtraumleuchte mit strukturerter 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.				
8808071	RS-PRO-5100SC-5-CORE	4250	4000	335,00

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.				
5959407	RESISTO-600-IP66-12W-1600LM-840	1600	4000	52,49
5959409	RESISTO-600-IP66-12W-1600LM-865	1600	6500	52,61



Leistung: 19 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 650 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.				
5959408	RESISTO-600-IP66-19W-2500LM-840	2500	4000	67,36
5959410	RESISTO-600-IP66-19W-2500LM-865	2500	6500	67,36



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

Leistung: 20 W

Länge: 1200 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

5959413	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-830	2800	3000	76,59
5959415	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-840	2800	4000	76,59
5959417	RESISTO-1200-IP66-21W-2800LM-865	2800	6500	76,59

Leistung: 36 W

Länge: 1200 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

5959414	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-830	5050	3000	92,79
5959416	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-840	5050	4000	92,79
5959418	RESISTO-1200-IP66-35W-4800LM-865	5050	6500	92,79

Leistung: 30 W

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

5959437	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-830	4200	3000	91,62
4457747	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-840	4200	4000	91,62
5959441	RESISTO-1500-IP66-30W-4000LM-865	4200	6500	91,62

Leistung: 55 W

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

5959438	RESISTO-1500-IP66-52W-7100LM-830	7600	3000	118,64
4457748	RESISTO-1500-IP66-55W-7600LM-840	7600	4000	118,64
5959442	RESISTO-1500-IP66-52W-7100LM-865	7600	6500	118,64

Leistung: 61 W

Länge: 1500 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 80 mm.

5959439	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-830	8500	3000	121,54
5959440	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-840	8500	4000	121,54
5959443	RESISTO-1500-IP66-61W-8300LM-865	8500	6500	121,54

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.

8903421	2310-12B40-840ET-PC			77,50
-------------------------	---------------------	--	--	--------------

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.

6479514	2315-G3-1200-38/26/ML-840-ET-PC	4000		50,30
-------------------------	---------------------------------	------	--	--------------

Länge: 1535 mm

Lichtstrom einstellbar: 5600/3800 lm, Leistung: 47/30 W.

6479515	2315-G3-1500-55/38/ML-840-ET-PC	4000		60,90
-------------------------	---------------------------------	------	--	--------------

Länge: 1270 mm

Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar: 3800/2600 lm, Leistung: 32/22 W.

6479516	2315-G3-1200-38/26/ML-840-ET-PC-LV	4000		58,60
-------------------------	------------------------------------	------	--	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Länge: 1570 mm			
Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar: 5600/3800 lm, Leistung: 47/30 W.			
6479517	2315-G3-1500-55/38/ML-840-ET-PC-+LV	4000	70,30

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.

6186423	5282112	2600	797,00
-------------------------	---------	------	---------------

Zone 1/21

Länge: 1277 mm.

6186424	5282104	3800	28	907,00
6186425	5282114	4800	35	907,00
6186426	5282124	6800	52	1.027,00

Zone 2/22

Länge: 669 mm.

6186427	5282212	2700	18	421,50
-------------------------	---------	------	----	---------------

Zone 2/22

Länge: 1277 mm.

6186428	5282204	2800	18	511,50
6186429	5282214	5500	36	511,50
6186422	5282224	6600	43	511,50

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

5538748	E855FL20	18	2050	736,00
-------------------------	----------	----	------	---------------

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

4479260	E865F12L42	28	4360	912,00
4479261	E865F12L60	40	6020	1.039,90

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

3366040	ND866F12L42	28	4360	499,70
3366041	ND866F12L60	40	6020	499,70

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
1898931	E82112L42	28	4260	1.154,00
1898932	E82112L60	40	5900	1.173,00

Explosionsschutz Leuchten, Zubehör

Deckenschiene

1 Paar, Stahl sendzimirverzinkt, Länge: 185 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 25 mm.



4654014	15AP	1 St	17,00
-------------------------	------	------	--------------

Aufhängeöse H8VP

Werkstoff: Edelstahl, inkl. 2 Schrauben M8, Länge: 30 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 47 mm.



4654013	H8VP	1 St	17,00
-------------------------	------	------	--------------



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 mm², 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.

4279931	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.



5562643	13822-1-8/D-CGLINE+	symmetrisch	411,89
-------------------------	---------------------	-------------	--------

Deckenaufbau

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.



5562644	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.



5562641	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.



5562642	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.

5562627	10811/1-8/D-CGLINE+WANDMONTAGESET	20	213,49
-------------------------	-----------------------------------	----	--------



Deckenanbau

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.

5562631	10821/1-8/D-CGLINE+DECKENMONTAGESET	20	227,96
-------------------------	-------------------------------------	----	--------



Deckeneinbau

Länge: 274 mm, Breite: 92 mm, Höhe/Tiefe: 67 mm, Einbauhöhe/-tiefe: 6 mm.

5562634	10824-1-8/D-CGLINE+DECKENEINBAUSET	20	291,14
-------------------------	------------------------------------	----	--------



Pendelmontage

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.

5562632	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.

4346569	19821/1-8H/D-CGLINE+	20	370,15
-------------------------	----------------------	----	--------



Wand- und Deckenmontage

Länge: 331 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 183 mm.

4346570	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.

5562671	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.				
5562654	28021/1-8/DLEDCGLINE+	32	8	390,22

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.				
5562682	58011/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	8	303,86

Wand- oder Deckenmontage

Rettungszeichenleuchte, inkl. opaker Haube, 3 Piktogrammfolien PL, PR und PU.

5562683	58021/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	8	310,82
-------------------------	---------------------------	----	---	---------------

PC Software für CGLine+Web-Controller

Im Wandaufbaugeschäft IP54, effektive und komfortable Analyse des Logbuchs.



5562666	PCSOFTWARECGLINE+WEB-CONTROLLER			298,13
-------------------------	---------------------------------	--	--	---------------

Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10811/10812

ISO 7010.



Piktogramm-Richtung: Pfeil links				1 St
5560006	40071354500			149,93



Piktogramm-Richtung: Pfeil rechts				1 St
5560007	40071354501			149,93



Piktogramm-Richtung: Pfeil unten				1 St
5560008	40071354502			149,93

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

Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10821/10822/10823/10824

ISO 7010.



Pfeil links/Pfeil rechts

1 St

5560009	40071354503		165,01
-------------------------	-------------	--	--------

Pfeil unten/blind

5560013	40071354507		165,01
-------------------------	-------------	--	--------

Pfeil unten/Pfeil unten

5560010	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.



5562665	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.



5562667	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.

5365453	SV-EURO1-1/D-LED	1	204,68
5365455	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.

5365443	SV-EURO2-1/D-LED	1	231,52
5365445	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



4214514	40071348370		100,08
-------------------------	-------------	--	---------------

Decken-/Kettenbefestigung



4214511	40071350432		32,03
-------------------------	-------------	--	--------------

Pendelpaar 0,5 m



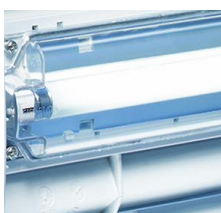
4214513	40071350400		55,45
-------------------------	-------------	--	--------------

Wandausleger



4214512	40071350418		45,35
-------------------------	-------------	--	--------------

IP54 Nachrüstatz



4214510	40071350420		29,17
-------------------------	-------------	--	--------------

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.

4306738	SV-EURO4-LED3H(SET)	3	207,08
-------------------------	---------------------	---	---------------

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.

4306739	SV-EURO4L-LED3H(SET)	3	214,86
-------------------------	----------------------	---	---------------

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

Zubehör für CEAG SV EURO 4L LED

Wandausleger

1 St

4224889	40071350668		44,09
-------------------------	-------------	--	--------------



IP54-Satz für Elektronik und Leuchtmittel

4452081	40071354749		35,28
-------------------------	-------------	--	--------------

Kettenbefestigung

4224890	40071350669		29,00
-------------------------	-------------	--	--------------



Piktogramme für CEAG Style Variant 28011/28021

1 St

Pfeil links

5560000	40071354130		24,42
-------------------------	-------------	--	--------------



Pfeil rechts

5560001	40071354131		24,42
-------------------------	-------------	--	--------------



Pfeil unten

4307611	40071354132		24,42
-------------------------	-------------	--	--------------



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.

4358225	KSU013SC	3	188,00
-------------------------	----------	---	---------------



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.

1295942	KSU013WB	3	273,00
-------------------------	----------	---	---------------



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

1460408	AMD403WL		331,00
-------------------------	----------	--	---------------



Wandanbau

1460480	AMW403WL		328,00
-------------------------	----------	--	---------------



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.

1295936	ASMU013WB	3	270,00
-------------------------	-----------	---	---------------



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

6519983	ILDK423SC	3	99,00
-------------------------	-----------	---	--------------



ILD...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.

1460881	ILD423WB	3	244,00
-------------------------	----------	---	---------------



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.

1460882	ILEL423WB	3	244,00
-------------------------	-----------	---	---------------



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.

1295941	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.

6519984	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.

1295943	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.

1461580	672517.002	3	4000	207,40
-------------------------	------------	---	------	--------



Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 241 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 147 mm.

4459868	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.

6186018	652219.002	4000	166,40
-------------------------	----------------------------	------	---------------



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

1795115	652217.004	4000	190,90
-------------------------	----------------------------	------	---------------



Gehäusefarbe: Weiß

5234064	652217.002	4000	190,90
-------------------------	----------------------------	------	---------------



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.

8774234	672400.002	3	4000	110,10
-------------------------	----------------------------	---	------	---------------



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.

9979650	672420.002	3	4000	138,40
-------------------------	----------------------------	---	------	---------------



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
4279925	W276.3/4LED	4	511,85
4279926	W276.3/7LED	7	601,59

CEAG Handscheinwerfer W 270.3 LED

Mit Notlichtfunktion, Batterie: NiCd-Akku 4,8 V, Gehäuse: Kunststoff grau, Schutzart: IP54.



		Akkukapazität (Ah)	1 St
4279927	W270.3/4LED	4	490,17
4279929	W270.3/7LED	7	541,51

Zubehör für Arbeitsleuchten

Akku für Handscheinwerfer

Wiederaufladbarer NC-Akku 4,8 V.

		Kapazität (mAh)	1 St
4020330	40071345248	4000	168,00
4020331	40071345253	7000	208,24

CEAG LED Upgrade Kit

Für Handscheinwerfer W 270.3 und W 276.3.



		1 St
4279930	40071352024	203,78

Anschlussleitung

Für W276.3.



		1 St
4020345	40018031358	18,90

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

Wandkonsole für Handscheinwerfer



4020340	11145000492		1 St 18,81
-------------------------	-------------	--	----------------------

Vorsteckscheibensatz

Rot, orange und Prismenvorsteckstreuscheibe.



4020310	21145995000		1 St 24,76
-------------------------	-------------	--	----------------------

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

1 St

Farbe: Rot



8955490	SLP-2		179,00
-------------------------	-------	--	---------------

Zubehör für Handleuchten

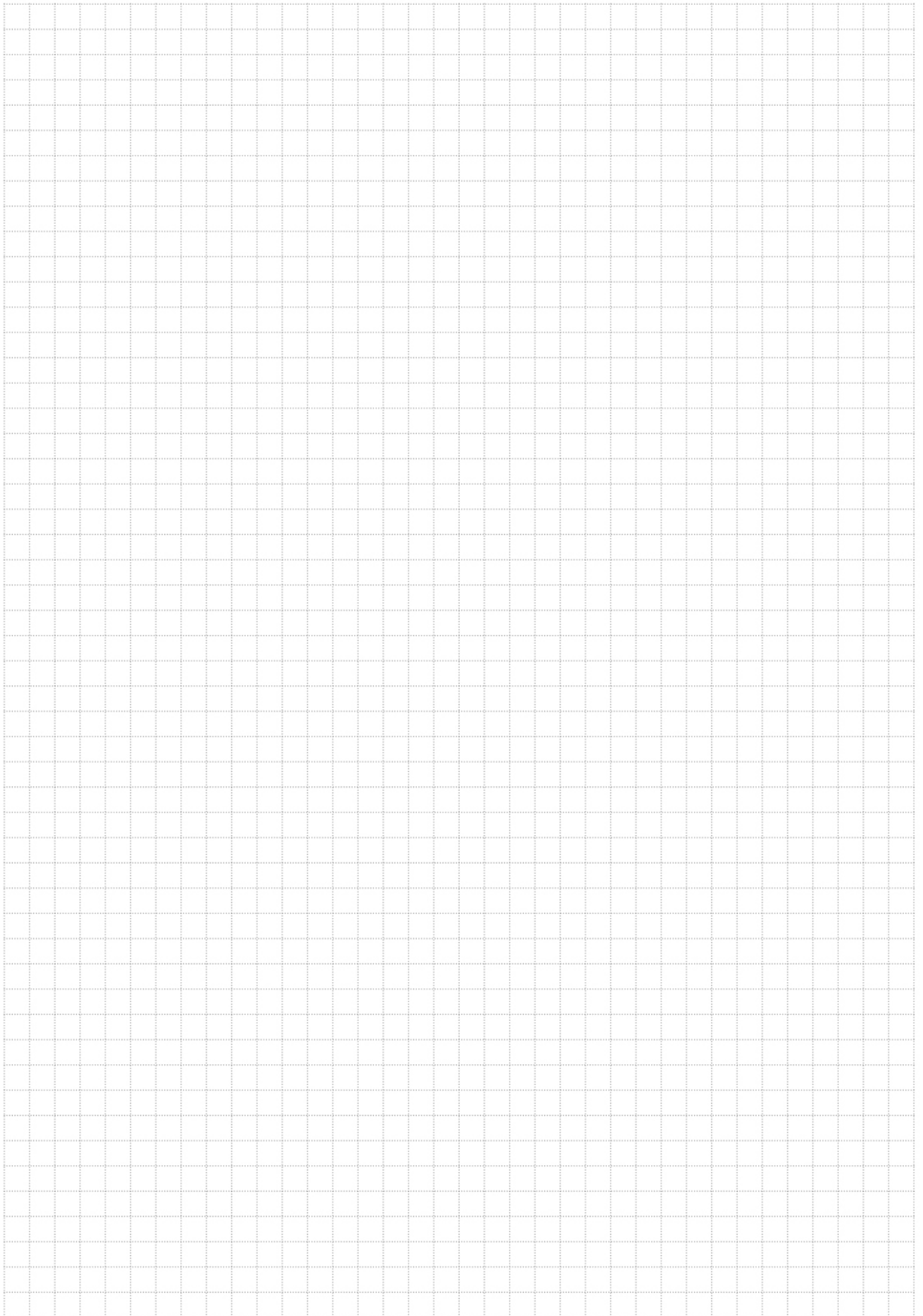
Wandhalterung

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.

1 St



8955485	SLP-2-WALL-MOUNTING-PLATE		31,00
-------------------------	---------------------------	--	--------------





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.

6184178	WE30180125	weiß	62,95
6184176	WE30181425	Silber	62,95
6184174	WE30181525	anthrazit	62,95



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.

6184179	WR30180125	weiß	62,95
6184177	WR30181425	Silber	62,95
6184175	WR30181525	anthrazit	62,95



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.

4809775	MM77114	66,19
-------------------------	-------------------------	--------------



Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 10 W/15 W/22 W

4809774	MM77113	66,19
-------------------------	-------------------------	--------------



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.

4809765	MM77127		66,19
-------------------------	---------	--	--------------



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
5931107	DL-VARIO-QUATTRO-PRO-WW-WS	1430	3000	186,00
5931106	DL-VARIO-QUATTRO-PRO-NW-WS	1430	4000	186,00



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				
4539326	L-825-LED-BLE-ANT			260,00



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

8808507	L845COHNEBEWEGUNGSMELDER		190,00
-------------------------	--------------------------	--	---------------



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

8808508	L845SCMITBEWEGUNGSMELDER		225,00
-------------------------	--------------------------	--	---------------



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.				
8433208	7112840	1000	4000	278,00

Mit integriertem HF-Bewegungssensor

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

8433212	7113040	1000	4000	353,00
-------------------------	---------	------	------	---------------

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.				
8433210	7112940	1600	4000	373,70

Mit integriertem HF-Bewegungssensor

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

8433213	7113140	1600	4000	448,70
-------------------------	---------	------	------	---------------

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
4349955	BASIC-AFL-TR-1000-830-MD-WH	1000	3000	50,00
4349967	BASIC-AFL-TR-1000-840-MD-WH	1000	4100	50,00
4349959	BASIC-AFL-TR-3000-830-MD-WH	3000	3000	87,00
4349947	BASIC-AFL-TR-3000-840-MD-WH	3000	4100	87,00
4349963	BASIC-AFL-TR-5000-830-MD-WH	5000	3000	121,00
4349951	BASIC-AFL-TR-5000-840-MD-WH	5000	4100	121,00



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4349956	BASIC-AFL-TR-1000-830-MD-BK	1000	3000	50,00
4349968	BASIC-AFL-TR-1000-840-MD-BK	1000	4100	50,00
4349960	BASIC-AFL-TR-3000-830-MD-BK	3000	3000	87,00
4349948	BASIC-AFL-TR-3000-840-MD-BK	3000	4100	87,00
4349964	BASIC-AFL-TR-5000-830-MD-BK	5000	3000	121,00
4349952	BASIC-AFL-TR-5000-840-MD-BK	5000	4100	121,00

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

BASIC OFL TR

LED-Strahler, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.



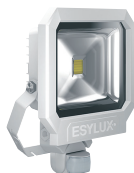
Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4349953	BASIC-OFL-TR-1000-830-WH	1000	3000	35,00
4349965	BASIC-OFL-TR-1000-840-WH	1000	4100	35,00
4349957	BASIC-OFL-TR-3000-830-WH	3000	3000	69,00
4349946	BASIC-OFL-TR-3000-840-WH	3000	4100	69,00
4349961	BASIC-OFL-TR-5000-830-WH	5000	3000	99,00
4349949	BASIC-OFL-TR-5000-840-WH	5000	4100	99,00

Gehäusefarbe: Schwarz

4349954	BASIC-OFL-TR-1000-830-BK	1000	3000	35,00
4349966	BASIC-OFL-TR-1000-840-BK	1000	4100	35,00
4349958	BASIC-OFL-TR-3000-830-BK	3000	3000	69,00
4349945	BASIC-OFL-TR-3000-840-BK	3000	4100	67,00
4349962	BASIC-OFL-TR-5000-830-BK	5000	3000	99,00
4349950	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
4347127	SUN-AFL-TR-900-830-MD-WH	900	3000	85,00
4347129	SUN-AFL-TR-1000-850-MD-WH	1000	5200	85,00
4347131	SUN-AFL-TR-3400-830-MD-WH	3400	3000	185,00
4347133	SUN-AFL-TR-3700-850-MD-WH	3700	5200	185,00
4347135	SUN-AFL-TR-5100-830-MD-WH	5100	3100	222,00
4347137	SUN-AFL-TR-5400-850-MD-WH	5400	5200	222,00

Gehäusefarbe: Schwarz

4347128	SUN-AFL-TR-900-830-MD-BK	900	3000	85,00
4347130	SUN-AFL-TR-1000-850-MD-BK	1000	5200	85,00
4347132	SUN-AFL-TR-3400-830-MD-BK	3400	3000	185,00
4347134	SUN-AFL-TR-3700-850-MD-BK	3700	5200	185,00
4347136	SUN-AFL-TR-5100-830-MD-BK	5100	3100	222,00
4347138	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
4307906	SUN-OFL-TR-900-830-WH	900	3000	66,00
4307908	SUN-OFL-TR-1000-850-WH	1000	5200	66,00
4307910	SUN-OFL-TR-3400-830-WH	3400	3000	160,00
4307912	SUN-OFL-TR-3700-850-WH	3700	5200	160,00
4307914	SUN-OFL-TR-5100-830-WH	5100	3100	197,00
4307916	SUN-OFL-TR-5400-850-WH	5400	5200	197,00

Gehäusefarbe: Schwarz

4307907	SUN-OFL-TR-900-830-BK	900	3000	66,00
4307909	SUN-OFL-TR-1000-850-BK	1000	5200	66,00
4307911	SUN-OFL-TR-3400-830-BK	3400	3000	160,00
4307913	SUN-OFL-TR-3700-850-BK	3700	5200	160,00
4307915	SUN-OFL-TR-5100-830-BK	5100	3100	197,00
4307917	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.

4347139	FL-WALL-ARM-700-WH	weiß	81,00
4347140	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.

6230626	FL-PFM-10W/3000K-SYM-100-WT	1100	3000	25,80
6230628	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.

6230625	FL-PFM-10W/3000K-SYM-100-BK	1100	3000	25,80
6230627	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.

6230632	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-WT	2200	3000	30,60
6230634	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.

6230631	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-BK	2200	3000	30,60
6230633	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.

6230638	FL-PFM-30W/3000K-SYM-100-WT	3300	3000	47,60
6230640	FL-PFM-30W/4000K-SYM-100-WT	3600	4000	47,60
6230642	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.

6230637	FL-PFM-30W/3000K-SYM-100-BK	3300	3000	47,60
6230641	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.

6230644	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-WT	5500	3000	59,70
6230646	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.

6230643	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-BK	5500	3000	59,70
6230645	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-BK	6000	4000	59,70



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 65 W, Länge: 268 mm, Breite: 237 mm, Höhe: 49 mm.

6412067	FL-PFM-65W/3000K-SYM-100-BK	7150	3000	167,80
6412068	FL-PFM-65W/4000K-SYM-100-BK	8000	4000	167,80
6412070	FL-PFM-65W/6500K-SYM-100-BK	8000	6500	167,80



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 80 W, Länge: 335 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 55 mm.

6412071	FL-PFM-80W/3000K-SYM-100-BK	8800	3000	214,00
6412072	FL-PFM-80W/4000K-SYM-100-BK	10000	4000	214,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 125 W, Länge: 381 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 59 mm.

6412050	FL-PFM-125W/3000K-SYM-100-BK	13750	3000	332,90
6412051	FL-PFM-125W/4000K-SYM-100-BK	15000	4000	332,90



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 165 W, Länge: 418 mm, Breite: 322 mm, Höhe: 60 mm.

6412053	FL-PFM-165W/3000K-SYM-100-BK	18150	3000	384,00
-------------------------	------------------------------	-------	------	---------------

LED Floodlight Sensor GEN 3

LED-Flutlichtstrahler mit flexiblem, programmierbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor, Gehäusematerial: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 100°x100°, 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.

6412059	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-S-BK-12X1	2200	3000	53,00
6412061	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-S-BK-12X1	2400	4000	53,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 50 W, Länge: 225 mm, Breite: 219 mm, Höhe: 59 mm.

6412063	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-S-BK-8X1	5500	3000	107,10
6412065	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-S-BK-8X1	6500	4000	107,10



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.

6437088	FL-PFM-150W/3000K-SYM-R30-BK	18700	3000	530,80
6437091	FL-PFM-150W/4000K-SYM-R30-BK	20200	4000	530,80



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

6437094	FL-PFM-200W/3000K-SYM-R30-BK	24800	3000	701,30
6437097	FL-PFM-200W/4000K-SYM-R30-BK	26800	4000	701,30





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

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

6437100	FL-PFM-290W/3000K-SYM-R30-BK	26200	3000	1.000,20
6437103	FL-PFM-290W/4000K-SYM-R30-BK	39100	4000	1.000,20

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.

6437104	FL-PFM-50W/3000K-ASYM-45X140-BK	5700	3000	280,10
6437106	FL-PFM-50W/4000K-ASYM-45X140-BK	6200	4000	280,10



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 100 W, Länge: 418 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

6437082	FL-PFM-100W/3000K-ASYM-45X140-BK	11800	3000	348,30
6437084	FL-PFM-100W/4000K-ASYM-45X140-BK	12800	4000	348,30



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 150 W, Länge: 451 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

6437086	FL-PFM-150W/3000K-ASYM-45X140-BK	18300	3000	530,80
6437089	FL-PFM-150W/4000K-ASYM-45X140-BK	19800	4000	530,80



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

6437092	FL-PFM-200W/3000K-ASYM-45X140-BK	24200	3000	701,30
6437095	FL-PFM-200W/4000K-ASYM-45X140-BK	26200	4000	701,30



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

6437098	FL-PFM-290W/3000K-ASYM-45X140-BK	35300	3000	1.000,20
6437101	FL-PFM-290W/4000K-ASYM-45X140-BK	38200	4000	1.000,20

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.

6437105	FL-PFM-50W/3000K-ASYM-55X110-BK	5800	3000	280,10
6437107	FL-PFM-50W/4000K-ASYM-55X110-BK	6300	4000	280,10



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 100 W, Länge: 418 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

6437083	FL-PFM-100W/3000K-ASYM-55X110-BK	11900	3000	348,30
6437085	FL-PFM-100W/4000K-ASYM-55X110-BK	12900	4000	348,30

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 150 W, Länge: 451 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 77 mm.

6437087	FL-PFM-150W/3000K-ASYM-55X110-BK	18400	3000	530,80
6437090	FL-PFM-150W/4000K-ASYM-55X110-BK	19900	4000	530,80





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

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 200 W, Länge: 494 mm, Breite: 395 mm, Höhe: 87 mm.

6437093	FL-PFM-200W/3000K-ASYM-55X110-BK	24400	3000	701,30
6437096	FL-PFM-200W/4000K-ASYM-55X110-BK	26400	4000	701,30



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 290 W, Länge: 567 mm, Breite: 465 mm, Höhe: 97 mm.

6437099	FL-PFM-290W/3000K-ASYM-55X110-BK	35600	3000	1.000,20
6437102	FL-PFM-290W/4000K-ASYM-55X110-BK	38500	4000	1.000,20

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.

6412069	FL-PFM-65W/4000K-SYM100SL-BK-4X1	8000	4000	216,40
-------------------------	----------------------------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 80 W, Länge: 335 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 55 mm.

6412073	FL-PFM-80W/4000K-SYM100SL-BK-2X1	10000	4000	279,60
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 125 W, Länge: 381 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 59 mm.

6412075	FL-PFM125W/4000K-SYM100SL-BK-VS1	15000	4000	410,70
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 165 W, Länge: 418 mm, Breite: 322 mm, Höhe: 60 mm.

6412076	FL-PFM165W/4000K-SYM100SL-BK-VS1	20000	4000	473,90
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------



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.

6509560	3115064	5112	4000	203,00
-------------------------	---------	------	------	---------------



Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 51 W.

6509558	3115059	6505	4000	225,00
-------------------------	---------	------	------	---------------

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 irisierungs-frei, 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.				
6509574	3115125	10030	4000	363,00

Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 103 W.

6509572	3115119	13006	4000	448,00
-------------------------	---------	-------	------	---------------

Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 149 W.

5984806	3112390	20323	4000	448,00
-------------------------	---------	-------	------	---------------

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 irisierungs-frei, 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.				
6509595	3115156	20027	4000	551,00



Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 193 W.

5984828	3112402	24501	4000	551,00
-------------------------	---------	-------	------	---------------

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°				
1804650	BVP125-LED80-4S/740-A	8000	4000	285,00



Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°				
1804649	BVP125-LED120-4S/740-A	12000	4000	357,00

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.			
3838228 BVP130-LED210/740-A	21000	4000	657,00
3838227 BVP130-LED260/740-A	26000	4000	786,00

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
5412171 722146.003	2200	4000	43,30

Systemleistung: 50 W, Länge: 195 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 41 mm.

5412168 722147.003	5500	4000	68,00
------------------------------------	------	------	--------------

Systemleistung: 70 W, Länge: 360 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 48 mm.

5412166 722125.003	7700	4000	171,90
------------------------------------	------	------	---------------

Systemleistung: 100 W, Länge: 360 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 48 mm.

5412169 722126.003	11000	4000	228,70
------------------------------------	-------	------	---------------

Systemleistung: 150 W, Länge: 432 mm, Breite: 288 mm, Höhe: 58 mm.

5412170 722127.003	16500	4000	357,30
------------------------------------	-------	------	---------------

Systemleistung: 200 W, Länge: 480 mm, Breite: 320 mm, Höhe: 68 mm.

5412167 722128.003	22000	4000	431,40
------------------------------------	-------	------	---------------

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.			
4603954 721734.1131	13400	3000	881,70
4603956 721734.1131.1	13900	4000	881,70

Farbe: Anthrazit metallic

Systemleistung: 221 W.

4603958 721725.1131	26600	3000	999,40
4603951 721725.1131.1	27900	4000	999,40



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

Farbe: Silber metallic

Systemleistung: 110 W.

4603955	721734.114	13400	3000	881,70
4603957	721734.114.1	13900	4000	881,70

Farbe: Silber metallic

Systemleistung: 221 W.

4603952	721725.114	26600	3000	999,40
4603953	721725.114.1	27900	4000	999,40

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.

4425693	7600L50VARIO			381,20
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

Breitstrahlend

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Leistung: 16-70 W.

4425694	7600L100VARIO			470,50
-------------------------	-------------------------------	--	--	---------------

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.

8914480	7600L50VARIORFLO			465,70
-------------------------	----------------------------------	--	--	---------------

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
Breitstrahlend				

3369904	77004803	15200	106	801,70
3369905	77006403	20000	140	871,40

Tiefbreitstrahlend

5427376	77004803TB	15200	106	836,50
5427377	77006403TB	20000	140	917,90



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
8914505	77004803RFLU	15200	106	860,00
8914506	77006403RFLU	20000	140	926,00

Tiefbreitstrahlend

8914509	77004803TBRFLU	15200	106	893,00
8914510	77006403TBRFLU	20000	140	970,00

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
3366034	780012803	39500	280	1.489,00

Tiefstrahlend

4347338	780012803T	39500	280	1.569,10
-------------------------	------------	-------	-----	-----------------

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
8914536	780012803RFLU	39500	280	1.580,80

Tiefstrahlend

8914539	780012803TRFLU	39500	280	1.681,50
-------------------------	----------------	-------	-----	-----------------

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
1449123	7850-12804SP	51500	394	2.010,00

Länge: 715 mm Breite: 764 mm Höhe: 170 mm.		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
1449125	7850-25604SP	103000	788	3.350,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Länge: 715 mm Breite: 1154 mm Höhe: 170 mm.			
1449127	7850-38404SP	154500	1182
			4.690,00



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
5235762	5XA7561A2K23	4400	4000	258,40

Leistung: 30 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235761	5XA7561A1K23	4400	3000	258,40

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
5235764	5XA7571B2K23	8000	4000	465,70

Leistung: 48 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235763	5XA7571B1K23	8000	3000	465,70

Leistung: 95 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235766	5XA7571C2K23	15000	4000	642,10

Leistung: 100 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235765	5XA7571C1K23	15000	3000	642,10

Leistung: 130 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235767	5XA7571F1K23	20000	3000	768,10
5235768	5XA7571F2K23	20000	4000	768,10

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
5235770	5XA7581D2K23	27000	4000	959,10

Leistung: 171 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235769	5XA7581D1K23	27000	3000	959,10

Leistung: 243 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235772	5XA7581E2K23	37000	4000	1.179,20

Leistung: 250 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5235771	5XA7581E1K23	37000	3000	1.179,20

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.

6506240	LEO-FLEX-IP66-80W-840-PC	10010	4000	234,00
-------------------------	--------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 120 W, Länge: 330 mm, Breite: 419 mm, Höhe: 56 mm.

6506234	LEO-FLEX-IP66-120W-840-PC	15015	4000	259,00
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 190 W, Länge: 380 mm, Breite: 469 mm, Höhe: 56 mm.

6506236	LEO-FLEX-IP66-190W-840-PC	25000	4000	436,00
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



Leistung: 300 W, Länge: 523 mm, Breite: 634 mm, Höhe: 72 mm.

6506238	LEO-FLEX-IP66-300W-840-PC	40000	4000	638,00
-------------------------	---------------------------	-------	------	---------------



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.

9959796	LEONIE-VARIOFLEX-IP65-16W-830/35/40	2000		65,00
-------------------------	-------------------------------------	------	--	--------------



Leistung: 40 W, Länge: 177 mm, Breite: 214 mm, Höhe: 56 mm.

9959790	LEONIE-VARIOFLEX-IP65-40W-830/35/40	5005		90,00
-------------------------	-------------------------------------	------	--	--------------



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.



9959791	LEONIE-VARIOFLEX-PLUG+PLAY-MWS		1 St 37,00
---------	--------------------------------	--	---------------

Wand-Montagebefestigung für Leonie Vario Flex

Ermöglicht die Aufputzmontage mit der Möglichkeit, die Leuchte auf- oder abwärts zu neigen.

9959798	LEONIE-VARIOFLEX-WALL-BRACKET		1 St 36,00
---------	-------------------------------	--	---------------

Erdspieß für Leonie Vario Flex

Für eine zusätzliche Montagemöglichkeit auf Bodenhöhe.

9959797	LEONIE-VARIOFLEX-SPIKE		1 St 12,00
---------	------------------------	--	---------------

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.

5429595	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-AN	760	3100	605,00
---------	------------------------------------	-----	------	--------

Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 180°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

5429611	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-DALI-AN	760	3100	646,00
---------	---	-----	------	--------

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.

5429627	ALVA-BL-940/170-TR-180°-600-830-MD-IR-DA	760	3100	769,00
---------	--	-----	------	--------

Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 7 W, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 700 mm.

4349974	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-AN	530	3100	277,00
---------	------------------------------------	-----	------	--------





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

Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 7 W, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 700 mm.

8955506	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-DALI-AN	500	3000	339,00
-------------------------	---	-----	------	---------------

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.

8955511	ALVA-BL-700/100-TR-360°-500-830-MD-IR-DA	500	3000	462,00
-------------------------	--	-----	------	---------------

Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 16 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

3367430	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-AN	1270	3100	605,00
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Graphitgrau

Lichtaustritt: 360°, Diffusor: Clear, Betriebsgerät: Dimmbar DALI, Leistung: 17 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 940 mm.

3367432	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-DALI-AN	1270	3100	646,00
-------------------------	--	------	------	---------------

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.

3367431	ALVA-BL-940/170-TR-360°-1000-830-MD-IR-D	1270	3100	769,00
-------------------------	--	------	------	---------------

Zubehör für Pollerleuchten

Bodenanker

Höhe: 590 mm	Durchmesser (mm)	1 St
--------------	------------------	------

Zur Montage der Pollerleuchte ALVA \varnothing 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.

9959806	ALVA-GROUND-SPIKE-100	90	99,00
-------------------------	-----------------------	----	--------------

Höhe: 590 mm

Zur Montage der Pollerleuchte ALVA \varnothing 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.

9959807	ALVA-GROUND-SPIKE-170	145	124,00
-------------------------	-----------------------	-----	---------------



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

8808509	GL85C600OHNEBEWEGUNGSMELDER	275,00
-------------------------	-----------------------------	--------



Höhe: 900 mm

8808511	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

8808510	GL85SC600MITBEWEGUNGSMELDER	310,00
-------------------------	-----------------------------	--------



Höhe: 900 mm

8808512	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)	
5648925	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
5648926	5157-030155	8760	3000	410,57
5648927	5157-040155	9250	4000	410,57

Adaper für LED-Straßenleuchte DOLPHIN



Für DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 42 mm.		1 St
5648821	5160	40,03



Für DOLPHINmaxi, DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 60 mm.		1 St
5648822	5161	40,03



Für DOLPHINmaxi, DOLPHINmicro und DOLPHINmini bis 76 mm.		1 St
5648823	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.				
5959939	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.				
5959940	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.				
5959941	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.				
5987210	81-5233	11200	4000	429,90
Leistung: 120 W				
Zopfdurchmesser Mast: 76 mm, Länge: 580 mm, Breite: 303 mm, Höhe: 144 mm.				
5987211	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.



8924713	89-1046		1 St
			82,74

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.



5236867	89-1049		1 St
			49,95

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.



8924711	89-1045		1 St
			107,07

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.				
1689223	612322.0031	5600	3000	129,00

Leistung: 101 W, Länge: 520 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 112 mm.				
1689224	612323.0031	11100	3000	199,00

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.

4614121	42L50VARIO-M	488,00
-------------------------	---------------------	---------------

Gehäusefarbe: Lichtgrau

Lichtstrom: 2530-7970 lm, Leistung: 16-50 W, unlackiert.

9959833	42L80VARIO-M	580,00
-------------------------	---------------------	---------------



Gehäusefarbe: Eisenglimmer

Lichtstrom: 1210-5350 lm, Leistung: 9-35 W, lackiert (DB 703).

4614122	42L50VARIO-M-DB703	512,30
-------------------------	---------------------------	---------------

Gehäusefarbe: Eisenglimmer

Lichtstrom: 2530-7970 lm, Leistung: 16-50 W, lackiert (DB 703).

9959834	42L80VARIO-M-DB703	604,30
-------------------------	---------------------------	---------------

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
4678135	474801	8420	52	1.033,20
4678137	476401	11420	69	1.135,90
4304721	474803	15300	106	1.033,20
4304722	476403	20200	140	1.135,90

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.

1449175	47L100VARIO	923,00
-------------------------	--------------------	---------------

Lichtstrom: 3610-15300 lm, Leistung: 24-106 W.

1449173	47L150VARIO	1.095,00
-------------------------	--------------------	-----------------

Lichtstrom: 4890-20200 lm, Leistung: 32-140 W.

1449174	47L200VARIO	1.154,00
-------------------------	--------------------	-----------------

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
8914599	473203RFLOU	10300	70	1.007,00
8914604	474803RFLOU	15300	106	1.160,50
8914609	476403RFLOU	20200	140	1.230,00

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.

4614112	48L50VARIO		704,50
-------------------------	------------	--	---------------

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Systemleistung: 16-70 W.

4614117	48L100VARIO		801,20
-------------------------	-------------	--	---------------



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
8914579	480803RFLOU	2600	18	821,00
8914584	481603RFLOU	5000	35	839,00
8914593	482403RFLOU	7500	53	917,00
8914596	483203RFLOU	10000	70	934,00



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.

1868998	51L50VARIO		735,00
-------------------------	------------	--	---------------

Lichtstrom: 2340-10000 lm, Leistung: 16-70 W.

1868999	51L100VARIO		850,00
-------------------------	-------------	--	---------------



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
1869014	510803RFLOU	2600	18	835,00
1869015	511603RFLOU	5000	35	865,00
1869016	512403RFLOU	7050	53	925,00
1869017	513203RFLOU	10000	70	945,00



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
Asymmetrisch extrem breitstrahlend				
5423636	5410803ABXCOR	2160	18	952,60
5423638	5411602ABXCOR	3160	25	987,60

Rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

5423649	5410803RCOR	2160	18	952,60
5423651	5411602RCOR	3160	25	987,60



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
5423669	5430803ABXC	2160	18	720,40
5423673	5431602ABXC	3160	25	801,70

Rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

5423678	5430803RC	2160	18	720,40
5423674	5431602RC	3160	25	801,70

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, Trennstückverbindung und Zugentlastung, Verbindungsstreben mit Kabeldurchführung, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
3368607	5440803ABX	2380	18	1.069,40
3368625	5441602ABX	3490	25	1.160,10

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, Trennstückverbindung und Zugentlastung, Verbindungsstreben mit Kabeldurchführung, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
3368610	5440803R	2380	18	1.069,40
3368628	5441602R	3490	25	1.160,10

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, Trennstückverbindung und Zugentlastung, Leuchtendach mit LED-Modul und Optik, Abdeckglas: PMMA satiniert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
8914522	5440803ABXRFLO	2380	18	1.118,30
8914525	5441603ABXRFLO	4730	35	1.165,50

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, Trennstückverbindung und Zugentlastung, Leuchtendach mit LED-Modul und Optik, Abdeckglas: PMMA satiniert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
8914523	5440803RRFLO	2380	18	1.118,30
8914526	5441603RRFLO	4730	35	1.165,50

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.				
5423688	5560803ABXC	2160	18	926,10
5423690	5561602ABXC	3160	25	1.007,30

Mit satinierter Abdeckung der LED-Platine, rotationssymmetrisch, kreisförmig strahlend.

5423701	5560803RC	2160	18	926,10
5423703	5561602RC	3160	25	1.007,30

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.				
4665587	4871	60	100	95,00



Farbe: Eisenglimmer

Lackiert in DB 703.

5403147	48714DB703	60	100	97,50
-------------------------	------------	----	-----	--------------

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
4656664	4861	60	100	139,00

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
4098081	CGC8E03DI	3	246,40
4098030	CGC8E35DI	3,5	263,20
4098036	CGC8E04DI	4	294,00
4098032	CGC8E45DI	4,5	313,60
4098033	CGC8E05DI	5	337,40
4098034	CGC8E06DI	6	390,60

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
4098078	CGC9E03DI	3	260,40
4098031	CGC9E35DI	3,5	282,80
4098029	CGC2E04DI	4	294,00
4098079	CGC2E45DI	4,5	315,00
4098007	CGC2E55DI	5,5	375,20
4098008	CGC2E06DI	6	390,60
4098080	CGC2E65DI	6,5	425,60
4098084	CGC2E07DI	7	453,60
4098085	CGC2E75DI	7,5	477,40
4098086	CGC2E08DI	8	526,40
4098087	CGC2E09D	9	624,40
4098089	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
Werkstoff: Stahl			
4098083	CGC5E12D	12	1.674,40
4098093	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
4098022	CGC3E08D	8	744,80
4098088	CGC3E09D	9	875,00
4098090	CGC3E10D	10	988,40
4098091	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
Werkstoff: Stahl			
4098096	CGC7E06B15S150	6	541,80
4098098	CGC7E07B15S150	7	620,20
4098099	CGC7E75B15S150	7,5	660,80
4098104	CGC7E75B15S220	7,5	701,40
4098105	CGC7E08B15S150	8	926,80

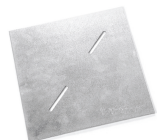
Zzgl. Frachtkosten

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

Zubehör für öffentliche Beleuchtung

Bodenplatte

Als Einsinkschutz, inkl. Hakenschrauben zur Befestigung am Mastfuß.



		Maß (mm)	1 St
4098043	BDP3003003H	300x300	15,40
4098107	BDP4004003H	400x400	15,40

Zzgl. Frachtkosten

Abdeckkappe

Für Lichtmast.



		Durchmesser (mm)	1 St
Werkstoff: PVC			
4098044	MKDM060	60	4,20
4098045	MKDM076	76	5,60
4098046	MKDM089	89	7,00
4098047	MKDM108	108	9,80

Zzgl. Frachtkosten

Stützen für Auslegermaste

Einsteckbar (lose).



		Durchmesser (mm)	Länge (mm)	1 St
4098180	STZ42100	42	100	19,60
4098068	STZ42250	42	250	25,20
4098069	STZ42400	42	400	44,80

Zzgl. Frachtkosten

Reduzierstücke für Aufsatzmaste

Aufsteckbar.



			1 St
Zum Überstecken von 60 mm auf 42 mm Leuchtenanschluss.			
6558959	RDZ6042		51,80

Zzgl. Frachtkosten.



Zum Überstecken von 76 mm auf 60 mm Leuchtenanschluss.			
4098157	RDZ7660		58,80

Zzgl. Frachtkosten.



Zum Überstecken von 89 mm auf 76 mm Leuchtenanschluss.			
6558958	RDZ8976		60,20

Zzgl. Frachtkosten.

Aufsatztraverse

Zur Montage von 1-2 Scheinwerfern, aus Stahl, feuerverzinkt.



		Maß (mm)	1 St
6558957	TR60KC030S1	60x300	95,20
6558956	TR60KC080D1	60x800	147,00
4098155	TR76KC030D1	76x300	106,40
4098156	TR76KC080D1	76x800	147,00
6558955	TR76KC100D1	76x1000	159,60

Zzgl. Frachtkosten

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

Kabelübergangskasten

Passend für alle Metalgalva-Standardmaste.



Mit 1× Sicherungssockel E14

1 St

4098133	9001008005		64,40
-------------------------	------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten



Mit 2× Sicherungssockel E14

4098134	9001008006		78,40
-------------------------	------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten

Kunststofftür EK 7

TÜR 400

1 St

Höhe: 400 mm, Breite: 80-150 mm.

5300106	9001002004		159,60
-------------------------	------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.

Winkelausleger

Für Mastzopf 76 mm, aus zylindrischem Rohr 60 mm, Neigung 15°, Stahl, feuerverzinkt.

Länge (mm)

1 St

Einfach

4098117	W76KC025S4	250	84,00
4098118	W76KC050S4	500	96,60
4098119	W76KC075S4	750	110,60
4098125	W76KC100S4	1000	124,60
4098126	W76KC125S4	1250	145,60
4098127	W76KC150S4	1500	148,40
4098128	W76KC200S4	2000	205,80

Zzgl. Frachtkosten

Zweifach 180°

4098129	W76KC025D4180	250	107,80
4098130	W76KC050D4180	500	131,60
4098131	W76KC075D4180	750	154,00
4098132	W76KC100D4180	1000	176,40
4279957	W76KC150D4180	1500	219,80

Zzgl. Frachtkosten.

Dreifach 120°

4279958	W76KC025T4120	250	134,40
4279959	W76KC050T4120	500	170,80
4279960	W76KC075T4120	750	200,20
4279961	W76KC100T4120	1000	245,00

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
4054596	ZLM30/60	3	60	195,00
4038830	ZLM30/76	3	76	207,00
4054597	ZLM35/60	3,5	60	211,00
4038831	ZLM35/76	3,5	76	228,00
4038832	ZLM40/60	4	60	245,00
4038833	ZLM40/76	4	76	262,00
4038834	ZLM45/60	4,5	60	256,00
4038835	ZLM45/76	4,5	76	277,00
4054598	ZLM50/60	5	60	280,00
4038836	ZLM50/76	5	76	301,00
4038837	ZLM60/76	6	76	367,00
4054600	ZLM70/76	7	76	531,00
4054601	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
4405522	ZLM40/76/RSM	4	76	308,00
4405525	ZLM45/76/RSM	4,5	76	335,00
4405524	ZLM50/76/RSM	5	76	357,00
4405523	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
4038804	KLM30/60	3	60	228,00
4038805	KLM30/76	3	76	232,00
4038806	KLM35/60	3,5	60	245,00
4038807	KLM35/76	3,5	76	252,00
4038808	KLM40/60	4	60	262,00
4038809	KLM40/76	4	76	273,00
4038810	KLM45/60	4,5	60	283,00
4038811	KLM45/76	4,5	76	301,00
4038812	KLM50/60	5	60	328,00
4038813	KLM50/76	5	76	344,00
4038814	KLM60/60	6	60	381,00
4038815	KLM60/76/2TOP	6	76	409,00
4038817	KLM70/76	7	76	517,00
4038818	KLM75/76	7,5	76	547,00
4038819	KLM80/76/3,0	8	76	578,00
4038821	KLM80/76/4,0	8	76	752,00
4038823	KLM90/76/3,0	9	76	686,00
4038824	KLM90/76/3,5	9	76	790,00
4038800	KLM100/76/3,0	10	76	781,00
4038801	KLM100/76/4,0	10	76	1.021,00
4038802	KLM100/89/4,0	10	89	1.144,00
4038803	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
5041645	KLM40/76/3RSM	4	3	330,00
5041646	KLM45/76/3RSM	4,5	3	367,00
5041647	KLM50/76/3RSM	5	3	412,00
5041648	KLM60/76/3RSM	6	3	482,00
4405546	KLM70/76/3RSM	7	3	591,00
5688613	KLM75/76/3RSM	7,5	3	624,00
5041649	KLM80/76/3RSM	8	3	664,00
5041650	KLM80/76/4RSM	8	4	836,00
5041651	KLM90/76/3,5RSM	9	3,5	875,00
5041643	KLM100/76/3RSM	10	3	882,00
5041644	KLM100/76/4RSM	10	4	1.120,00
5688604	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
4038825	KPM60W15	6	3	529,00

Zzgl. Frachtkosten

Erdstücklänge: 1 m, Fußdurchmesser: 155 mm.

4059315	KPM75W15	7,5	3,5	710,00
-------------------------	----------	-----	-----	--------

Zzgl. Frachtkosten

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Erdstücklänge: 1,2 m, Fußdurchmesser: 162 mm.			
4038829	KPM80W1500	8 4	896,00

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.

4038874	N000658H	76	84,00
-------------------------	----------	----	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 1 Fluter

Für Fluter mit ca. 300 mm Länge, für 89 mm Zopf.

4038875	N000659H	89	88,00
-------------------------	----------	----	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 2 Fluter

Für Fluter mit ca. 1200 mm Länge, für 76 mm Zopf.

4038877	N000661F	76	157,00
-------------------------	----------	----	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 2 Fluter

Für Fluter mit ca. 1200 mm Länge, für 89 mm Zopf.

4038878	N000663F	89	183,00
-------------------------	----------	----	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



Einfachaufsatz

1 St

Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

4038880	EAF76/60-N127109B		74,00
-------------------------	-------------------	--	--------------

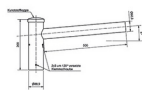
Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 500 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

4056225	EAF76/60-500-N127113B		92,00
-------------------------	-----------------------	--	--------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 1000 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

5041639	EAF76/60-1000-N127202B		101,00
-------------------------	------------------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



Für 76 mm Zopf, 1500 mm Ausladung, Stützen 60 mm.

5041640	EAF76/60-1500-N127203B		111,00
-------------------------	------------------------	--	---------------

Zzgl. Frachtkosten.



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

Doppelaufsatz

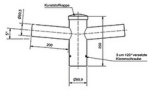


Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stutzen 42 mm.

[5041629](#) DAF76/42-N127211B

101,00

Zzgl. Frachtkosten.

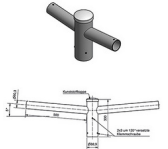


Für 76 mm Zopf, 200 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[4038881](#) DAF76/60-N127114B

101,00

Zzgl. Frachtkosten.

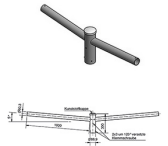


Für 76 mm Zopf, 500 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[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.



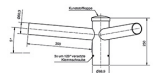
Für 76 mm Zopf, 1500 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[5041631](#) DAF76/60-1500-N127215B

157,00

Zzgl. Frachtkosten.

Dreifachaufsatz

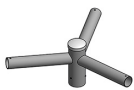


Für 76 mm Zopf, 350 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[4038883](#) DFAF76/60-N127222B

146,00

Zzgl. Frachtkosten.

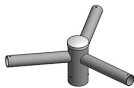


Für 89 mm Zopf, 350 mm Ausladung, Stutzen 60 mm.

[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.			
4300383	ALU-RED89/76		63,00

Zzgl. Frachtkosten.

Mast-Kunststoffkappe Typ A

Innenklemmung.



ID.-Nr.	Type	Durchmesser (mm)	1 St
4038840	KUKA60	60	11,00
4038841	KUKA76	76	13,00
4038843	KUKA89	89	14,00

Zzgl. Frachtkosten.

Kantenschutz

Für das Kabelloch 50×150 mm.

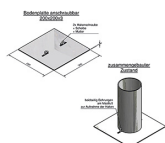


ID.-Nr.	Type	1 St
4038868	EK-249	6,00

Zzgl. Frachtkosten.

Bodenplatte

Mit 2× Hakenschraube mit Mutter.



ID.-Nr.	Type	1 St	
Länge: 200 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 3 mm.			
4300381	B.PL.200X3	17,00	

Zzgl. Frachtkosten.

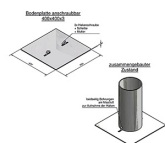


Länge: 250 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 3 mm.			
4038869	B.PL.250X3	18,00	

Zzgl. Frachtkosten.

Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 3 mm.			
4300382	B.PL.300X3	20,00	

Zzgl. Frachtkosten.



Länge: 400 mm, Breite: 400 mm, Höhe: 4 mm.			
4038870	B.PL.400X4	27,00	

Zzgl. Frachtkosten.

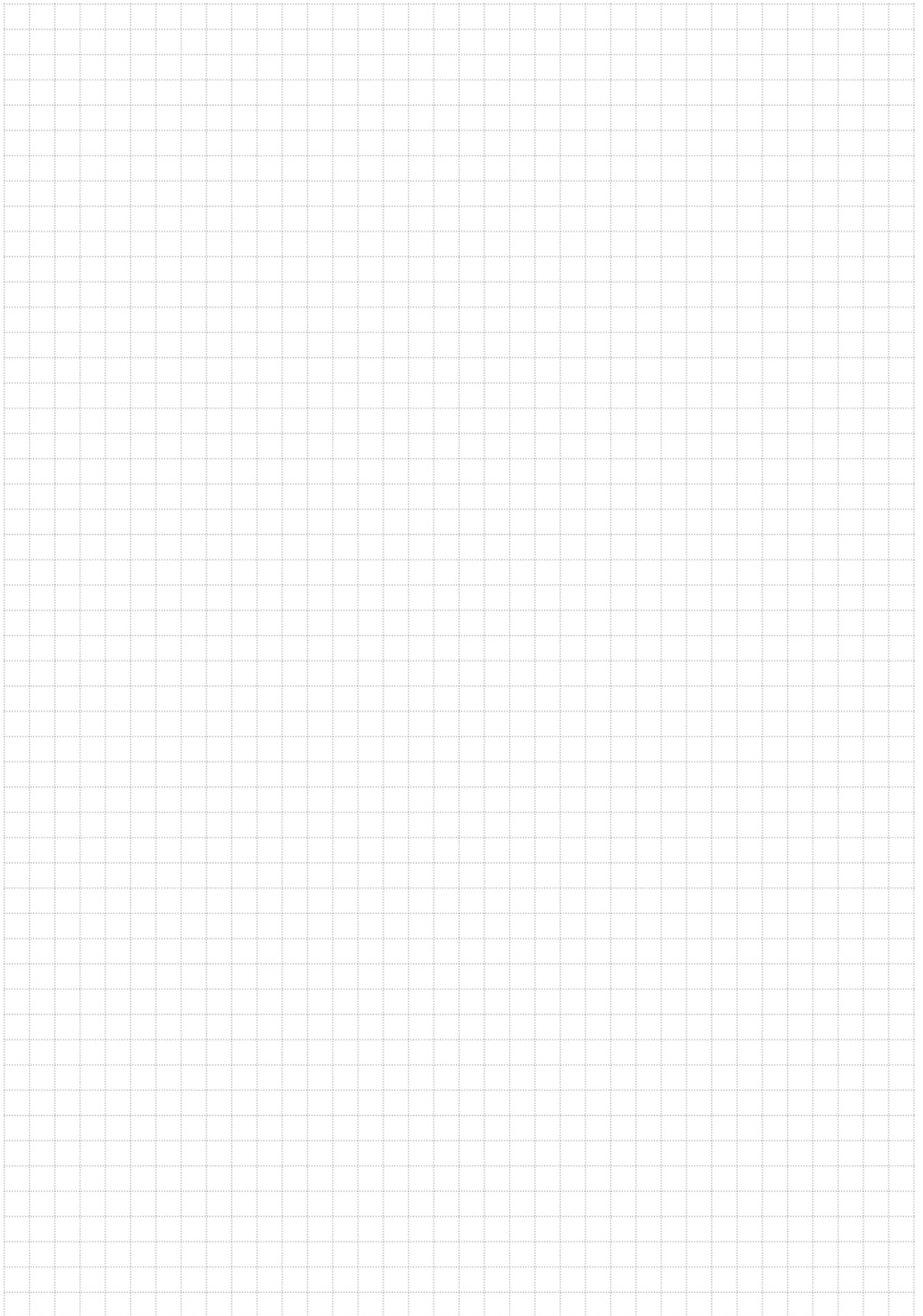
Ersatztüren

Werkstoff: Stahl, für alle konisch und zylindrisch abgesetzten Maste.



ID.-Nr.	Type	Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
5688621	SBN-TÜR85X300	300	85	83,00
5688622	SBN-TÜR100X300	300	100	83,00
5688619	SBN-TÜR85X400	400	85	83,00
5041784	SBN-TÜR100X400	400	100	83,00

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				
4802916	MM60722	2800	2700	56,72



E27, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 27 W.				
4802917	MM60724	2800	4000	56,72



E27, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 29 W.				
4604422	MM60822	4000	2700	69,28
4604423	MM60824	4200	4000	69,28

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.				
1869495	LED-CLA40-4.9W-827-FR-E27-P	470	2700	3,00



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 107 mm, Durchmesser: 60 mm.				
1869497	LED-CLA60-8.5W-827-FR-E27-P	806	2700	3,55



E27, Energieeffizienzklasse: F		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 113 mm, Durchmesser: 60 mm.				
1869499	LED-CLA75-10W-827-FR-E27-P	1055	2700	5,25



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

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869502	LED-CLA100-13W-827-FR-E27-P	1521	2700	7,40
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 131 mm, Durchmesser: 65 mm.

1869501	LED-CLA150-19W-827-FR-E27-P	2452	2700	13,50
-------------------------	-----------------------------	------	------	--------------

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.

1869464	LED-CLA60-DIM-8.8W-827-FR-E27-P	806	2700	5,60
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 10,5 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869465	LED-CLA75-DIM-10.5W-827-FR-E27-P	1055	2700	7,50
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869466	LED-CLA100-DIM-14W-827-FR-E27-P	1521	2700	9,35
-------------------------	---------------------------------	------	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 137 mm, Durchmesser: 70 mm.

1869467	LED-CLA150-DIM-20W-827-FR-E27-P	2452	2700	18,65
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



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.

1869765	LED-CLA40-4W-827FILCL-E27-P	470	2700	4,90
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869771	LED-CLA40-4W-827-FILFR-E27-P	470	2700	4,50
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869673	LED-CLA60-6.5W-827-FILCL-E27-P	806	2700	5,05
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------





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

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869671	LED-CLA60-6.5W-827-FILFR-E27-P	806	2700	5,25
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869662	LED-CLA75-7.5W-827-FILCL-E27-P	1055	2700	8,95
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869670	LED-CLA75-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	8,95
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869764	LED-CLA100-11W-827-FILCLE27-P	1521	2700	13,55
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869763	LED-CLA100-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	13,55
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 17 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 70 mm.

1869766	LED-CLA150-17W-827-FILFR-E27-P	2452	2700	20,00
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 162 mm, Durchmesser: 95 mm.

1869776	LED-CLA200-24W-827-FILFR-E27-P	3452	2700	30,10
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

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.

1869724	LEDCLA40DIM-4.8W-827FILCL-E27-P	470	2700	7,05
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

1869729	LEDCLA40DIM-4.8W-827-FILFRE27-P	470	2700	7,05
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869553	LEDCLA60-DIM-7W-827FILCL-E27-P	806	2700	6,80
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869554	LEDCLA60DIM-7W-827-FILFR-E27-P	806	2700	7,50
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------





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

E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869624	LEDCLA75DIM-7.5W-827-FILCL-E27-P	1055	2700	10,60
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869625	LEDCLA75DIM-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	10,60
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869619	LEDCLA100DIM-11W-827-FILCL-E27-P	1521	2700	13,35
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869620	LEDCLA100DIM-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	13,35
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 128 mm, Durchmesser: 70 mm.

1869722	LED-CLA150DIM-18W-827-GLFR-E27-P	2452	2700	21,05
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

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.

1869707	LEDCLA40DIMEELB-2.6W-827FILCL-E27-S	481	2700	12,95
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Matt, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869713	LEDCLA40DIMEELB-2.6W-827FILFRE27-S	481	2700	12,95
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Klar, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869706	LEDCLA60DIMEELB-4.3W-827FILCL-E27-S	806	2700	14,95
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Matt, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869712	LEDCLA60DIMEELB-4.3W-827FILFRE27-S	806	2700	14,95
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------





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

E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Klar, Leistung: 5,7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869708	LEDCLA75DIMEELB-5.7W-827FILCL-E27-S	1055	2700	15,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Matt, Leistung: 5,7 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869710	LEDCLA75DIMEELB-5.7W827FILFR-E27-S	1055	2700	15,95
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Klar, Leistung: 8,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869709	LEDCLA100DIMEELB-8.2W827FILCLE27-S	1521	2700	17,55
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: B

Ausführung: Matt, Leistung: 8,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869711	LEDCLA100DIMEELB-8.2W827FILFRE27-S	1521	2700	17,55
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869627	LED-CLA60DIM-5.8W-927-FILCL-E27-S	806	2700	7,95
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 5,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869638	LED-CLA60DIM5.8W-927-FILFR-E27-S	806	2700	8,30
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869631	LED-CLA75-DIM-7.5W-927-FILCL-E27-S	1055	2700	12,15
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869642	LED-CLA75DIM-7.5W-927-FILFR-E27-S	1055	2700	12,45
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869635	LED-CLA100DIM-11W-927-FILCL-E27-S	1521	2700	16,45
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------





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

E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869647	LED-CLA100DIM-11W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	16,45
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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.

1869694	LEDCLA40DIM-4.2W-927FILCL-E27-S	470	2700	10,95
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869698	LEDCLA40DIM-4.2W-927-FILFR-E27-S	470	2700	10,95
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869695	LED-CLA60DIM-7.2W-927FILCL-E27-S	806	2700	10,95
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 7,2 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869699	LEDCLA60DIM-7.2W-927-FILFR-E27-S	806	2700	10,95
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869696	LEDCLA75DIM-9.5W-927FILCL-E27-S	1055	2700	12,95
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869700	LEDCLA75DIM-9.5W-927-FILFR-E27-S	1055	2700	12,95
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 13,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869697	LEDCLA100DIM-13.8W-927-FILCL-E27-S	1521	2700	16,55
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 13,8 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869701	LED-CLA100DIM13.8W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	16,55
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



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.

1869821	LED-CLA40-4.9W-927-FR-E27-S	470	2700	4,45
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 9,4 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.



1869822	LED-CLA60-9.4W-927-FR-E27-S	806	2700	4,90
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

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.

1869470	LED-CLA60-FA-7W-827-FR-E27-S	806	2700	11,80
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 112 mm, Durchmesser: 60 mm.

1869472	LED-CLA75-FA-9W-827-FR-E27-S	1055	2700	15,55
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

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.

1869463	LED-CLA60-DS-8.8W-827-FR-E27-S-	806	2700	14,65
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869503	LED-CLB40-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	4,05
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

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.

1869468	LED-CLB40-DIM-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	5,65
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------

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.

1869726	LED-CLB40DIM-4.8W-827FILCL-E14-P	470	2700	6,70
1869728	LED-CLB40DIM-4.8W-827FILFR-E14-P	470	2700	6,70



E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869618	LEDCLB60-DIM-5.5W-827-FILFR-E14-P	806	2700	10,25
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 95 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869730	LEDCLB40-DIM-4.8W-827-FILCL-E27-P	470	2700	6,70
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



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.

1869626	LED-CLB40DIM-3.4W-927-FILCL-E14-S	470	2700	8,30
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869630	LED-CLB40DIM-3.4W-927-FILFR-E14-S	470	2700	8,30
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



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.

1869703	LED-CLB40DIM-4.2W-927FILCL-E14-S	470	2700	11,55
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------



E14, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869705	LED-CLB40DIM-4.2W-927-FILFR-E14-S	470	2700	11,55
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



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.

1869759	LED-CLB25-2.5W-827FILCL-E14-P	250	2700	4,40
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



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

E14, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869758	LED-CLB25-2.5W-827-FILFR-E14-P	250	2700	4,40
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869755	LED-CLB40-4W-827FILCL-E14-P	470	2700	5,30
1869774	LED-CLB40-4W-840-FILCL-E14-P	470	4000	5,30



E14, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869752	LED-CLB40-4W-827-FILFR-E14-P	470	2700	5,30
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869666	LED-CLB60-5.5W-827FILCLE14-P	806	2700	7,80
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869667	LED-CLB60-5.5W-827FILFR-E14-P	806	2700	7,80
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 92 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869773	LED-CLB40-4W-827-FILCL-E27-P	470	2700	5,30
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



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.

1869823	LED-CLB25-2.8W-927-FR-E14-S	245	2700	4,15
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,9 W, Durchmesser: 38 mm, Gesamtlänge: 106 mm.

1869824	LED-CLB40-4.9W-927-FR-E14-S	470	2700	4,65
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



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.

1869924	LED-CLB60-FA-7.3W-827-FR-E14-S	806	2700	14,90
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



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.

1869665	LED-CLP60-5.5W-827FILFR-E14-P	806	2700	7,80
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 1,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869760	LED-CLP15-1.5W-827FILCL-E27-P	136	2700	4,20
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869754	LED-CLP25-2.5W-827FILCLE27-P	250	2700	4,40
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Matt, Leistung: 2,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869769	LED-CLP25-2.5W-827FILFR-E27-P	250	2700	4,40
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869770	LED-CLP40-4W-827FILFR-E27-P	470	2700	5,30
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869663	LED-CLP60-5.5W-827-FILCL-E27-P	806	2700	7,80
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

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.

1869469	LED-CLP40-DIM-4.9W-827-FR-E14-P	470	2700	6,05
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



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.

1869723	LEDCLP25DIM-2.8W-827FILFR-E14-P	250	2700	6,45
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869725	LEDCLP40DIM-4.8W-827FILCL-E14-P	470	2700	6,70
1869727	LED-CLP40DIM4.8W-827FILFR-E14P-	470	2700	6,70

E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 5,5 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869721	LEDCLP60-DIM-5.5W-827-FILFR-E14-P	806	2700	10,25
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



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

E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869733	LEDCLP25DIM-2.8W-827-FILFR-E27-P	250	2700	6,45
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Klar, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869731	LEDCLP40-DIM-4.8W-827-FILCL-E27-P	470	2700	6,70
1869732	LEDCLP40DIM-4.8W-827-FILFR-E27-P	470	2700	6,70

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.

1869656	LEDCLP40DIM-3.4W-927FILCL-E14-S	470	2700	8,30
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869658	LED-CLP40DIM-3.4W-927-FILFR-E14-S	470	2700	8,30
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869652	LED-CLP40DIM-3.4W-927FILCL-E27-S	470	2700	8,30
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 3,4 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869654	LED-CLP40DIM-3.4W-927-FILFR-E27-S	470	2700	8,30
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	-------------



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.

1869702	LEDCLP40DIM-4.2W-927FILCL-E14-S	470	2700	10,35
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



E14, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869704	LEDCLP40DIM-4.2W-927FILFR-E14-S	470	2700	10,35
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 77 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869830	LEDCLP40DIM-4.2W927FILCL-E27-S	470	2700	10,10
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



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

LED CLASSIC P FROSTED S

Ausführung: Matt, Farbwiedergabeinde $R_{a_t} \leq 97$, Spannung: 220-240 V.

E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 89 mm, Durchmesser: 47 mm.

1869825	LED-CLP40-4.9W-927-FR-E14-S	470	2700	4,60
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------



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.

1869557	LED-G12525-2.5W-827-FILCL-E27-P	250	2700	10,70
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 125 mm.

1869556	LED-G12540-4W-827-FILCL-E27-P	470	2700	12,20
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

1869669	LED-G9560-6.5W-827-FILFR-E27-P	806	2700	17,10
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 125 mm.

1869555	LED-G12560-7W-827-FILCL-E27-P	806	2700	12,90
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

1869677	LED-G95100-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	18,00
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



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.

1869621	LEDG9575DIM-7.5W-827-FILFR-E27-P	1055	2700	14,05
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

1869622	LEDG95100DIM-11W-827-FILFR-E27-P	1521	2700	19,80
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

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

LED CLASSIC GLOBE DIM S

Dimmbar
Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 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.

1869646	LEDG95100DIM-11W-927FILCL-E27-S	1521	2700	18,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Klar, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 168 mm, Durchmesser: 124 mm.

1869643	LEDG125100DIM-11W-927FILCL-E27-S	1521	2700	20,70
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 95 mm.

1869650	LEDG95100DIM-11W-927-FILFR-E27-S	1521	2700	22,40
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



LED CLASSIC EDISON DIM S

Dimmbar
Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 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.

1869660	LEDEDIS60DIM-5.8W-927FILCL-E27-S	806	2700	11,40
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------



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.

5230999	LCPAR163536-3,7W/927-230V-GU10-10X1	230	2700	7,75
5231000	LCPAR163536-3,7W/940-230V-GU10-10X1	230	4000	7,75



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 4,1 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 50 mm.

5230995	LCPAR1650120-4,1W/927-230V-GU1010X1	350	2700	8,20
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,7 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

5230993	LCPAR165036-4,7W/927-230V-GU10-10X1	350	2700	8,20
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	-------------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869524	LED-PAR1680120DIMCL-5.7W-927-GU10-S	575	2700	11,30
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



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.

1869793	LED-PAR165036-4.5W-827-E14-P	350	2700	4,80
-------------------------	------------------------------	-----	------	------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869481	LED-PAR163536-2.6W-827-GU10-P	230	2700	4,10
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

1869482	LED-PAR163536-2.6W-830-GU10-P	230	3000	4,10
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869484	LED-PAR165036-4.3W-827-GU10-P	350	2700	4,60
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

1869739	LED-PAR165036-4.3W-830-GU10-P	350	3000	4,60
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 56 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869486	LED-PAR1650120-4.3W-827-GU10-P-	350	2700	4,60
-------------------------	---------------------------------	-----	------	------

1869487	LED-PAR1650120-4.3W-830-GU10-P-	350	3000	4,60
-------------------------	---------------------------------	-----	------	------

1869488	LED-PAR1650120-4.3W-840-GU10-P-	350	4000	4,60
-------------------------	---------------------------------	-----	------	------

GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869558	LED-PAR168036-6.9W-827-GU10-P	575	2700	8,95
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

1869559	LED-PAR168036-6.9W-830-GU10-P	575	3000	8,95
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 60°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869561	LED-PAR168060-6.9W-827-GU10-P	575	2700	8,95
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

1869562	LED-PAR168060-6.9W-830-GU10-P	575	3000	8,95
-------------------------	-------------------------------	-----	------	------

GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 6,9 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869564	LED-PAR1680120-6.9W-827-GU10-P	620	2700	8,95
-------------------------	--------------------------------	-----	------	------

1869565	LED-PAR1680120-6.9W-830-GU10-P	620	3000	8,95
-------------------------	--------------------------------	-----	------	------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 9,6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869782	LED-PAR1610036-9.6W-827-GU10-P	750	2700	15,25
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------

1869783	LED-PAR1610036-9.6W-830-GU10-P	750	3000	15,25
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------



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.

1869485	LED-PAR165036-4.3W-827-GU10-P-X5	350	2700	18,30
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------

1869740	LED-PAR165036-4.3W-830-GU10-P-X5	350	3000	18,30
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------



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.

1869779	LED-PAR1610036-DIM-9.6W-827-GU10-P	750	2700	18,30
1869780	LED-PAR1610036-DIM-9.6W-830-GU10-P	750	3000	18,30

LED PAR16 DIM P

Dimmbar
Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 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.

1869604	LED-PAR163536-DIM-3.4W-927-GU10-P	230	2700	6,85
1869605	LED-PAR163536-DIM-3.4W-930-GU10-P	230	3000	6,85

GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.



1869490	LED-PAR165036-DIM-4.5W-927-GU10-P	350	2700	7,55
1869492	LED-PAR165036-DIM-4.5W-930-GU10-P	350	3000	7,55

GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 7,9 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.



1869598	LED-PAR1680120-DIM-7.9W-927-GU10-P	650	2700	10,65
1869599	LED-PAR1680120-DIM-7.9W-930-GU10-P	650	3000	10,65

GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8,3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.



1869590	LED-PAR168036-DIM-8.3W-927-GU10-P	575	2700	10,65
1869591	LED-PAR168036-DIM-8.3W-930-GU10-P	575	3000	10,65

GU10, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8,3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869594	LED-PAR168060-DIM-8.3W-927-GU10-P	575	2700	10,65
1869596	LED-PAR168060-DIM-8.3W-930-GU10-P	575	3000	10,65

LED PAR16 DIM P

Dimmbar, 5er Pack

Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 90 , Spannung: 220-240 V.



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 Pk

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869489	LED-PAR165036-DIM-4.5W-927GU10-X5-P	350	2700	26,50
1869491	LED-PAR165036-DIM-4.5W-930GU10-X5-P	350	3000	26,50

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.

1869586	LED-PAR163536-DIM-3.4W-927-GU10-S	230	2700	11,15
1869587	LED-PAR163536-DIM-3.4W-930-GU10-S	230	3000	11,15

GU10, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869583	LED-PAR165036-DIM-6W-927-GU10-S	350	2700	12,70
1869584	LED-PAR165036-DIM-6W-930-GU10-S	350	3000	12,70



GU10, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 9,5 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869800	LED-PAR168036-DIM-9.5W-927-GU10-S	575	2700	16,10
1869801	LED-PAR168036-DIM-9.5W-930-GU10-S	575	3000	16,10

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.

1869794	LED-PAR165036-GLD-4.5W-827-GU10-S	350	1800...2700	9,05
-------------------------	-----------------------------------	-----	-------------	-------------

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.

1869795	LED-PAR205036-DIM-6.4W-927-E27-P	350	2700	12,25
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869796	LED-PAR307536-DIM-10W-927-E27-P	633	2700	20,55
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869734	LED-PAR3812015-12W-827-E27-P	1035	2700	22,05
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 30°, Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 134 mm, Durchmesser: 122 mm.

1869735	LED-PAR3812030-12W-827-E27-P	1035	2700	22,05
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

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.

1869797	LED-PAR3812030-DIM-15.2W-927-E27-P	1035	2700	29,00
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869798	LED-MR112036-2.5W-827-GU4-P	184	2700	9,55
-------------------------	-----------------------------	-----	------	-------------

GU4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869512	LED-MR113536-4.2W-827-GU4-P	345	2700	12,25
-------------------------	-----------------------------	-----	------	--------------

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.

1869535	LED-MR112036-DIM-2.8W-927-GU4-P	184	2700	10,05
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

GU4, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 4,5 W, Gesamtlänge: 38 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869536	LED-MR113536-DIM-4.5W-927-GU4-P	345	2700	13,55
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

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
5231010	LCMR16D3536-5W/927-12V-GU5.3-10X1	350	2700	13,00



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

5231012	LCMR16D5036-8W/927-12V-GU5.3-10X1	621	2700	19,15
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



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
1869575	LED-MR162036-2.6W-827-GU5.3-P	210	2700	6,30
1869576	LED-MR162036-2.6W-830-GU5.3-P	210	3000	6,30



GU5,3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869736	LED-MR163536-3.8W-827-GU5.3-P	345	2700	6,60
1869737	LED-MR163536-3.8W-830-GU5.3-P	345	3000	6,60



GU5,3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869514	LED-MR165036-6.3W-827-GU5.3-P	621	2700	11,90
1869518	LED-MR165036-6.3W-830-GU5.3-P	621	3000	11,90

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
1869789	LED-MR162036-DIM-3.4W-927-GU5.3-P	230	2700	9,75
1869790	LED-MR162036-DIM-3.4W-930-GU5.3-P	230	3000	9,75



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869601	LED-MR163536-DIM-5W-927-GU5.3-P	345	2700	11,80
1869602	LED-MR163536-DIM-5W-930-GU5.3-P	345	3000	11,80



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 44 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869537	LED-MR165036-DIM-8W-927-GU5.3-P	621	2700	17,10
1869538	LED-MR165036-DIM-8W-930-GU5.3-P	621	3000	17,10



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.

1869786	LED-MR162036-DIM-3.6W-927-GU5.3-S	230	2700	16,00
1869787	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.



1869580	LED-MR163536-5.3W-927-GU5.3-S	345	2700	20,60
1869581	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.



1869515	LED-MR164336-DIM-7.8W-927-GU5.3-S	500	2700	24,65
1869516	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.

1869593	LED-R502536-1.5W-827-E14-P-	110	2700	6,10
-------------------------	-----------------------------	-----	------	------

E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869595	LED-R504036-2.6W-827-E14-P-	210	2700	6,95
-------------------------	-----------------------------	-----	------	------

E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,3 W, Gesamtlänge: 85 mm, Durchmesser: 50 mm.

1869574	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.

1869589	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.

1869578	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.

1869508	LED-R634036-2.9W-827-E27-P	210	2700	10,15
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 98 mm, Durchmesser: 63 mm.

1869509	LED-R636036-4.8W-827-E27-P	350	2700	10,40
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

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.

1869532	LED-R636036-DIM-4.9W-927-E14-P	345	2700	10,95
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

LED R63 S

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 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.

1869529	LED-R636036-DIM-CL-4.9W-927-E27-S	345	2700	14,35
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869511	LED-R8010036-8.5W-827-E27-P	670	2700	12,15
-------------------------	-----------------------------	-----	------	--------------

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.

1869533	LED-R806036-DIM-4.9W-927-E27-P	345	2700	12,10
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8,5 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.

1869534	LED-R8010036-DIM-8.5W-827-E27-P	670	2700	14,20
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

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

LED R80 S

Dimmbar

Ausstrahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex R_a : ≤ 90 , Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: G		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 105 mm, Durchmesser: 80 mm.				
1869531	LED-R806036-DIM-CL-4.9W-927-E27-S	345	2700	15,60

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.				
1869519	LED-AR111-50-24-7.4W-927-G53-S	450	2700	32,95
1869520	LED-AR111-50-24-7.4W-930-G53-S	450	3000	32,95

G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 7,4 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

1869521	LED-AR111-50-40-7.4W-927-G53-S	450	2700	32,95
8929420	LEDAR111DIM-S7.4W/930-G53	450	3000	32,95

G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 11,7 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

1869523	LED-AR111-75-24-11.7W-927-G53-S	800	2700	37,25
1869525	LED-AR111-75-24-11.7W-930-G53-S	800	3000	37,25

G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 11,7 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 110,7 mm.

1869528	LED-AR111-75-40-11.7W-927-G53-S	800	2700	37,25
1869530	LED-AR111-75-40-11.7W-930-G53-S	800	3000	37,25

G53, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 55 mm, Durchmesser: 111 mm.

1869785	LED-AR111-100-24-13.5W-927-G53-S	950	2700	42,05
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

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.				
1869570	LED-STICK60-8W-827-FR-E27-P	806	2700	5,65

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 116 mm, Durchmesser: 36 mm.

1869572	LED-STICK75-9W-827-FR-E27-P	1050	2700	7,30
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------

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.				
1869567	LED-STICK70-DIM-11W-927-FR-E27-S	1000	2700	9,10
1869569	LED-STICK75-DIM-11W-965-FR-E27-S	1050	6500	9,10

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.

1869762	LED-EDISON40-4W-827FILCL-E27-P	470	2700	10,00
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

1869761	LED-EDISON40-4W-827-FILFR-E27-P	470	2700	10,00
-------------------------	---------------------------------	-----	------	-------



E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 143 mm, Durchmesser: 64 mm.

1869676	LED-EDISON60-6.5W-827-FILFR-E27P	730	2700	13,55
-------------------------	----------------------------------	-----	------	-------

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.

1869543	LED-LINE78-60-7.3W-827-R7S-P	806	2700	14,25
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------



R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 330°, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869545	LED-LINE78-75-8W-827-R7S-P	1055	2700	15,70
-------------------------	----------------------------	------	------	-------

R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 11,5 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869547	LED-LINE78-100-11.5W-827-R7S-P	1521	2700	25,50
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------



R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869549	LED-LINE118-125-15W-827-R7S-P	2000	2700	24,50
-------------------------	-------------------------------	------	------	-------



R7s, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869551	LED-LINE118-150-18.2W-827-R7S-P	2452	2700	40,75
-------------------------	---------------------------------	------	------	-------



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.

1869691	LED-LINE78-75-DIM-9.5W-827-R7S-P	1055	2700	18,30
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

R7s, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 78 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869690	LED-LINE78-100-DIM-12W-827-R7S-P	1521	2700	26,35
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

R7s, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869544	LED-LINE118-125-DIM-15W-827-R7S-P	2000	2700	31,15
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

R7s, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 118 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869542	LED-LINE118-150-DIM-18.2W-827-R7S-P	2452	2700	51,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869686	LED-PIN10-0.9W-827-CL-G4-P	100	2700	5,95
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

G4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 1,8 W, Gesamtlänge: 36 mm, Durchmesser: 13 mm.

1869688	LED-PIN20-1.8W-827-CL-G4-P	200	2700	7,60
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

G4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 14 mm.

1869548	LED-PIN28-2.6W-827-CL-G4-P	300	2700	9,90
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

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.

1869680	LED-PIN20-DIM-2W-827-CL-G4-P	200	2700	12,05
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

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

LED PIN GY6,35 P

Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 12 V.



GY6,35, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 40 mm, Durchmesser: 14 mm.

1869546	LED-PIN28-2.6W-827-CL-GY6.35-P	300	2700	8,80
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

GY6,35, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 50 mm, Durchmesser: 18 mm.



1869684	LED-PIN40-4W-827-CL-GY6.35-P	470	2700	11,10
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

LED PIN G9 P

Spannung: 220-240 V.



G9, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 1,9 W, Gesamtlänge: 46 mm, Durchmesser: 15 mm.

1869683	LED-PIN20-1.9W-827-CL-G9-P	200	2700	7,25
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 2,6 W, Gesamtlänge: 47 mm, Durchmesser: 15 mm.



1869682	LED-PIN30-2.6W-827-CL-G9-P	320	2700	9,45
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 19 mm.



1869689	LED-PIN40-4.2W-827-CL-G9-P	470	2700	11,50
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 320°, Leistung: 4,8 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.



1869681	LED-PIN50-4.8W-827-CL-G9-P	600	2700	18,10
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

LED PIN G9 DIM P

Dimmbar

Spannung: 220-240 V.



G9, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------------------	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 3 W, Gesamtlänge: 52 mm, Durchmesser: 16 mm.

1869550	LED-PIN30-DIM-3W-827-CL-G9-P	320	2700	14,50
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G9, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 320°, Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 59 mm, Durchmesser: 18 mm.



1869685	LED-PIN40-DIM-4W-827-CL-G9-P	470	2700	18,25
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

DULUX D LED EM & AC MAINS V

LED-Ersatz für KLLni mit 2-poligem Steckersockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung, drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$), Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



G24d-1, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 35 mm.

1869844	DULUX-LED-D10-EM-V-5W-840-G24D-1	600	4000	10,25
-------------------------	----------------------------------	-----	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
G24d-1, Energieeffizienzklasse: F			
Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 110 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869843	DULUX-LED-D10-EM-V-5W-830-G24D-1	540 3000	10,25
G24d-1, Energieeffizienzklasse: E			
Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869846	DULUX-LED-D13-EM-V-6W-840-G24D-1	660 4000	10,45
G24d-1, Energieeffizienzklasse: F			
Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869845	DULUX-LED-D13-EM-V-6W-830-G24D-1	600 3000	10,45
G24d-2, Energieeffizienzklasse: E			
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869848	DULUX-LED-D18-EM-V-7W-840-G24D-2	770 4000	11,10
G24d-2, Energieeffizienzklasse: F			
Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 148 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869847	DULUX-LED-D18-EM-V-7W-830-G24D-2	700 3000	11,10
G24d-3, Energieeffizienzklasse: E			
Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 171 mm, Durchmesser: 35 mm.			
1869849	DULUX-LED-D26-EM-V-9W-830-G24D-3	990 3000	12,70
1869850	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.				
1869857	DULUX-LED-D13-VT-EM-V-5.5W-830G24D	640	3000	17,90
1869858	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.				
1869859	DULUX-LED-D18-VT-EM-V-7.5W-830G24D	870	3000	18,50
1869860	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.				
1869861	DULUX-LED-D26-VT-EM-V-9.5W-830G24D	1080	3000	19,50
1869862	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.				
1869864	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.				
1869863	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.				
1869866	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.

1869865	DULUX-LED-D/E18-HF-V-7W-830-G24Q-2	700	3000	16,05
-------------------------	------------------------------------	-----	------	--------------

G24q-3, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 169,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

1869868	DULUX-LED-D/E26-HF-V-10W-840-G24Q-3	1100	4000	18,15
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

G24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 169,8 mm, Durchmesser: 33 mm.

1869867	DULUX-LED-D/E26-HF-V-10W-830-G24Q-3	990	3000	18,15
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869887	DULUX-LED-F18-EM-V-8W-8302G10	900	3000	22,85
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

1869888	DULUX-LED-F18-EM-V-8W-8402G10	1000	4000	22,85
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

2G10, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 169,5 mm, Durchmesser: 89,5 mm.

1869889	DULUX-LED-F24-EM-V-12W-8302G10	1350	3000	23,95
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869890	DULUX-LED-F24-EM-V-12W-8402G10	1500	4000	23,95
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

2G10, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 221,5 mm, Durchmesser: 89,5 mm.

1869891	DULUX-LED-F36-EM-V-20W-8302G10	2250	3000	25,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869892	DULUX-LED-F36-EM-V-20W-8402G10	2500	4000	25,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

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.

1869869	DULUX-LED-L18-HF-V-8W-8302G11	900	3000	27,35
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

1869870	DULUX-LED-L18-HF-V-8W-8402G11	1000	4000	27,35
-------------------------	-------------------------------	------	------	--------------

2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 324,5 mm, Durchmesser: 44 mm.

1869871	DULUX-LED-L24-HF-V-12W-8302G11	1350	3000	29,30
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869872	DULUX-LED-L24-HF-V-12W-8402G11	1500	4000	29,30
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 416,5 mm, Durchmesser: 44 mm.

1869873	DULUX-LED-L36-HF-V-18W-8302G11	2070	3000	31,25
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869874	DULUX-LED-L36-HF-V-18W-8402G11	2300	4000	31,25
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 25 W, Gesamtlänge: 537 mm, Durchmesser: 44 mm.

1869875	DULUX-LED-L55-HF-V-25W-8302G11	2950	3000	35,15
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869876	DULUX-LED-L55-HF-V-25W-8402G11	3250	4000	35,15
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

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.

1869838	DULUX-LED-S7-EM-V-3.5W-840-G23	400	4000	9,95
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

G23, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 135 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

1869837	DULUX-LED-S7-EM-V-3.5W-830-G23	360	3000	9,95
-------------------------	--------------------------------	-----	------	-------------

G23, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 165 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

1869840	DULUX-LED-S9-EM-V-4W-840-G23	550	4000	10,10
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G23, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 165 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

1869839	DULUX-LED-S9-EM-V-4W-830-G23	500	3000	10,10
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G23, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 220 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

1869842	DULUX-LED-S11-EM-V-6W-840-G23	700	4000	10,55
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

G23, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 220 mm, Durchmesser: 32,3 mm.

1869841	DULUX-LED-S11-EM-V-6W-830-G23	630	3000	10,55
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869893	DULUX-LED-SQ16-EM-V-7W-830-GR8	720	3000	21,95
1869894	DULUX-LED-SQ16-EM-V-7W-835-GR8	720	3500	21,95

GR8, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 204 mm, Durchmesser: 202 mm.

1869895	DULUX-LED-SQ28-EM-V-13W-830-GR8	1350	3000	27,20
1869896	DULUX-LED-SQ28-EM-V-13W-835-GR8	1350	3500	27,20

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.

1869852	DULUX-LED-T13-EM-V-6W-840-GX24D-1	700	4000	10,70
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

GX24d-1, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 132 mm, Durchmesser: 38 mm.

1869851	DULUX-LED-T13-EM-V-6W-830-GX24D-1	630	3000	10,70
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

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

GX24q-4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 164,8 mm, Durchmesser: 45 mm.

1869885	DULUX-LED-T/E42HF-V-20W-830-GX24Q-4	2025	3000	27,40
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869743	LED-T26-10-1.3W-827-FIL-E14-P	110	2700	5,95
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 200°, Leistung: 2,3 W, Gesamtlänge: 58 mm, Durchmesser: 25 mm.

8929348	LEDT2620-2.3W/827FR-E14P	200	2700	6,55
1869747	LED-T26-20-2.3W-865-FR-E14-P	200	6500	6,55



E14, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 2,8 W, Gesamtlänge: 65 mm, Durchmesser: 26 mm.

1869744	LED-T26-25-2.8W-827-FIL-E14-P	250	2700	7,05
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



E14, Energieeffizienzklasse: E

Ausstrahlungswinkel: 300°, Leistung: 4,2 W, Gesamtlänge: 83 mm, Durchmesser: 25 mm.

1869746	LED-T26-40-4.2W-827-FIL-E14-P	470	2700	8,60
-------------------------	-------------------------------	-----	------	-------------



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.

8970834	LEDTSLIM60-7W/827-230V-B15D-4X1	806	2700	35,10
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------



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.

1869307	LEDIBASE30CM-3,5W/827-230V-S14D-FS1	370	2700	16,95
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



S14d, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869309	LEDIBASE50CM-6W/827-230V-S14D-FS1	640	2700	20,50
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



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

S14s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,5 W, Gesamtlänge: 300 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869308	LEDIBASE30CM-3,5W/827-230V-S14S-FS1	370	2700	16,95
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



S14s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6 W, Gesamtlänge: 500 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869310	LEDIBASE50CM-6W/827-230V-S14S-FS1	640	2700	20,50
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



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
8973407	LEDINES-30CM3,1W/827230VDIMS14D10X1	275	2700	30,15



S14s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,1 W, Gesamtlänge: 300 mm.

8973406	LEDINES-30CM3,1W/827230VDIMS14S10X1	275	2700	30,15
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



S14d, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 500 mm.

8973403	LEDINES-50CM4,9W/827230VDIMS14D10X1	470	2700	35,10
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------



S14s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,9 W, Gesamtlänge: 500 mm.

8973402	LEDINES-50CM4,9W/827230VDIMS14S10X1	470	2700	35,10
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------





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

S14s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 9,9 W, Gesamtlänge: 1000 mm.

8973401	LEDINES100CM-9,9W/827230VDIMS14S5X1	1055	2700	70,10
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869921	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-830	900	3000	23,95
-------------------------	---------------------------------	-----	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869922	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-840	1000	4000	23,95
1869923	LEDTUBE-T5-AC-HE14-P-549-7W-865	1000	6500	23,95

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 549 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869900	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-830	1350	3000	33,00
1869901	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-840	1500	4000	33,00
1869902	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W-865	1500	6500	33,00

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869918	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-830	1350	3000	32,15
1869919	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-840	1500	4000	32,15
1869920	LEDTUBE-T5-AC-HE21-P-849-10W-865	1500	6500	32,15

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869897	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-830	2160	3000	39,20
1869898	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-840	2400	4000	39,20
1869899	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W-865	2400	6500	39,20

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869915	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-830	2150	3000	34,60
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869916	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-840	2400	4000	34,60
1869917	LEDTUBE-T5-AC-HE28-P-1149-16W-865	2400	6500	34,60

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869912	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-830	2550	3000	36,85
1869913	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	36,85
1869914	LEDTUBE-T5-AC-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	36,85

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869906	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-830	3600	3000	37,25
1869907	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	37,25
1869908	LEDTUBE-T5-AC-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	37,25

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

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869909	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-830	3600	3000	35,25
1869910	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	35,25
1869911	LEDTUBE-T5-AC-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	35,25

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869903	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-830	5050	3000	43,05
1869904	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-840	5600	4000	43,05
1869905	LEDTUBE-T5-AC-H080-P-1449-36W-865	5600	6500	43,05

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).

1869965	LEDTUBE-T5-AC-H024-P-549-10W840KIT1	1500	4000	484,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869967	LEDTUBE-T5-AC-H039-P-849-16W840KIT1	2400	4000	535,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869966	LEDTUBE-T5AC-HE28-P-1149-16W840KIT1	2400	4000	497,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869989	LEDTUBE-T5AC-HE35-P-1449-18W840KIT1	2800	4000	517,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869985	LEDTUBE-T5AC-H054-P-1149-26W840KIT1	4000	4000	565,60
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869986	LEDTUBE-T5AC-H080-P-1449-36W840KIT1	5600	4000	609,10
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



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).

1869988	LEDTUBE-T5AC-HE28-P-1149-16W840KIT2	2400	4000	454,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

6182787	LEDTUBE-T5AC-HE35-P-1449-18W840KIT2	2800	4000	477,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869984	LEDTUBE-T5AC-H054-P-1149-26W840KIT2	4000	4000	481,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869983	LEDTUBE-T5AC-H049-P-1449-26W840KIT2	4000	4000	461,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869987	LEDTUBE-T5AC-H080-P-1449-36W840KIT2	5600	4000	539,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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~.

1869365	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-830	900	3000	25,90
1869366	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-840	1000	4000	25,90
1869367	LEDTUBE-T5-HF-HE14-P-549-7W-865	1000	6500	25,90

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869362	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-830	1350	3000	32,60
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 849 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869363	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-840	1500	4000	32,60
1869364	LEDTUBE-T5-HF-HE21-P-849-10W-865	1500	6500	32,60

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 110-160 V~.

1869359	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-830	2160	3000	35,05
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 110-160 V~.

1869360	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-840	2400	4000	35,05
1869361	LEDTUBE-T5-HF-HE28-P-1149-16W-865	2400	6500	35,05

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 105-160 V~.

1869356	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-830	2550	3000	37,95
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 105-160 V~.

1869357	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	37,95
1869358	LEDTUBE-T5-HF-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	37,95

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869350	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-830	3600	3000	37,95
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1149 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869351	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	37,95
1869352	LEDTUBE-T5-HF-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	37,95

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869353	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-830	3600	3000	36,10
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 50-90 V~.

1869354	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	36,10
1869355	LEDTUBE-T5-HF-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	36,10

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 70-90 V~.

1869347	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-830	5050	3000	47,50
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 36 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser max.: 19 mm, Spannung: 70-90 V~.

1869348	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-840	5600	4000	47,50
1869349	LEDTUBE-T5-HF-H080-P-1449-36W-865	5600	6500	47,50

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.

1869826	LEDTUBE-T5HF-L8-SHORT-V-288-4W-830	380	3000	23,50
1869827	LEDTUBE-T5HF-L8-SHORT-V-288-4W-840	400	4000	23,50

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 517 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869829	LEDTUBE-T5HF-L13-SHORT-V-517-7W-840	850	4000	24,10
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 517 mm, Durchmesser max.: 19 mm.

1869828	LEDTUBE-T5HF-L13-SHORT-V-517-7W-830	770	3000	24,10
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

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.

1869402	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-830	990	3000	12,25
1869403	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-840	1100	4000	12,25
1869404	LEDTUBE-T8-EM-P-600-7W-865	1100	6500	12,25

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869406	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-830	1890	3000	14,80
1869408	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840	2100	4000	14,80
1869405	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-865	2100	6500	14,80

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869407	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-830	2790	3000	17,05
1869409	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840	3100	4000	17,05
1869410	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-865	3100	6500	17,05

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).

1869974	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840-KIT1	2100	4000	336,10
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869976	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840-KIT1	3100	4000	367,70
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------



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).

1869975	LEDTUBE-T8-EM-P-1200-13.5W-840-KIT2	2100	4000	256,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869977	LEDTUBE-T8-EM-P-1500-20W-840-KIT2	3100	4000	279,25
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

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.

1869396	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-830	2250	3000	16,25
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869397	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-840	2500	4000	16,25
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

1869398	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1200-15.6W-865	2500	6500	16,25
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869399	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-830	3330	3000	21,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869400	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-840	3700	4000	21,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

1869401	LEDTUBE-T8-EM-UO-P-1500-23.1W-865	3700	6500	21,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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).

1869978	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1200-15.6W840KIT1	2500	4000	344,00
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



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).

1869980	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1500-23.1W840KIT1	3700	4000	379,55
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



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).

1869979	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1200-15.6W840KIT2	2500	4000	271,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869981	LEDTUBE-T8EM-UO-P-1500-23.1W840KIT2	3700	4000	318,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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.

1869831	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-600-7,5W-840	1100	4000	38,50
1869832	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-600-7,5W-865	1100	6500	38,50



G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869836	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1200-16W-840	2400	4000	48,95
1869833	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1200-16W-865	2400	6500	48,95

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869834	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1500-24W-840	3600	4000	52,75
1869835	LEDTUBE-T8-EM-CON-P-1500-24W-865	3600	6500	52,75

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.

1869477	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-600-5.2W-833	500	3300	19,10
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------



G13

Leistung: 7,9 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869478	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-900-7.9W-833	750	3300	19,65
-------------------------	-----------------------------------	-----	------	--------------

G13

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869479	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-1200-11.6W-833	1100	3300	22,30
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

G13

Leistung: 17,9 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869480	LEDTUBE-T8-EM-FOOD-P-1500-17.9W-833	1700	3300	26,35
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

1869474	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-600-6.8W-840	1100	4000	30,45
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 13,1 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869475	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-1200-13.1W-840	2100	4000	33,70
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 19,3 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869476	LEDTUBE-T8-EM-MS-P-1500-19.3W-840	3100	4000	37,30
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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.

1869378	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-830	810	3000	12,20
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 5,1 W, Gesamtlänge: 450 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869379	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-840	900	4000	12,20
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

1869380	LEDTUBE-T8-EM-S-438-5.1W-865	900	6500	12,20
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 6,3 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869381	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-830	990	3000	13,20
-------------------------	------------------------------	-----	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 6,3 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869382	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-840	1100	4000	13,20
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

1869383	LEDTUBE-T8-EM-S-600-6.3W-865	1100	6500	13,20
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 9,7 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869384	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-830	1530	3000	16,35
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 9,7 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869385	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-840	1700	4000	16,35
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

1869386	LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-865	1700	6500	16,35
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 11,4 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869387	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-830	1800	3000	22,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 11,4 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869388	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-840	2000	4000	22,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

1869389	LEDTUBE-T8-EM-S-1050-11.4W-865	2000	6500	22,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------



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

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869390	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-830	1890	3000	17,55
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869391	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-840	2100	4000	17,55
1869392	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-865	2100	6500	17,55

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869393	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-830-	2790	3000	22,10
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 17,7 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 27 mm.

1869394	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-	3100	4000	22,10
1869395	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-865	3100	6500	22,10

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).

1869969	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W-840-KIT1	2100	4000	355,85
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------



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).

1869970	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-KIT1	3100	4000	407,23
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



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).

1869968	LEDTUBE-T8-EM-S-1200-12W840KIT2	2100	4000	284,25
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

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).

1869971	LEDTUBE-T8-EM-S-1500-17.7W-840-KIT2	3100	4000	329,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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.

1869369	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-840	2600	4000	19,75
1869370	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-850	2600	5000	19,75
1869371	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-865	2600	6500	19,75

G13, Energieeffizienzklasse: C

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

1869368	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-830	2340	3000	19,75
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: B

Farbwiedergabeindex Ra: ≤90, Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

1869376	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-940	2600	4000	23,35
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------



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

G13, Energieeffizienzklasse: B

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

1869373	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-840	4100	4000	25,85
1869374	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-850	4100	5000	25,85
1869375	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-865	4100	6500	25,85

G13, Energieeffizienzklasse: C

Farbwiedergabeindex Ra: ≤80, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

1869372	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.2W-830	3690	3000	25,85
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: B

Farbwiedergabeindex Ra: ≤90, Leistung: 22,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

1869377	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1500-22.1W-940	4100	4000	30,65
-------------------------	-----------------------------------	------	------	--------------

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).

1869963	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-840KIT1	2600	4000	395,40
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869972	LEDTUBE-T8EM-UO-S-1500-22.2W840KIT1	3690	4000	442,80
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869964	LEDTUBE-T8-EM-UO-S-1200-14W-840KIT2	2600	4000	321,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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).

1869973	LEDTUBE-T8EM-UO-S-1500-22.2W840KIT2	3690	4000	367,25
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

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.

1869418	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-840	650	4000	7,50
1869419	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-865	650	6500	7,50

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 5,4 W, Gesamtlänge: 451 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869417	LEDTUBE-T8-EM-V-438-5.4W-830	585	3000	7,50
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 6,6 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869421	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-840	800	4000	7,75
1869422	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-865	800	6500	7,75

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6,6 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869420	LEDTUBE-T8-EM-V-600-6.6W-830	720	3000	7,75
-------------------------	------------------------------	-----	------	-------------

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

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 734 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869424	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-840	850	4000	8,20
1869425	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-865	850	6500	8,20

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 734 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869423	LEDTUBE-T8-EM-V-720-7W-830	765	3000	8,20
-------------------------	----------------------------	-----	------	-------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869427	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-840	1200	4000	8,45
1869428	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-865	1200	6500	8,45

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 908 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869426	LEDTUBE-T8-EM-V-900-10W-830	1080	3000	8,45
-------------------------	-----------------------------	------	------	-------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869430	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-840	1400	4000	9,30
1869431	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-865	1400	6500	9,30

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 11,6 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869429	LEDTUBE-T8-EM-V-1050-11.6W-830	1260	3000	9,30
-------------------------	--------------------------------	------	------	-------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869433	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-840	1800	4000	9,80
1869434	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-865	1800	6500	9,80

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869432	LEDTUBE-T8-EM-V-1200-15W-830	1620	3000	9,80
-------------------------	------------------------------	------	------	-------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18,3 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869436	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-840	2200	4000	11,85
1869437	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-865	2200	6500	11,85

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18,3 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869435	LEDTUBE-T8-EM-V-1500-18.3W-830	2000	3000	11,85
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

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.

1869411	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-830	2160	3000	12,10
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869412	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-840	2400	4000	12,10
1869413	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1200-20W-865	2400	6500	12,10



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

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869414	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-830	3150	3000	14,50
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869415	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-840	3500	4000	14,50
1869416	LEDTUBE-T8-EM-UO-V-1500-29W-865	3500	6500	14,50

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.

1869317	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-830	1000	3000	25,40
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869318	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-840	1100	4000	25,40
1869319	LEDTUBE-T8-HF-P-600-7,5W-865	1100	6500	25,40

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869311	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-830	1900	3000	27,45
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869312	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-840	2100	4000	27,45
1869313	LEDTUBE-T8-HF-P-1200-14W-865	2100	6500	27,45

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869314	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-830	2800	3000	32,75
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869315	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-840	3100	4000	32,75
1869316	LEDTUBE-T8-HF-P-1500-20W-865	3100	6500	32,75

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.

1869320	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1200-15W-840	2400	4000	33,65
1869321	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1200-15W-865	2400	6500	33,65





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

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

1869322	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1500-23W-840	3700	4000	36,40
1869323	LEDTUBE-T8-HF-UO-P-1500-23W-865	3700	6500	36,40

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
1869324	LEDTUBE-T8-HF-V-600-8W-840	900	4000	19,75
1869325	LEDTUBE-T8-HF-V-600-8W-865	900	6500	19,75

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
1869336	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-830	1000	3000	29,70

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869338	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-865	1100	6500	29,70
1869337	LEDTUBE-T8-UN-P-600-7,5W-840	1100	4000	29,70

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



1869332	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-830	1900	3000	32,10
1869330	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-840	2100	4000	32,10
1869331	LEDTUBE-T8-UN-P-1200-14W-865	2100	6500	32,10

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



1869335	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-830	2800	3000	35,30
1869333	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-840	3100	4000	35,30
1869334	LEDTUBE-T8-UN-P-1500-20W-865	3100	6500	35,50

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
1869326	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1200-15W-840	2400	4000	34,05
1869327	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1200-15W-865	2400	6500	34,05

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.



1869328	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1500-23W-840	3700	4000	37,30
1869329	LEDTUBE-T8-UN-UO-P-1500-23W-865	3700	6500	37,30

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.

1869339	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-830	800	3000	26,70
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 603 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869340	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-840	900	4000	26,70
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

1869341	LEDTUBE-T8-UN-V-600-8W-865	900	6500	26,70
-------------------------	----------------------------	-----	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869342	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-830	1850	3000	29,10
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1211 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

3845912	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-840	2000	4000	29,10
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

1869343	LEDTUBE-T8-UN-V-1200-18W-865	2000	6500	29,10
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869344	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-830	2550	3000	31,90
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser max.: 28 mm.

1869345	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-840	2800	4000	31,90
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

1869346	LEDTUBE-T8-UN-V-1500-24W-865	2800	6500	31,90
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

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.

5230937	LEDTUBE-T5-EXT-H054-P-1149-26W-840	4000	4000	26,10
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

5230938	LEDTUBE-T5-EXT-H054-P-1149-26W-865	4000	6500	26,10
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

5230939	LEDTUBE-T5-EXT-HE35-P-1449-18W-840	2800	4000	23,80
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

5230940	LEDTUBE-T5-EXT-HE35-P-1449-18W-865	2800	6500	23,80
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------



G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

5230935	LEDTUBE-T5-EXT-H049-P-1449-26W-840	4000	4000	25,50
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

5230936	LEDTUBE-T5-EXT-H049-P-1449-26W-865	4000	6500	25,50
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 37 W, Gesamtlänge: 1449 mm, Durchmesser: 17 mm.

5230933	LEDTUBE-T5-EXT-H080-P-1449-37W-840	5600	4000	31,30
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

5230934	LEDTUBE-T5-EXT-H080-P-1449-37W-865	5600	6500	31,30
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

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

LED TUBE T8 EXTERNAL P

Für LED-Treiber EXTERNAL, Ausstrahlungswinkel: 190°, Schutzart: IP20.



Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 27 mm.

5230931	LEDTUBE-T8-EXT-P-1200-15W-840	2400	4000	17,55
5230932	LEDTUBE-T8-EXT-P-1200-15W-865	2400	6500	17,55



G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 27 mm.

5230884	LEDTUBE-T8-EXT-P-1500-23W-840	3700	4000	22,35
5230885	LEDTUBE-T8-EXT-P-1500-23W-865	3700	6500	22,35

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.



Ausgangsleistung (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

1 Kanal DALI-2 zertifiziert, Länge: 286 mm, Breite: 31 mm, Höhe: 21 mm.

5230882	DR-EXT-DALI-P-1X15-37W-220-240-25X1LEDV	37	-	55,95
-------------------------	---	----	---	-------



2 Kanal DALI-2 zertifiziert, Länge: 360 mm, Breite: 31 mm, Höhe: 21 mm.

5230883	DR-EXT-DALI-P-2X15-26W-220-240-25X1LEDV	54	-	63,90
-------------------------	---	----	---	-------

LED TUBE T9 EM V

LED-Röhre für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 110°, Schutzart: IP20.



Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

G10q, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 11 W, Durchmesser max.: 312 mm.

1869456	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-840-G10Q	1320	4000	20,45
1869457	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-865-G10Q	1320	6500	20,45

G10q, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 11 W, Durchmesser max.: 312 mm.

1869455	LEDTUBE-T9C-EM-V-22-11W-830-G10Q	1200	3000	20,45
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------

G10q, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18,3 W, Durchmesser max.: 300 mm.

1869458	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-830-G10Q	2000	3000	25,30
-------------------------	------------------------------------	------	------	-------



G10q, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18,3 W, Durchmesser max.: 300 mm.

1869459	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-840-G10Q	2200	4000	25,30
1869460	LEDTUBE-T9C-EM-V-32-18.3W-865-G10Q	2200	6500	25,30



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

G10q, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Durchmesser max.: 400 mm.

1869461	LEDTUBE-T9C-EM-V-40-24W-840-G10Q	2900	4000	39,50
1869462	LEDTUBE-T9C-EM-V-40-24W-865-G10Q	2900	6500	39,50

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.

5230973	HID-LED-HB-105W/840-230VUN-E40-4X1	14000	4000	194,85
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 150 W, Gesamtlänge: 263 mm, Durchmesser: 250 mm.

5230971	HID-LED-HB-150W/840-230VUN-E40-4X1	21000	4000	256,40
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 160 W, Gesamtlänge: 263 mm, Durchmesser: 250 mm.

5230972	HID-LED-HB-160W/840-230VUN-E40-4X1	25000	4000	282,00
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

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.

6455337	HQILEDH20000-140Q/840-110V-E40-4X1	13000	4000	231,40
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 140 W, Gesamtlänge: 307 mm, Durchmesser: 230 mm.

8973427	HQILEDH13000-95W/840-110V-E40-4X1	20000	4000	193,95
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

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.

1869803	HQL-LED-FIL-V-1800LM-13W-827-E27	1800	2700	25,95
1869804	HQL-LED-FIL-V-2000LM-13W-840-E27	2000	4000	25,95

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 151 mm, Durchmesser: 75 mm.

1869805	HQL-LED-FIL-V-2700LM-20W-827-E27	2700	2700	28,55
1869806	HQL-LED-FIL-V-3000LM-20W-840-E27	3000	4000	28,55

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

1869808	HQL-LED-FIL-V-4000LM-24W-840-E27	4000	4000	41,50
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------



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

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

1869807	HQL-LED-FIL-V-3600LM-24W-827-E27	3600	2700	41,50
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 38 W, Gesamtlänge: 217 mm, Durchmesser: 90 mm.

1869809	HQL-LED-FIL-V-5400LM-38W-827-E27	5400	2700	49,95
1869810	HQL-LED-FIL-V-6000LM-38W-840-E27	6000	4000	49,95

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 38 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 90 mm.

1869811	HQL-LED-FIL-V-5400LM-38W-827-E40	5400	2700	49,95
1869812	HQL-LED-FIL-V-6000LM-38W-840-E40	6000	4000	49,95

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 60 W, Gesamtlänge: 260 mm, Durchmesser: 120 mm.

1869813	HQL-LED-FIL-V-8100LM-60W-827-E40	8100	2700	90,55
1869814	HQL-LED-FIL-V-9000LM-60W-840-E40	9000	4000	90,55

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.

1869444	HQL-LED-P-2000LM-14,5W-840-E27	2000	4000	76,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 138 mm, Durchmesser: 56 mm.

1869443	HQL-LED-P-1800LM-14,5W-827-E27	1800	2700	76,90
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 145 mm, Durchmesser: 76 mm.

1869446	HQL-LED-P-3000LM-21,5W-840-E27	3000	4000	74,15
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 145 mm, Durchmesser: 76 mm.

1869445	HQL-LED-P-2700LM-21,5W-827-E27	2700	2700	74,15
-------------------------	--------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 172 mm, Durchmesser: 76 mm.

1869448	HQL-LED-P-4000LM-29W-840-E27	4000	4000	87,80
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 29 W, Gesamtlänge: 172 mm, Durchmesser: 76 mm.

1869447	HQL-LED-P-3600LM-29W-827-E27	3600	2700	87,80
-------------------------	------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 80 mm.

1869450	HQL-LED-P-6000LM-41W-840-E27	6000	4000	119,70
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

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

E27, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 195 mm, Durchmesser: 80 mm.

1869449	HQL-LED-P-5400LM-41W-827-E27	5400	2700	119,70
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 80 mm.

1869452	HQL-LED-P-6000LM-41W-840-E40	6000	4000	119,70
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 202 mm, Durchmesser: 80 mm.

1869451	HQL-LED-P-5400LM-41W-827-E40	5400	2700	119,70
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 90 W, Gesamtlänge: 270 mm, Durchmesser: 110 mm.

1869454	HQL-LED-P-13000LM-90W-840-E40	13000	4000	166,25
-------------------------	-------------------------------	-------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 90 W, Gesamtlänge: 270 mm, Durchmesser: 110 mm.

1869453	HQL-LED-P-11700LM-90W-827-E40	11700	2700	166,25
-------------------------	-------------------------------	-------	------	---------------

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.

1869816	NAV-50-LED-FIL-V-4000LM-21W-740-E27	4000	4000	37,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 21 W, Gesamtlänge: 170 mm, Durchmesser: 38 mm.

1869815	NAV-50-LED-FIL-V-3600LM-21W-727-E27	3600	2700	37,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 35 W, Gesamtlänge: 210 mm, Durchmesser: 38 mm.

1869818	NAV-70-LED-FIL-V-6000LM-35W-740-E27	6000	4000	47,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 35 W, Gesamtlänge: 210 mm, Durchmesser: 38 mm.

1869817	NAV-70-LED-FIL-V-5400LM-35W-727-E27	5400	2700	47,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E40, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 41 W, Gesamtlänge: 225 mm, Durchmesser: 46 mm.

1869819	NAV-100-LED-FIL-V-7000LM-41W-727E40	7000	2700	57,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

1869820	NAV-100-LED-FIL-V-7500LM-41W-740E40	7500	4000	57,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

CIRCOLUX LED

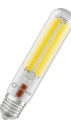
Ringförmige LED-Lampe, Sockel vor Inbetriebnahme ausklappen, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

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

E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 14,5 W, Gesamtlänge: 86 mm, Durchmesser: 260 mm.

8973412	LED-CIRCOLUX-14,5W/827-230VFRE274X1	1521	2700	28,90
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------



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
4921350	64740-1000W-230V-R7S-FS1	1000	21,18
4921352	64760-1500W-230V-R7S-FS1	1500	31,52
4921356	64784-2000W-230V-R7S-FS1	2000	41,09



HALOLINE® PRO

Dimmbar

Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform, Lebensdauer: 2000 Std.

R7s, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
Spannung: 230 V.			
4928220	64684-48W-230V-R7S-FS1	48	10,56
4925597	64690-80W-230V-R7S-FS1	80	10,56
4925370	64695-120W-230V-R7S-FS1	120	10,56
4928047	64696-120W-230V-R7S-FS1	120	10,56



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
4927490	HQI-TS-1000W/D/S-PRO-K12S-FS1	1000	861	666,00
4928759	HQI-TS-2000W/N/L-K12S-FS1	2000	641	624,36
4923041	HQI-TS-2000W/D/S-K12S-FS1	2000	959	509,25



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
4928696	HQI-T-250W/D-PRO-E40-FLH1	250	855	69,03
4949935	HQI-T400W/N	440	637	110,44



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.

4927561	HQI-T-1000W/D-E40-RWL1	1000	873	340,73
-------------------------	------------------------	------	-----	---------------

E40

Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Neutralweiß.

4928221	HQI-T-2000W/N/I-E40-RWL1	2000	643	392,54
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

E40

Spannung: 230 V, dimmbar, Betrieb ohne externes Zündgerät, Lichtfarbe: Tageslicht.

4927567	HQI-T-2000W/D/I-E40-RWL1	2000	875	553,63
-------------------------	--------------------------	------	-----	---------------

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.

4928642	HQI-E-250W/D-PRO-COATED-E40-RWL1	250	952	78,38
-------------------------	----------------------------------	-----	-----	--------------

E40, Energieeffizienzklasse: G

Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 120 mm.

4955079	HQI-E-400W/N-COATED-E40	440	638	130,02
-------------------------	-------------------------	-----	-----	---------------

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y®

Dimmbar an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, 4 Jahre Wechselzyklus.

E27, Energieeffizienzklasse: G	Leistung (W)	1 St
--------------------------------	--------------	------

4927447	NAV-E-50W-SUPER-4Y-E27-RWL1	50	26,62
-------------------------	-----------------------------	----	--------------

4927448	NAV-E-70W-SUPER-4Y-E27-RWL1	70	26,62
-------------------------	-----------------------------	----	--------------

E40, Energieeffizienzklasse: F

4923202	NAV-E-100W-SUPER-4Y-E40-RWL1	100	32,01
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

4613632	NAV-E-150W-SUPER-4Y-E40-RWL1	152	39,38
-------------------------	------------------------------	-----	--------------

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

VIALOX® NAV®-E

Natriumdampf-Hochdrucklampe, 3 Jahre Wechselzyklus, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: klar.

Leistung (W) 1 St

E27, Energieeffizienzklasse: G

4923200	NAV-E-50W/E-E27-RWL1	50	23,60
4923201	NAV-E-70W/E-E27-RWL1	70	23,60



VIALOX® NAV®-E Plug-in

Natriumdampf-Lampe, Farbtemperatur: 2000 K, Lampenform: Ellipsoid, externes Vorschaltgerät erforderlich.

Leistung (W) 1 St

E27, Energieeffizienzklasse: G

4927116	NAV-E-68W-E27-RWL1	68	31,13
-------------------------	--------------------	----	--------------



VIALOX® NAV®-E/I

Natriumdampf-Hochdrucklampe mit integrierter Zündeinheit, Lampenform: Ellipsoid, Ausführung: Klar.

Leistung (W) 1 St

E27, Energieeffizienzklasse: G

4923210	NAV-E-50W/I-E27-RWL1	50	27,01
4923211	NAV-E-70W/I-E27-RWL1	70	27,01



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

6207943	NAV-T-50W-SUPER-4Y-E27-FLH1	52	26,62
6207945	NAV-T-70W-SUPER-4Y-E27-FLH1	70	26,62



E40, Energieeffizienzklasse: E

4923196	NAV-T-250W-SUPER-4Y-E40-FLH1	250	52,36
4923195	NAV-T-400W-SUPER-4Y-E40-FLH1	400	57,04



E40, Energieeffizienzklasse: F

4923229	NAV-T-100W-SUPER-4Y-E40-FLH1	100	32,01
4923197	NAV-T-150W-SUPER-4Y-E40-FLH1	150	39,38



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
E40			
4923193	NAV-T-600W-SUPER-4Y-E40-FLH1	600	96,69

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.			
8973548	COREPRO-LEDCANDLEND4.3-40W-E14-827B35CLG	470	5,30



E14, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Klar, Leistung: 5 W, Gesamtlänge: 87 mm, Durchmesser: 45 mm.			
8973466	COREPRO-CANDLE-ND-5-40W-E14-827-B35-FR	470	4,50

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.			
8145569	COREPRO-LEDBULB-ND4.9-40W-A60-E27-827	470	3,00



E27, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Klar, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.			
8973596	COREPRO-LEDBULBND-7-60W-E27-WW-A60-CL-G	806	5,20



E27, Energieeffizienzklasse: E	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Matt, Leistung: 7 W, Gesamtlänge: 106 mm, Durchmesser: 60 mm.			
8973590	COREPRO-LEDBULBND-7-60W-E27-A60-827FR-G	806	5,20



E27, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Matt, Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.			
8145568	COREPRO-LEDBULB-ND 8-60W-A60-E27-827	806	3,15



E27, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausführung: Matt, Leistung: 10 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.			
6185572	COREPRO-LEDBULB-ND-10-75W-A60-E27-827	1055	5,50



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

E27, Energieeffizienzklasse: E

Ausführung: Matt, Leistung: 13 W, Gesamtlänge: 120 mm, Durchmesser: 60 mm.

6185573	COREPRO-LEDBULB-ND-13-100W-A60-E27-827	1521	2700	6,55
-------------------------	--	------	------	-------------

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
4919389	COREPRO-R7S-118MM-14-100W-830-D	1600	3000	27,20

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
8973450	COREPRO-LED-SPOT-ND-4.4-35W-MR16-827-36D	345	2700	6,30

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
1225950	COREPRO-LED-SPOT-ND-7-50W-MR16-827-36D	621	2700	11,30

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
5470129	COREPRO-LEDSPOT-CLA-3.5-35W-GU10-827-36D	255	2700	4,10



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

1433156	COREPRO-LEDSPOT-4-50W-GU10-827-36D-DIM	345	2700	6,10
-------------------------	--	-----	------	-------------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,6 W, Gesamtlänge: 54 mm, Durchmesser: 50 mm.

5470127	COREPRO-LEDSPOT-CLA-4.6-50W-GU10-827-36D	355	2700	4,80
5470081	COREPRO-LEDSPOT-CLA-4.6-50W-GU10-830-36D	370	3000	4,80

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
5230012	COREPRO-LEDTUBE600MM-H08W840T8	900	4000	9,30
5230007	COREPRO-LEDTUBE600MM-H08W865T8	900	6500	9,30

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

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 604 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234043	COREPRO-LEDTUBE-600MM-8W-840-T8	800	4000	7,10
5234044	COREPRO-LEDTUBE-600MM-8W-865-T8	800	6500	7,10



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1214 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234029	COREPRO-LEDTUBE-1200MM-15.5W-840-T8	1800	4000	9,20
5234030	COREPRO-LEDTUBE-1200MM-15.5W-865-T8	1800	6500	9,20



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234045	COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-840-T8	2200	4000	10,80
5234046	COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-865-T8	2200	6500	10,80

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 21,5 W, Gesamtlänge: 1214 mm, Durchmesser: 28 mm.

5230010	COREPRO-LEDTUBE1200MM-U021.5W840T8	2400	4000	11,60
5230011	COREPRO-LEDTUBE1200MM-U021.5W-865T8	2400	6500	11,60

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 31,5 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5230008	COREPRO-LEDTUBE1500MM-U031.5W840T8	3500	4000	14,10
5230009	COREPRO-LEDTUBE1500MM-U031.5W865T8	3500	6500	14,10

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.

8782900	COREPRO-LEDTUBE-UN-600MM-HO-8W840-T8	900	4000	19,10
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28 mm.

8782901	COREPRO-LEDTUBE-UN-600MM-HO-8W865-T8	850	3000	19,10
8783196	COREPRO-LEDTUBEUN600MM-HO8W830T8	850	3000	19,10

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

7659464	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-840-T8	2000	4000	22,15
7659481	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-865-T8	2000	6500	22,15

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

7659463	COREPRO-LEDTUBE-UN-1200MM-HO-18W-830-T8	1850	3000	22,15
-------------------------	---	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

7659479	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-840-T8	2700	4000	26,90
7659478	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-865-T8	2700	6500	26,90

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

7659480	COREPRO-LEDTUBE-UN-1500MM-HO-23W-830-T8	2500	3000	26,90
-------------------------	---	------	------	--------------

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.

4919565	COREPRO-LED-PLC-4.5W-830-2P-G24D-1	475	3000	10,70
4919566	COREPRO-LED-PLC-4.5W-840-2P-G24D-1	500	4000	10,70



G24d-2, Energieeffizienzklasse: F

Für KVG/VVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 147,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

4917549	COREPRO-LED-PLC-6.5W-830-2P-G24D-2	600	3000	10,70
4917550	COREPRO-LED-PLC-6.5W-840-2P-G24D-2	650	4000	10,70



G24d-3, Energieeffizienzklasse: F

Für KVG/VVG, Leistung: 8,5 W, Spannung: 220-240 V, Gesamtlänge: 170,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

4917553	COREPRO-LED-PLC-8.5W-830-2P-G24D-3	900	3000	12,20
4917554	COREPRO-LED-PLC-8.5W-840-2P-G24D-3	950	4000	12,20



G24q-1, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 4,5 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 130,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

4919567	COREPRO-LED-PLC-4.5W-830-4P-G24Q-1	475	3000	13,40
4919568	COREPRO-LED-PLC-4.5W-840-4P-G24Q-1	500	4000	13,40



G24q-2, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 6,5 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 140,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

4917551	COREPRO-LED-PLC-6.5W-830-4P-G24Q-2	600	3000	14,35
4917552	COREPRO-LED-PLC-6.5W-840-4P-G24Q-2	650	4000	14,35



G24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Für EVG, Leistung: 9 W, Spannung: 20-50 V, Gesamtlänge: 163,6 mm, Durchmesser: 28,4 mm.

4917555	COREPRO-LED-PLC-9W-830-4P-G24Q-3	900	3000	15,90
4917556	COREPRO-LED-PLC-9W-840-4P-G24Q-3	950	4000	15,90

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.

1689211	COREPRO-LED-PLL-HF-8W-830-4P-2G11	960	3000	25,90
1689212	COREPRO-LED-PLL-HF-8W-840-4P-2G11	1000	4000	25,90



2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 319 mm, Durchmesser: 38 mm.

1689213	COREPRO-LED-PLL-HF-12W-830-4P-2G11	1440	3000	27,90
1689214	COREPRO-LED-PLL-HF-12W-840-4P-2G11	1500	4000	27,90



2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 16,5 W, Gesamtlänge: 411,6 mm, Durchmesser: 43,6 mm.

5470100	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-830-4P-2G11	2000	3000	29,80
5470101	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-840-4P-2G11	2100	4000	29,80
5470102	COREPRO-LED-PLL-HF-16.5W-865-4P-2G11	2100	6500	29,80





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

2G11, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 535,1 mm, Durchmesser: 37,6 mm.

1225981	COREPRO-LED-PLL-HF-24W-830-4P-2G11	3200	3000	33,70
1225982	COREPRO-LED-PLL-HF-24W-840-4P-2G11	3400	4000	33,70
4457684	COREPRO-LED-PLL-HF-24W	3400	6500	33,70

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
1225983	COREPRO-LED-PLS-EM-5W-830-2P-G23	520	3000	10,00
1225984	COREPRO-LED-PLS-EM-5W-840-2P-G23	550	4000	10,00

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
1689216	COREPRO-LED-PLT-HF-6.5W-840-4P-GX24Q-2	800	4000	20,25

GX24q-2, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 6,5 W, Gesamtlänge: 119 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689215	COREPRO-LED-PLT-HF-6.5W-830-4P-GX24Q-2	720	3000	20,25
-------------------------	--	-----	------	--------------



GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 142 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689218	COREPRO-LED-PLT-HF-9W-840-4P-GX24Q-3	1100	4000	22,05
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 142 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689217	COREPRO-LED-PLT-HF-9W-830-4P-GX24Q-3	990	3000	22,05
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------



GX24q-3, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 156 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689220	COREPRO-LED-PLT-HF-15W-840-4P-GX24Q-3	1800	4000	23,85
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------

GX24q-3, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 156 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689219	COREPRO-LED-PLT-HF-15W-830-4P-GX24Q-3	1620	3000	23,85
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------



GX24q-4, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 18,5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689222	COREPRO-LED-PLT-HF-18.5W-840-4P-GX24Q-4	2250	4000	25,90
-------------------------	---	------	------	--------------

GX24q-4, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18,5 W, Gesamtlänge: 166 mm, Durchmesser: 42 mm.

1689221	COREPRO-LED-PLT-HF-18.5W-830-4P-GX24Q-4	2100	3000	25,90
-------------------------	---	------	------	--------------

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.

8973561	MAS-VLE-LEDBULB-D5.9-60W-E27-927-A60CLG	806	2700	7,45
-------------------------	---	-----	------	-------------



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

E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 5,9 W, Gesamtlänge: 104 mm, Durchmesser: 60 mm.

8973562	MAS-VLE-LEDBULB-D5.9-60W-E27-927-A60-FRG	806	2700	6,75
-------------------------	--	-----	------	-------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Ausführung: Matt, Leistung: 11,2 W, Gesamtlänge: 108 mm, Durchmesser: 60 mm.

8802179	MAS-VLE-LEDBULBD11.2-100W-E27-927-A60FRG	1521	2700	13,05
-------------------------	--	------	------	--------------

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.

5959656	MAS-LED-SPOT-VLE-D-5.8-35W-MR16-927-36D	450	2700	11,80
-------------------------	---	-----	------	--------------



GU5,3, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 7,5 W, Gesamtlänge: 45,5 mm, Durchmesser: 50,5 mm.

5959662	MAS-LED-SPOT-VLE-D-7.5-50W-MR16-927-36D	621	2700	17,00
-------------------------	---	-----	------	--------------



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.

8973455	MAS-LED-SPOT-VLE-D-3.7-35W-GU10-927-36D	270	2700	7,40
-------------------------	---	-----	------	-------------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,8 W.

8973456	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.8-50W-GU10-927-36D	355	2700	8,10
-------------------------	---	-----	------	-------------

GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 4,9 W.

4919541	MAS-LED-SPOT-VLE-D-4.9-50W-GU10-930-36D	365	3000	8,10
-------------------------	---	-----	------	-------------



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.

8973576	MAS-LED-EXPERTCOLOR 6.7-35W-MR16-927-36D	420	2700	21,20
-------------------------	--	-----	------	--------------



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.

4919542	MAS-LED-EXPERTCOLOR5.5-50W-GU10-927-36D	355	2700	15,90
-------------------------	---	-----	------	--------------



MASTER LEDtube T8

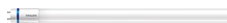
Für KVG/VVG, Ausstrahlungswinkel: 160°, Spannung: 220-240 V.

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

G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 8 W, Gesamtlänge: 602,5 mm, Durchmesser: 28 mm.

4919528	MLEDTUBE-600-HO-8W830-T8	1000	3000	13,20
4919529	MLEDTUBE-600-HO-8W840-T8	1050	4000	13,20
4919530	MLEDTUBE-600-HO-8W865-T8	1050	6500	13,20



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 900 mm, Durchmesser: 28 mm.

4919493	MLEDTUBE-900-HO-12W865-T8	1575	6500	16,10
-------------------------	---------------------------	------	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 12 W, Gesamtlänge: 907,5 mm, Durchmesser: 28 mm.

4919492	MLEDTUBE-900-HO-12W840-T8	1575	4000	16,10
-------------------------	---------------------------	------	------	--------------



G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 12,5 W, Gesamtlänge: 1212,4 mm, Durchmesser: 28 mm.

1225967	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-830-T8	2000	3000	16,80
1225968	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-840-T8	2100	4000	16,80
1225969	MAS-LEDTUBE-1200MM-HO-12.5W-865-T8	2100	6500	16,80

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1060 mm, Durchmesser: 28 mm.

1873575	MAS-LEDTUBE-1050MM-UO-16W-840-T8	2500	4000	24,80
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

1225965	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-840-T8	3100	4000	21,80
1225966	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-865-T8	3100	6500	21,80

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 18,2 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

1225964	MAS-LEDTUBE-1500MM-HO-18.2W-830-T8	2900	3000	21,80
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

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.

5234026	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-11.9W-840-T8-EELA	2500	4000	45,00
-------------------------	---	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: B

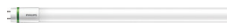
Leistung: 13,5 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

8973530	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-13.5W-840-T8	2500	4000	24,70
8973531	MAS-LEDTUBE-1200MM-UE-13.5W-865-T8	2500	6500	24,70

G13, Energieeffizienzklasse: A

Leistung: 17,6 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234027	MAS-LEDTUBE-1500MM-UE-17.6W-840-T8-EELA	3700	4000	56,70
-------------------------	---	------	------	--------------



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

G13, Energieeffizienzklasse: B

Leistung: 20 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

8973532	MAS-LEDTUBE-1500MM-UE-20W-840-T8	3700	4000	32,20
8973533	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.

5959675	MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-840-T8	2500	4000	18,85
5959676	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.

5959674	MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-830-T8	2300	3000	18,85
-------------------------	------------------------------------	------	------	-------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1061 mm, Durchmesser: 28 mm.

1873598	MAS-LEDTUBE-1050MM-UO-16W-830-T8	2300	3000	24,80
-------------------------	----------------------------------	------	------	-------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 21,7 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959678	MAS-LEDTUBE-1500MM-UO-21.7W-840-T8	3700	4000	25,70
5959679	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.

5959677	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.

8782907	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.

8782905	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.

8782904	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.

8782902	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.

5470109	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HE-8W-830-T5	1000	3000	24,75
5470110	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HE-8W-840-T5	1050	4000	24,75
5470111	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.

5470113	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HE-16.5W-840-T5	2500	4000	33,25
5470114	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.

5470112	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HE-16.5W-830-T5	2300	3000	33,25
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------



G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20 W, Spannung: 120-160 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

5470116	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-840-T5	3000	4000	36,30
5470117	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-865-T5	3000	6500	36,30



G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 20 W, Spannung: 120-160 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 18,8 mm.

5470115	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HE-20W-830-T5	2800	3000	36,30
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

8782906	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-26W-840-T5-OE	3900	4000	34,40
-------------------------	--	------	------	--------------

G5, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 26 W, Spannung: 60-120 V, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 15,5 mm.

8782903	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-26W-840-T5-OE	3900	4000	35,20
-------------------------	--	------	------	--------------

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.

5985097	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-840-T5	5600	4000	47,40
5985098	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-865-T5	5600	6500	47,40

G5, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 36 W, Spannung: 55-85 V, Gesamtlänge: 1463 mm, Durchmesser: 19 mm.

5985096	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-36W-830-T5	5200	3000	47,40
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

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.

5234047	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W830-T8	1000	3000	23,40
5234048	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W840-T8	1050	4000	23,40
5234049	MAS-LEDTUBE-HF-600MM-HO-8W865-T8	1050	6500	23,40



G13, Energieeffizienzklasse: D

Dimmbar, Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234050	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W840-T8	2100	4000	26,70
5234051	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W865-T8	2100	6500	26,70

G13, Energieeffizienzklasse: E

Dimmbar, Leistung: 14 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1212 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234052	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-HO-14W830-T8	2000	3000	26,70
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Dimmbar, Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234053	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W840-T8	3100	4000	31,40
5234054	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W865-T8	3100	6500	31,40

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

G13, Energieeffizienzklasse: E

Dimmbar, Leistung: 20 W, Spannung: 30-80 V~, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234055	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-HO-20W830-T8	2900	3000	31,40
-------------------------	------------------------------------	------	------	--------------

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.

5234058	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W830-T8	2350	3000	31,50
5234056	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W840-T8	2500	4000	31,50
5234057	MAS-LEDTUBE-HF-1200MM-UO-16W865-T8	2500	6500	31,50

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 1513 mm, Durchmesser: 28 mm.

5234061	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W830-T8	3500	3000	36,60
5234059	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W840-T8	3700	4000	36,60
5234060	MAS-LEDTUBE-HF-1500MM-UO-24W865-T8	3700	6500	36,60

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.

5959681	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-840-T8	2500	4000	15,80
5959682	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-865-T8	2500	6500	15,80

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 15,5 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959680	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-UO-15.5W-830-T8	2300	3000	15,80
-------------------------	--	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959684	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-840-T8	3700	4000	19,60
5959685	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-865-T8	3700	6500	19,60

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959683	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-UO-23W-830-T8	3400	3000	19,60
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

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.

8973494	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1200MM-UO-15.5W840-T8	2500	4000	32,00
8973495	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1200MM-UO-15.5W865-T8	2500	6500	32,00

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26 mm.

5726398	MASLEDTUBE-VLE-UN1500MMUO23W840T8	3700	4000	36,20
8973497	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1500MM-UO-23W865-T8	3700	6500	36,20

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26 mm.

8973496	MAS-LEDTUBE-VLE-UN-1500MM-UO-23W830-T8	3400	3000	36,20
-------------------------	--	------	------	--------------

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.

1873577	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-830-T8	1000	3000	12,30
1873578	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-840-T8	1050	4000	12,30
1873579	MAS-LEDTUBE-VLE-600MM-HO-8W-865-T8	1050	6500	12,30



G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 28 mm.

1873580	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-830-T8	2000	3000	14,30
1873581	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-840-T8	2100	4000	14,30
1873582	MAS-LEDTUBE-VLE-1200MM-HO-14W-865-T8	2100	6500	14,30

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20,5 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28 mm.

1873583	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-830-T8	2900	3000	16,20
1873584	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-840-T8	3100	4000	16,20
1873585	MAS-LEDTUBE-VLE-1500MM-HO-20.5W-865-T8	3100	6500	16,20

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.

5959697	MC-LEDTUBE-IA-600MM-HO-7W840-T8	1050	4000	46,55
5959698	MC-LEDTUBE-IA-600MM-HO-7W865-T8	1050	6500	46,55

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 16 W, Gesamtlänge: 1213 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959688	MC-LEDTUBE-IA-1200MM-UO-16W840-T8	2500	4000	55,65
5959689	MC-LEDTUBE-IA-1200MM-UO-16W865-T8	2500	6500	55,65

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 25 W, Gesamtlänge: 1514 mm, Durchmesser: 28 mm.

5959690	MC-LEDTUBE-IA-1500MM-UO-25W840-T8	3700	4000	69,55
5959691	MC-LEDTUBE-IA-1500MM-UO-25W865-T8	3700	6500	69,55

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.

8782893	TFORCE-LED-HPI-UN-95W-E40-840-WB	13000	4000	186,35
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: D

Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 140 W, Gesamtlänge: 290 mm, Durchmesser: 250 mm.

8782895	TFORCE-LED-HPI-UN-150W-E40-840-WB	20000	4000	222,40
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

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

TrueForce Urban

Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 220-240 V.



E27, Energieeffizienzklasse: D		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 28 W, Gesamtlänge: 178 mm, Durchmesser: 75 mm.

1714526	TFORCE-LED-HPL-ND-40-28W-E27-840	4000	4000	87,95
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

TrueForce MAS LED HPL

Ausstrahlungswinkel: 300°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



E27, Energieeffizienzklasse: C		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 186 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689204	MAS-LED-HPL-M-3KLM-19W-840-E27-FR-G	3100	4000	78,95
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 19 W, Gesamtlänge: 186 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689203	MAS-LED-HPL-M-2.8KLM-19W-830E27-FR-G	2850	3000	78,95
-------------------------	--------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 24 W, Gesamtlänge: 249 mm, Durchmesser: 91 mm.



1689205	MAS-LED-HPL-M-3.8KLM-24W-830-E27-FR-G	3850	3000	96,75
-------------------------	---------------------------------------	------	------	--------------

1689206	MAS-LED-HPL-M-4KLM-24W-840-E27-FR-G	4000	4000	96,75
-------------------------	-------------------------------------	------	------	--------------

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 33,5 W, Gesamtlänge: 249 mm, Durchmesser: 91 mm.

1689207	MAS-LED-HPL-M-5.6KLM-33.5W-830-E27-FR-G	5600	3000	122,80
-------------------------	---	------	------	---------------

1689208	MAS-LED-HPL-M-6KLM-33.5W-840-E27-FR-G	6000	4000	122,80
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

E40, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 33,5 W, Gesamtlänge: 238 mm, Durchmesser: 91 mm.



1689209	MAS-LED-HPL-M-5.6KLM-33.5W-830-E40-FR-G	5600	3000	122,80
-------------------------	---	------	------	---------------

1689210	MAS-LED-HPL-M-6KLM-33.5W-840-E40-FR-G	6000	4000	122,80
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

TrueForce MAS LED SON-T EM

Spannung: 120-240 V, Schutzart: IP40.



E27, Energieeffizienzklasse: C		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

1689198	MAS-LED-SON-T-EM-4KLM-23W-740-E27	4000	4000	110,35
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 34 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

1689199	MAS-LED-SON-T-EM-5.4KLM-34W-727-E27	5400	2700	135,05
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



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

E40, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 50 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689200	MAS-LED-SON-T-EM-8.1KLM-50W-727-E40	8100	2700	167,20
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



E40, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 65 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689202	MAS-LED-SON-T-EM-10.8KLM-65W-727-E40	10800	2700	248,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

TrueForce MAS LED SON-T IF

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

E27, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

1689194	MAS-LED-SON-T-IF-4KLM-23W-740-E27	4000	4000	110,35
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------



E27, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 34 W, Gesamtlänge: 200 mm, Durchmesser: 61 mm.

1689195	MAS-LED-SON-T-IF-5.4KLM-34W-727-E27	5400	2700	135,05
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 50 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689196	MAS-LED-SON-T-IF-8.1KLM-50W-727-E40	8100	2700	167,20
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------



E40, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 65 W, Gesamtlänge: 262 mm, Durchmesser: 71 mm.

1689197	MAS-LED-SON-T-IF-10.8KLM-65W-727-E40	10800	2700	248,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------



Leuchtstofflampen

Schwarzlicht TL-D

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 26 mm, Spannung: 59 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W)	1 St
--------------	------

G13

4933416	TL-D-18W-BLB-1SL/25	18	52,60
4933417	TL-D-36W-BLB-1SL/25	36	67,65



TL Mini Schwarzlicht

Emission von UV-Strahlung, Durchmesser: 16 mm, Spannung: 29 V, Farbe: Schwarzlicht Blau.

Leistung (W)	1 St
--------------	------

G5

4933580	TL-4W-BLB-1FM/10X25CC	4	32,10
4933535	TL-6W-BLB-1FM/10X25CC	6	30,75
4933610	TL-8W-BLB-1FM/10X25CC	8	39,55



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

Entladungslampen

MASTERColour CDM-T

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
4936461	MASTERC-CDM-T-20W/830-G12-1CT/12	20	830	81,55
4933026	MASTERC-CDM-T-35W/830-G12-1CT/12	35	830	75,35
4933427	MASTERC-CDM-T-35W/842-G12-1CT/12	35	942	75,35
4930574	MASTERC-CDM-T-70W/830-G12-1CT/12	70	830	75,35
4933049	MASTERC-CDM-T-70W/942-G12-1CT/12	70	942	75,35
4933027	MASTERC-CDM-T-150W/830-G12-1CT	150	830	75,35
4930182	MASTERC-CDM-T-150W/942-G12-1CT	150	942	75,35

MASTERColour CDM-T Elite

Einseitig gesockelte hocheffiziente Metallhalogenlampen mit UV-Block.



G12, Energieeffizienzklasse: F		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
4936719	MASTERC-CDM-T-ELITE-35W/930-G12-1CT/12	35	930	81,55
4937976	MASTERC-CDM-T-ELITE-35W/942-G12-1CT	35	942	81,55
4936963	MASTERC-CDM-T-ELITE-50W/930-G12-1CT/12	50	930	81,55
4936720	MASTERC-CDM-T-ELITE-70W/930-G12-1CT/12	70	930	81,55
4937977	MASTERC-CDM-T-ELITE-70W/942-G12-1CT	70	942	81,55
4935387	MASTERC-CDM-T-ELITE-100W/930-G12-1CT/12	100	930	81,55
4934568	MASTERC-CDM-T-ELITE-150W/930-G12-1CT/12	150	930	81,55

MASTERColour CDM-Tm Mini

Miniaturisierte, einseitig gesockelte Metallhalogenlampen, Twist & Lock-Fassung, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer: 15000 Std.



PGJ5, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
4933108	MASTERC-CDM-TM-MINI-20W/830-PGJ5-1CT/12	22	120,75
4933810	MASTERC-CDM-TM-MINI-35W/930-PGJ5-1CT/12	35	120,75

MASTERColour CDM-TC

Einseitig gesockelte, kompakte Metallhalogenlampen, Außenkolben mit UV-Block.



G8,5, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
4936489	MASTERC-CDM-TC-20W/830-G8.5-1CT/12	20	830	81,55
4930183	MASTERC-CDM-TC-35W/830-G8.5-1CT/12	35	830	75,35
4933428	MASTERC-CDM-TC-35W/842-G8.5-1CT/12	35	942	75,35
4930605	MASTERC-CDM-TC-70W/830-G8.5-1CT/12	70	830	75,35
4933500	MASTERC-CDM-TC-70W/842-G8.5-1CT/12	70	842	75,35

MASTERColour CDM-TC Elite

Einseitig gesockelte, hocheffiziente Metallhalogenlampen mit UV-Block, Lebensdauer: 15000 Std.



G8,5, Energieeffizienzklasse: F		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
4936721	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/930-G8.5-1CT/12	35	930	81,55
4937978	MASTERC-CDM-TC-ELITE-35W/942-G8.5-1CT	35	942	81,55
4936965	MASTERC-CDM-TC-ELITE-50W/930-G8.5-1CT/12	50	930	81,55
4936722	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/930-G8.5-1CT/12	70	930	81,55
4937979	MASTERC-CDM-TC-ELITE-70W/942-G8.5-1CT	70	942	81,55

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
E27, Energieeffizienzklasse: G				
4938205	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-10D	35	10	144,75
4938204	MC-CDM-R-ELITE-35W/930-E27-PAR30L-30D	35	30	144,75

MASTERCcolour CDM-R111

Metallhalogenlampflampe mit 111 mm Aluminium-Reflektor und UV-Block, Twist & Lock-Fassung.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
GX8,5, Energieeffizienzklasse: G				
Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4934529	CDM-R111-35W/942-24D-1CT/6	35	942	172,10
4933808	MASTERC-CDM-R111-70W/942-GX8.5-24D-1CT/6	70	942	172,10

MASTERCcolour CDM-TD

Zweiseitig-gesockelte, kompakte Metallhalogenlampflampe mit UV-Block, Lebensdauer: 16000 Std.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
RX7s, Energieeffizienzklasse: G				
4933030	MASTERC-CDM-TD-70W/830-RX7S-1CT/12	70	830	69,70
4930185	MASTERC-CDM-TD-70W/942-RX7S-1CT/12	70	942	69,70
4933038	MASTERC-CDM-TD-150W/830-RX7S-1CT	150	830	69,70
4930184	MASTERC-CDM-TD-150W/942-RX7S-1CT	150	942	69,70

MASTER CosmoWhite CPO-TW

Metallhalogenlampflampe mit Keramik-Brenner, dimmbar.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
PGZ12, Energieeffizienzklasse: E				
4933175	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-60W/728-PGZ12	60	728	173,15
4934414	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-90W/728-PGZ12	90	728	171,25
4933176	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-140W/728-PGZ12	140	728	178,70



PGZ12, Energieeffizienzklasse: F				
3630065	MST-COSMOWH-CPO-TW-XTRA-45W/628-PGZ12	45	628	173,15

MASTER CityWhite CDO-ET

Metallhalogenlampflampe mit Keramik-Brenner und beschichtetem Außenkolben, Lichtfarbe: 828.



		Leistung (W)	1 St
E27, Energieeffizienzklasse: F			
4937851	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-50W/828-E27	50	84,95
3630087	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-70W/828-E27	70	84,95



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
E40, Energieeffizienzklasse: F			
3630088	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-100W/828-E40	100	99,75
3630089	MASTER-CITYWH-CDO-ET-PLUS-150W/828-E40	150	99,75

MASTER CityWhite CDO-TT

Metallhalogenid-Lampe mit Keramik-Brenner und klarem Kolben.



		Leistung (W)	Lichtfarbe	1 St
E27, Energieeffizienzklasse: F				
4937850	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-50W/828-E27	50	828	84,95
3630054	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-70W/828-1SL/12	70	828	84,95



E40, Energieeffizienzklasse: F				
3630055	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-100W/828-E40	100	828	99,75
3630056	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-150W/828-E40	150	828	99,75
3630060	MASTER-CITYWH-CDO-TT-PLUS-250W/830-E40	250	830	151,35

MASTER SON PIA Plus

Hochdruck-Natriumdampf-Lampe mit PIA (Philips Integrated Antenna) Technologie, Außenkolben mit weißer Innenbeschichtung, dimmbar, Lichtfarbe: 220.



		Leistung (W)	1 St
E27, Energieeffizienzklasse: G			
Inneres Zündgerät.			
4937849	MASTER-SON-PIA-PLUS-70W-E27	70	27,80

E27, Energieeffizienzklasse: G

Externes Zündgerät.

4937848	MASTER-SON-PIA-PLUS-50W-E27	50	27,80
4934570	MASTER-SON-PIA-PLUS-70W/220-I-E27-1CT/24	70	32,90

E40, Energieeffizienzklasse: E

Externes Zündgerät.

4933219	MASTER-SON-PIA-PLUS-250W/220-E40-1SL/12	250	45,40
4933217	MASTER-SON-PIA-PLUS-400W/220-E40-1SL/12	400	54,05



E40, Energieeffizienzklasse: F

Externes Zündgerät.

4933202	MASTER-SON-PIA-PLUS-100W/220-E40-1SL/12	100	34,50
4933204	MASTER-SON-PIA-PLUS-150W/220-E40-1SL/12	150	40,00

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
4933222	MST-SON-T-PIA-PLUS-50W/220-E27-1SL/12	50	26,50
4933254	MST-SON-T-PIA-PLUS-70W/220-E27-1SL/12	70	26,50

E40, Energieeffizienzklasse: E

4933226	MST-SON-T-PIA-PLUS-250W-E-E40-1SL/12	250	41,15
-------------------------	--------------------------------------	-----	-------

E40, Energieeffizienzklasse: F

4933220	MST-SON-T-PIA-PLUS-100W/220-E40-SL/12	100	30,10
4933256	MST-SON-T-PIA-PLUS-150W/220-E40-1SL/12	150	40,10

E40

4933262	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.			
4933257	SON-50W/220-E27-1CT/24	50	20,45

E27, Energieeffizienzklasse: G

E27, Energieeffizienzklasse: G		Leistung (W)	1 St
Inneres Zündgerät.			
4933200	SON-50W/220-I-E27-1CT/24	50	27,60
4933201	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
4933042	HPI-T-1000W/543-E40-220V-1SL/4	1000	643	367,70



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
E40			
4931077	HPI-T-2000W/542-E40-380V-1SL/4	2000 642	437,25
4933039	HPI-T-2000W/646-E40-220V-CRP/4	2000 646	437,25

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

4933210	MASTER-SDW-T-35W/825-PG12-1-1SL/12	35	212,75
4933211	MASTER-SDW-T-50W/825-PG12-1-1SL/12	50	212,75
4933212	MASTER-SDW-T-100W/825-PG12-1-1SL/12	100	220,60

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

4932042	MST-SDW-TG-MINI-50W/825-GX12-1-1CT/12	50	213,75
4932050	MST-SDW-TG-MINI-100W/825-GX12-1-1CT/12	100	224,05

MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

Spannung: 100-277 V.



5239276	STARTER-EMP-GENIII		3,40
-------------------------	--------------------	--	-------------

1 St

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.

8807818	RL-T8-18-S-840/G13-EM	1100	4000	11,20
8807819	RL-T8-18-S-865/G13-EM	1100	6500	11,20

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 14 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807823	RL-T8-36-S-840/G13-EM	2100	4000	13,86
8807824	RL-T8-36-S-865/G13-EM	2100	6500	13,86



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

G13, Energieeffizienzklasse: D

Leistung: 20,6 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807825	RL-T8-58-S-840/G13-EM	3100	4000	16,22
8807826	RL-T8-58-S-865/G13-EM	3100	6500	16,22

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.

5713277	RL-T8-36-HO-865/G13-EM	2500	6500	15,48
-------------------------	------------------------	------	------	--------------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15,6 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807885	RL-T8-36-S-HO-840/G13-EM	2500	4000	15,48
8807886	RL-T8-36-S-HO-865/G13-EM	2500	6500	15,48

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23,1 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807887	RL-T8-58-S-HO-840/G13-EM	3700	4000	20,02
8807888	RL-T8-58-S-HO-865/G13-EM	3700	6500	20,02

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.

8807920	RL-T8-18-HO-840/G13-UN	1100	4000	25,16
8807919	RL-T8-18-HO-865/G13-UN	1100	6500	25,16

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 15 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 27,8 mm.

8807856	RL-T8-36-HO-840/G13-UN	2400	4000	32,66
8807857	RL-T8-36-HO-865/G13-UN	2400	6500	32,66

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 23 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 27,8 mm.

8807858	RL-T8-58-HO-840/G13-UN	3700	4000	36,06
8807859	RL-T8-58-HO-865/G13-UN	3700	6500	36,06

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.

8807837	RL-T8-18-SP-840/G13-EM	1100	4000	12,58
8807838	RL-T8-18-SP-865/G13-EM	1100	6500	12,58

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 12,7 W, Gesamtlänge: 1200 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807839	RL-T8-36-SP-840/G13-EM	2100	4000	16,84
8807840	RL-T8-36-SP-865/G13-EM	2100	6500	16,84

G13, Energieeffizienzklasse: C

Leistung: 18,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 26,7 mm.

8807841	RL-T8-58-SP-840/G13-EM	3100	4000	21,32
8807842	RL-T8-58-SP-865/G13-EM	3100	6500	21,32



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.

8807852	RL-T8-36-SP-UO-840/G13-EM	2600	4000	18,68
8807853	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.

8807854	RL-T8-58-SP-UO-840/G13-EM	4100	4000	24,46
8807855	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.

5985066	LEDT8NEO18840/G13	4000		11,90
-------------------------	-------------------	------	--	-------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom: 690-1170 lm, Leistung: 3,8-11 W, Gesamtlänge: 600 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

5985062	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.

5985090	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.

5985048	LEDT8NEO36865/G13	6500		16,90
-------------------------	-------------------	------	--	-------

G13, Energieeffizienzklasse: C

Lichtstrom: 3550-5180 lm, Leistung: 20-30,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

5985082	LEDT8NEO58840/G13	4000		23,90
-------------------------	-------------------	------	--	-------

G13, Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom: 3390-4925 lm, Leistung: 20-30,8 W, Gesamtlänge: 1500 mm, Durchmesser: 28,5 mm.

5985092	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.

5985069	DRIVERDC15W/350MAIP20	11,5...14,7	350	18,90
-------------------------	-----------------------	-------------	-----	-------

Nicht dimmbar

Länge: 195 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 20 mm.

5985070	DRIVERDC30W/700MAIP20	23,1...29,4	700	22,90
-------------------------	-----------------------	-------------	-----	-------

Nicht dimmbar

Länge: 245 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

5985044	DRIVERDC50W/1050MAIP20	39,6...50,4	1200	28,90
-------------------------	------------------------	-------------	------	-------

DALI dimmbar

Länge: 195 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

5985075	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.

5985067	DRIVERDCDALI30W/550-750MAIP20	10...31,5	550...750	56,90
-------------------------	-------------------------------	-----------	-----------	--------------

DALI dimmbar

Länge: 285 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

5985072	DRIVERDCDALI60W/800-1200MAIP20	20,9...63	1100...1500	62,90
-------------------------	--------------------------------	-----------	-------------	--------------

LED



MR8

Dimmbar

Abmessungen: 25×27,6 mm, mit SMD 5050, Ausstrahlungswinkel: 125°, Spannung: 10-30 V=, 10-18 V~.



GU4, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

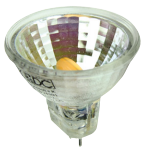
Leistung: 1 W.

4800195	30126	102	3000	12,60
-------------------------	-------	-----	------	--------------

MR11

Dimmbar

Abmessungen: 35×35 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.

5635501	31378	90	2700	13,45
-------------------------	-------	----	------	--------------

MR16

Abmessungen: 50×55 mm, Ausstrahlungswinkel: 45°, Spannung: 12 V~.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 5 W.

4604827	33728	400	3000	13,45
-------------------------	-------	-----	------	--------------

MR16 1COB

Dimmbar

Abmessungen: 50×46 mm, Ausstrahlungswinkel: 12°, Spannung: 12 V~.



GU5,3, Energieeffizienzklasse: G	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 6,5 W.

8209972	31901	480	2700	31,95
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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.

5635439	31197	510	4000	39,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

8906153	32831	480	2700	27,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

5607386	34036	480	2700	39,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



GU10, Energieeffizienzklasse: F

Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6,5 W.

5607385	34031	510	4000	39,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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.

8209971	31900	480	2700	27,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

8171726	32164	2200...6500		83,60
-------------------------	-------	-------------	--	--------------



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

A37

Dimmbar

Abmessungen: 37×42 mm, mit silberfarbenem Gehäuse, Ausstrahlungswinkel: 35°, Spannung: 10-14 V \approx .

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 5 W.

[8209748](#) 31825 240 2700 **69,10**



AR70

Dimmbar

Abmessungen: 70×47 mm, mit 18 SMD-LED, Ausstrahlungswinkel: 125° Spannung: 10-30 V \approx , 10-18 V \sim .

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

BA15d, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 2,7 W.

[4605004](#) 34747 250 3000 **19,75**



AR70

Dimmbar

Abmessungen: 70×52 mm, Ausstrahlungswinkel: 30° Spannung: 12 V \sim , 10-30 V \approx .

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 7 W.

[4605008](#) 34825 650 2800 **21,45**



AR70

Dimmbar

Abmessungen: 70×55 mm, Spannung: 12 V \approx .

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 24°, Leistung: 9 W.

[8906080](#) 32933 400 2700 **92,00**



BA15d, Energieeffizienzklasse: G

Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 9 W.

[8906081](#) 32934 430 2700 **100,85**

AR111

Dimmbar

Abmessungen: 111×67 mm, Ausstrahlungswinkel: 24°, Spannung: 12-14 V \approx .

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

G53, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 12 W.

[6301814](#) 32916 690 2700 **83,75**

[6301815](#) 32917 690 3000 **81,05**



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.

4605040	34861	1100	3000	44,95
-------------------------	-------	------	------	--------------



LED-Birnenform

Abmessungen: 27×59 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V~.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
E14				

Leistung: 0,8 W.

5681805	30884	17	2600	8,75
-------------------------	-------	----	------	-------------



LED Röhre

Abmessungen: 30×80 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Spannung: 235 V~.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
GU10				

Leistung: 4 W.

5607455	36639	440	2700	13,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------

6301758	32130	440	4000	13,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------

6301759	32131	440	6500	13,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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~.

5607351	31134	280	2700	13,05
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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~.

5682168	35643	320	2700	18,55
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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~.

5607352	31135	300	2700	11,05
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.



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

E14, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 1,9 W.

6301793	32390	250	2700	21,00
-------------------------	-------	-----	------	--------------

LED Röhre mit 54 SMD

Abmessungen: 16,5×57,5 mm, Ausstrahlungswinkel: 300°, Lebensdauer: 25000 Std., Spannung: 100-240 V~, 80-269 V=.



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

E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 3,2 W.

5635438	31196	400	2900	23,10
-------------------------	-------	-----	------	--------------

LED 48SMD 2835

Dimmbar

Abmessungen: 22×78 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 5 W, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.



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

R7s, Energieeffizienzklasse: F

5607391	34073	350	3000	28,70
-------------------------	-------	-----	------	--------------

R7s, Energieeffizienzklasse: E

5607392	34074	400	4000	28,70
-------------------------	-------	-----	------	--------------

LED 96SMD 2835

Abmessungen: 22×118 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Spannung: 230 V, Lebensdauer: 35000 Std.: 10



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

R7s, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 10 W.

4955114	35061	900	3000	40,60
4955115	35063	1000	4000	40,60

LED Röhre

Abmessungen: 18×90 mm, Ausstrahlungswinkel: 320°, Spannung: 220-240 V.



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

BA15d, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 7 W.

8209870	31581	806	2700	53,10
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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

LED-Röhrenlampe CeraLED

Abmessungen: 18×100 mm, Ausstrahlungswinkel: 360°, Lebensdauer: 20000 Std.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
B15d, Energieeffizienzklasse: E				

Leistung: 9 W.

4809161	30076	1055	3000	28,90
-------------------------	-------	------	------	--------------

E14, Energieeffizienzklasse: E

Leistung: 9 W.



4809162	30077	1055	3000	30,80
-------------------------	-------	------	------	--------------

LED-Röhrenlampe CeraLED

Abmessungen: 32×105 mm, Ausstrahlungswinkel: 330°, Lebensdauer: 20000 Std.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
E27, Energieeffizienzklasse: E				

Leistung: 10 W.

8906109	30073	1100	3000	36,60
-------------------------	-------	------	------	--------------

G4 Stiftsockel



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
G4, Energieeffizienzklasse: F				

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 330°, Leistung: 1 W, Abmessungen: 31×10 mm, Spannung: 12 V \approx .

8209776	31869	100	2700	8,95
-------------------------	-------	-----	------	-------------

G4, Energieeffizienzklasse: F



Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 1,5 W, Abmessungen: 35×10 mm, Spannung: 12 V \approx .

5681782	30837	160	2700	9,85
-------------------------	-------	-----	------	-------------

G4, Energieeffizienzklasse: G



Ausstrahlungswinkel: 240°, Leistung: 1,8 W, Abmessungen: 36×10 mm, Spannung: 12 V \approx .

5682217	36745	200	3000	8,35
-------------------------	-------	-----	------	-------------

G9 Stiftsockel

Spannung: 220-240 V \sim .



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
G9, Energieeffizienzklasse: F				

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 1,6 W, Abmessungen: 16×48 mm.

5681781	30836	160	2800	13,05
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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

G9, Energieeffizienzklasse: G

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 360°, Leistung: 2,5 W, Abmessungen: 16×49 mm.

8209770	31863	200	2700	11,55
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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~.

5635418	30913	240	3000	15,95
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

4800186	30117	250	3000	16,40
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

4606548	34556	370	2700	17,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

4606549	34557	370	2700	17,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------

5635593	33293	400	6000	17,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

4917563	33947	370	2700	17,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------

5682074	34028	400	6000	17,65
-------------------------	-------	-----	------	--------------



E14, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 4,5 W.

4917564	33949	430	2700	18,10
-------------------------	-------	-----	------	--------------

4955118	35571	450	6000	18,10
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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.

8171722	32160	2200...6500	90,30
-------------------------	-------	-------------	--------------



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.

4956417	31667	810	3000	24,80
-------------------------	-------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 8 W.

5689322	37768	810	3000	24,80
5689974	38449	810	4000	23,75
4955122	37478	810	6000	24,80



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.

4917569	38641	1100	6000	26,90
-------------------------	-------	------	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: G

Leistung: 12 W.

8209987	31584	1000	3000	26,90
-------------------------	-------	------	------	--------------



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.

8171723	32161	2200...6500	83,60
-------------------------	-------	-------------	--------------



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.

6184093	32941	560	5000	39,90
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

5609198	38916	400	2700	8,80
-------------------------	-------	-----	------	-------------



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.

5609192	38937	600	2700	10,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



E27, Energieeffizienzklasse: F

Kuppenspiegel: Gold, Leistung: 6 W.

5609191	38938	600	2700	10,30
-------------------------	-------	-----	------	--------------



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.

8171724	32162	2200...6500		69,30
-------------------------	-------	-------------	--	--------------



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.

8171725	32163	2000...5000		71,00
-------------------------	-------	-------------	--	--------------



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.

4955253	31405	480	5000	37,80
-------------------------	-------	-----	------	--------------

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.

4955097	31401	720	5000	40,35
-------------------------	-------	-----	------	--------------

LED-Leuchtstofflampe T8

G13, Energieeffizienzklasse: F	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------------	-----------------	--------------------	------

Leistung: 10 W, Abmessungen: 28×600 mm.

9811544	32602	850	3000	5,85
9811545	32603	900	4000	5,85
9811546	32604	950	6000	5,85

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 18 W, Abmessungen: 28×1200 mm.

9811547	32605	1650	3000	6,65
9811548	32606	1700	4000	7,35
9811549	32607	1750	6000	7,35

G13, Energieeffizienzklasse: F

Leistung: 24 W, Abmessungen: 28×1500 mm.

9811550	32608	2150	3000	9,95
9811551	32609	2200	4000	8,60
9811552	32610	2250	6000	9,20

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.

6184103	90768			1 St	65,55
-------------------------	-------	--	--	------	--------------

Fernbedienung für Wifi/Zigbee Serie

Gruppensteuerung, An- und Verlernfunktion, Reichweite max. 30 m, 6 Zonen, Höhe: 130 mm, Breite: 65 mm, Tiefe: 18 mm.

8171844	90769			1 St	54,20
-------------------------	-------	--	--	------	--------------



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.



Leistung: 10 W, Durchmesser: 120 mm, Höhe: 35 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5681539	3376-030170	1200	3000	20,57
5681540	3377-040170	1200	4000	20,57

Leistung: 16 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 35 mm.

5681541	3378-030170	1900	3000	30,86
5681542	3379-040170	1900	4000	30,86

Leistung: 24 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 35 mm.

5681543	3380-030170	2800	3000	51,35
5681544	3381-040170	2800	4000	51,35

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.



DIM-Methode: Amplitudenmodulation		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
Länge: 130 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 29,5 mm.				
4614043	OTI-DALI-35/220-240/1A0-LT2	35	350...1050	85,00

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~.



Länge: 280 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
1869282	OTI-DALI-35/220-240/1A0-NFC-L-UNV1	37	200...1050	52,00

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.

6190697	OTI-DALI-160/220-240/-24-2CH-DT6/8-G3	160	24	449,70
-------------------------	---------------------------------------	-----	----	---------------

Länge: 346 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 22 mm.

6190695	OTI-DALI-50/220-240/-24-4CH-DT6/8-G3	50	24	213,90
-------------------------	--------------------------------------	----	----	---------------

6190696	OTI-DALI-80/220-240/-24-4CH-DT6/8-G3	80	24	261,20
-------------------------	--------------------------------------	----	----	---------------

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.

4925809	DALI-REP-LI-FS1			309,10
-------------------------	-----------------	--	--	---------------

Signalverstärker DALI REP SO

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Reiheneinbau.

4926549	DALI-REP-SO-FS1			360,60
-------------------------	-----------------	--	--	---------------

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

8783782	DALI-SENSOR-LS/PD-CI-G2-10X1			247,80
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

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

8783783	DALI-SENSOR-LS/PD-LI-G2-25X1			181,30
-------------------------	------------------------------	--	--	---------------

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.



1869287	DALI-2-SENSOR-LS/PD-C-CI-FS1		1 St 220,00
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

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.



1869288	DALI-2-SENSOR-LS/PD-HB-LI-UNV1		1 St 205,00
-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

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.



1869289	DALI-2-SENSOR-LS/PD-O-CI-FS1		1 St 220,00
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

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.



1869290	DALI-2-SENSOR-LS/PD-W-CM-FS1		1 St 220,00
-------------------------	------------------------------	--	-----------------------

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.



1869291	DALI-2-SENSOR-PD-HB-CM-FS1		1 St 220,00
-------------------------	----------------------------	--	-----------------------

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.



1869292	QBM-220-240-LS/PD-CM-KIT-FS1		1 St 31,00
-------------------------	------------------------------	--	----------------------

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.



8783789	DALI-COUPLER-PUSHB-G2-60X1		1 St 265,80
-------------------------	----------------------------	--	-----------------------

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.



4949986	DALI-MCU-TW-G2		1 St 212,05
-------------------------	----------------	--	-----------------------

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.



6207820	DALI-PCU		1 St 211,25
-------------------------	----------	--	-----------------------

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.



6212020	DALI-ACU-BT-CONTROL-FS1		1 St 169,85
-------------------------	-------------------------	--	-----------------------

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.



4929858	DALIECO-CONTROL-FS1		1 St 92,75
-------------------------	---------------------	--	----------------------

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

4929859	DALIECO-LS/PDLI-KIT-FS1		90,20
-------------------------	-------------------------	--	--------------



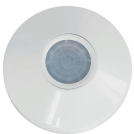
Stand-Alone-Sensorik

1 St

Bewegungssensor HIGH BAY

Erfassungsbereich: 100°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

4926810	HIGH-BAY-SENSOR-FS1		298,80
-------------------------	---------------------	--	---------------



Bewegungssensor VISION

Erfassungsbereich: 140°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

4927120	VISION-SENSOR-FS1		309,10
-------------------------	-------------------	--	---------------



DALI Professional

1 St

Steuergerät DALI PRO CONT-4

Für 4 DALI-Linien, bis zu 50 Taster-/Sensorkoppler integrierbar.

4903146	DALI-PRO-C-4RTC-FS1		3.348,15
-------------------------	---------------------	--	-----------------



Zubehör für Steuergeräte

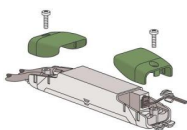
Zugentlastung

1 St

ECO CI KIT Zugentlastung

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

4926267	ECOCIKITBT1		21,70
-------------------------	-------------	--	--------------



LMS CI BOX Zugentlastungsgehäuse

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 189 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

4923533	LMSCIBOXMONTAGEKITZUGENT.BT1		51,55
-------------------------	------------------------------	--	--------------



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



6439561	CONNECTED-SENSOR-ST8-HB-27X1		261,65
-------------------------	------------------------------	--	---------------

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



6439560	CONNECTED-SENSOR-ST8-LB-27X1		261,65
-------------------------	------------------------------	--	---------------

SubstiTUBE Connected Sensor Remote

Fernbedienung kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2), Batterie enthalten (Lithium, 3 V), Schutzart: IP20.

1 St



6439584	CONNECTED-SENSOR-REMOTE-FS1		31,40
-------------------------	-----------------------------	--	--------------

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

4936726	HF-P-136-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-IDC	1x36	30	48,00
4936729	HF-P-158-TL-D-III-220-240V-50/50HZ-IDC	1x58	30	48,00
4936727	HF-P-218/236-TL-D-III-220-240V-50/60HZ	2x36	30	49,05
4936730	HF-P-258-TL-D-III-220-240V-50/60HZ-IDC	2x58	30	49,05



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

4934518	HF-PI-1-28/35/49/54-TL5-220-240V	1x28-54	75,75
4935292	HF-PI-1-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	1x28-80	75,75
4934520	HF-PI-2-28/35/49/54-TL5-220-240V	2x28-54	92,60
4935293	HF-PI-2-28/35/49/80-TL5-EII-220-240V	2x28-80	92,60



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

4938977	HF-RI-TD-2-14/21/24/39-E+	14...39	167,50
-------------------------	---------------------------	---------	---------------

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.

4933382	HF-R-136-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		141,90
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

Leistung: 2× 36 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

4933383	HF-R-236-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		162,85
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

Leistung: 1× 58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

4933384	HF-R-158-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		141,90
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

Leistung: 2× 58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 22 mm.

4933385	HF-R-258-TL-D-EII-220-240V-50/60HZ		162,85
-------------------------	------------------------------------	--	---------------

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.



7612735	YMOCA-PWM-05		1 St 118,00
-------------------------	--------------	--	-----------------------

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 mm², Schaltzyklen: 50.000, Länge: 143 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 29 mm, Schutzklasse II.



7612726	YMOCA-DAMA		1 St 170,00
-------------------------	------------	--	-----------------------

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



