



2020/21

Innenleuchten

Shop • Office • Industrie • Notlicht

UNSERE LIEFERANTEN IN DIESEM KATALOG



BRUMBERG

MGL LICHT

SCHMITZ



nobile



ESYLUX

OPPLE LIGHTING.

siteco

GEWISS

PERFORMANCE
IN LIGHTING

SYLVANIA

(houben)

PHILIPS



LEDVANCE

REGIOLUX

Waldmann **W**

ledxon[®]
replace

RIDI

ZUMTOBEL



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

SHOP



E

Einbau-Downlights.....	20, 26, 28, 30, 34, 36, 38, 41, 44, 44
Einbauleuchten.....	39



L

LED-Einbaustrahler.....	25, 27, 29, 32, 35, 37, 43
LED Lichtschläuche/-bänder.....	2, 4



M

Möbelleuchten.....	38
--------------------	----



S

Schienensysteme HV.....	10, 14, 21
-------------------------	------------



Z

Zubehör für Einbauleuchten.....	40
Zubehör für LED Lichtschläuche/-bänder.....	4
Zubehör für Schienensysteme HV.....	12, 23

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

LED Lichtschläuche/-bänder

BRUMBERG

LED-Flexplatine 15201...

LED-Lichtband, 300×SMD LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Spannung: 24 V=, Breite: 8 mm, Höhe: 2,4 mm, Schutzart: IP00.



Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5381933	15201027	390	2700	98,00
5381926	15201003	400	3100	98,00

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

5381927	15201004	470	4100	98,00
-------------------------	----------	-----	------	--------------

LED-Flexplatine 15202...

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Lichtband, 600×SMD 3528 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 48 W, Spannung: 24 V=, Breite: 8 mm, Höhe: 2,4 mm, Schutzart: IP00.



Länge: 5 m		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5381937	15202027	750	2700	175,00
5381934	15202003	760	3100	175,00

LED-Flexplatine 15203...

Energieeffizienzklasse: A+

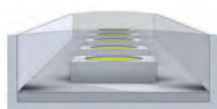
LED-Lichtband, 300×SMD 5050 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 72 W, Spannung: 24 V=, Breite: 10 mm, Höhe: 2,2 mm, Schutzart: IP00.



Länge: 5 m		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5381942	15203027	1330	2700	198,00
5381939	15203003	1350	3100	198,00
5381940	15203004	1500	4100	198,00

LED-Flexplatine 15271...

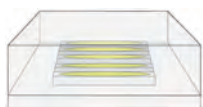
LED-Lichtband, 300×SMD 3528 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Spannung: 24 V=, Breite: 11 mm, Höhe: 4 mm, Schutzart: IP67.



Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5381978	15271027	360	2700	149,00
5381971	15271003	370	3100	149,00
5381972	15271004	380	4100	149,00

LED-Flexplatine 15282...

LED-Lichtband, 600×SMD 3528 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 48 W, Spannung: 24 V=, Breite: 11 mm, Höhe: 5,3 mm, Schutzart: IP68.



Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5486604	15282003	700	3100	249,00

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A+

5486621	15282004	725	4100	249,00
-------------------------	----------	-----	------	---------------

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

LED-Flexplatine RGB 15203001

LED-Lichtband, 300×RGB-SMD LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband, 350 mm Anschlussleitung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 72 W, Spannung: 24 V=, Breite: 10 mm, Höhe: 2,2 mm, Schutzart: IP00.

1 St

Länge: 5 m

5381938	15203001		198,00
-------------------------	----------	--	---------------



LED-Flexplatine RGB 15273001

LED-Lichtband, 300×RGB-SMD LED, mit Klebeband, 350 mm Anschlussleitung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 72 W, Spannung: 24 V=, Breite: 12,7 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

Länge: 5 m

5381983	15273001		279,00
-------------------------	----------	--	---------------



LED-Flexplatine RGBW 18503002

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Lichtband, 600×SMD LED double chip, RG+BNW, mit doppelseitigem 3M-Klebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 85 W, Spannung: 24 V=, Breite: 10 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP00.

1 St

Länge: 5 m

1184903	18503002		427,60
-------------------------	----------	--	---------------



LED-Flexplatine RGBW 18573002

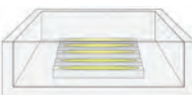
Energieeffizienzklasse: A

LED-Lichtband, 600×SMD LED double chip, RG+BNW, mit doppelseitigem 3M-Klebeband, 350 mm Anschlussleitung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 85 W, Spannung: 24 V=, Breite: 12,7 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

Länge: 5 m

5489357	18573002		512,00
-------------------------	----------	--	---------------



LED-Flexplatinen-Set 15291...

LED-Lichtband, 350×SMD 2835 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Spannung: 24 V=, Breite: 8 mm, Höhe: 1,5 mm, Schutzart: IP00, inkl. Netzgerät 25 W und 2× plug&play Anschlussleitung 150 mm Länge.

1 St

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A+

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	
5489277	15291003	400	3000	79,00

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

5489278	15291004	470	4000	79,00
-------------------------	----------	-----	------	--------------



LED-Flexplatinen-Set 15292...

LED-Lichtband, 600×SMD 2835 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 48 W, Spannung: 24 V=, Breite: 8 mm, Höhe: 1,5 mm, Schutzart: IP00, inkl. Netzgerät 50 W und 2× plug&play Anschlussleitung 150 mm Länge.

1 St

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A+

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	
5489329	15292003	400	3000	119,00

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

5489279	15292004	470	4000	119,00
-------------------------	----------	-----	------	---------------



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

Zubehör für LED Lichtschläuche/-bänder

Aluminium-Anbauprofil-Set 15891260

2× Aluminium-Anbauprofil, Farbe: Aluminium eloxiert, Länge: 2,5 m, Breite: 17,3 mm, Höhe: 7 mm, inkl. 2× Abdeckung opal je 2,5 m, 4× Endkappen und 12× Befestigungsclips.



1 St

5489280	15891260		69,90
-------------------------	----------	--	--------------

LED-Anbauprofil Komplett-Set 53921...

Bestehend aus: 2× Profil, 1× Abdeckung opal, 2× Endkappen, 2× Halter und 1× Schrauben-Set, Material: Aluminium, Länge: 1 m, Breite: 23 mm, Höhe: 25,1 mm.



5489100

Ausführung 1 St

5489098	53921070	weiß	39,90
5489099	53921080	schwarz	39,90
5489100	53921260	Alu	34,90

LED-Anbauprofil Komplett-Set 53922...

Bestehend aus: 2× Profil, 1× Abdeckung opal, 2× Endkappen, 4× Halter und 1× Schrauben-Set, Material: Aluminium, Länge: 2 m, Breite: 23 mm, Höhe: 25,1 mm.



5489097

Ausführung 1 St

5489076	53922070	weiß	68,90
5489077	53922080	schwarz	68,90
5489097	53922260	Alu	58,90

LED Lichtschläuche/-bänder



Alu Flach-XL-Profil für Flexible LED SMD

Für Bänder bis zu einer Breite von 12,5 mm, Material: Aluminium, Kühlleistung: 22 W/m, inkl. 4 Befestigungsclips, Länge: 2 m, Breite: 20,6 mm, Höhe: 7,8 mm, Schutzart: IP20.



1 St

3182559	5011146712		15,00
-------------------------	------------	--	--------------

Flexible Neon LED SMD 1018

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flexibler LED Schlauch aus Silikon, mit 30 cm Anschlussleitung beidseitig, kürzbar alle 50 mm, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 14 W/m, Spannung: 24 V=, Länge: 5 m, Breite: 10 mm, Höhe: 18 mm, Schutzart: IP67.

1 St

Farbe: Warmweiß

5783462	5022528011		120,00
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Neutralweiß

5783463	5022528012		120,00
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Kaltweiß

5783464	5022528010		120,00
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Rot

5783466	5022528060		122,00
-------------------------	------------	--	---------------

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

Farbe: Grün

5783459	5022528050		122,00
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Blau

5783460	5022528070		122,00
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Gelb

5783461	5022528090		122,00
-------------------------	------------	--	---------------

Befestigungsprofil für flexible Neon LED SMD 1018

Werkstoff: Aluminium, Farbe: Silber, Länge: 1000 mm, Breite: 12,5 mm, Höhe: 16 mm.

1 St

5783469	5022528005		9,00
-------------------------	------------	--	-------------

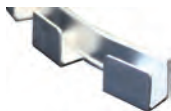


Befestigungsprofil flex für flexible Neon LED SMD 1018

Werkstoff: Aluminium, Farbe: Silber, Länge: 980 mm, Breite: 12,5 mm, Höhe: 16,5 mm.

1 St

5783468	5022528009		12,50
-------------------------	------------	--	--------------



Befestigungsclip für flexible Neon LED SMD 1018

5er-Set

Werkstoff: Aluminium, Farbe: Silber, Länge: 30,5 mm, Breite: 12,5 mm, Höhe: 16 mm.

1 St

5783481	5022528003		8,00
-------------------------	------------	--	-------------



Verbinder starr für flexible Neon LED SMD 1018

5er-Set

Werkstoff: Kupfer/Kunststoff, Farbe: Transparent/Weiß, Länge: 50 mm, Breite: 16,5 mm, Höhe: 28,5 mm.

1 St

5783473	5022528004		28,00
-------------------------	------------	--	--------------



Endkappe für flexible Neon LED SMD 1018

5er-Set

Werkstoff: Silikon, Farbe: Transparent, Länge: 15 mm, Breite: 12 mm, Höhe: 20 mm.

1 St

5783467	5022528002		4,60
-------------------------	------------	--	-------------



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

Anschlusskabel für flexible Neon LED SMD 1018

Werkstoff: Kupfer/Kunststoff, Farbe: Weiß, Länge: 350 mm.



			1 St
5783474	5022528001		9,80

Silikon für Flexible Neon LED SMD 1018

2er-Set

Werkstoff: Silikon, Farbe: Transparent/Milchig, Länge: 65 mm, Breite: 21 mm, Höhe: 12 mm.



			1 St
5783458	5022528099		2,40

Flexible Neon LED SMD 1018 RGB

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flexibler LED Schlauch aus Silikon, mit 30 cm Anschlussleitung beidseitig, kürzbar alle 100 mm, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 14 W/m, Spannung: 24 V=, Länge: 5000 mm, Breite: 10 mm, Höhe: 18 mm, Schutzart: IP67.



			1 St
Farbe: RGB			
5783465	5022650099		145,00

Verbinder starr für flexible Neon LED SMD 1018 RGB

5er-Set

Werkstoff: Kupfer/Kunststoff, Farbe: Transparent/Weiß, Länge: 50 mm, Breite: 16 mm, Höhe: 28 mm.



			1 St
5783471	5022650002		28,00

Anschlusskabel für flexible Neon LED SMD 1018 RGB

Werkstoff: Kupfer/Kunststoff, Farbe: Weiß, Länge: 350 mm.



			1 St
5783472	5022650001		9,80

Flexible LED SMD 2835

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Hochflexibles LED Band mit selbstklebender Rückseite, mit 30 cm Anschlussleitung beidseitig, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 15 W/m, Spannung: 24 V=, Breite: 10 mm, Höhe: 1,2 mm, Schutzklasse III, Schutzart: IP20.



			Farbe	1 St
Länge: 2 m				
3183062	5010900210	kaltweiß		44,00
3183060	5010900212	neutralweiß		44,00
3183061	5010900211	warmweiß		44,00

Länge: 5 m

3183059	5010900510	kaltweiß	110,00
3183057	5010900512	neutralweiß	110,00
3183058	5010900511	warmweiß	110,00

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

Verbinder starr Flex LED SMD 5050/5630

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 16 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.



2-polig

1 St

3181938	5011510025		7,50
-------------------------	------------	--	-------------

Verbinder starr Flex LED SMD5050 RGB

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 16 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.



4-polig

1 St

3181939	5011510035		7,50
-------------------------	------------	--	-------------

Verbinder flexibel Flex LED SMD 5050/5630

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.



2-polig

1 St

3181950	5011510085		9,90
-------------------------	------------	--	-------------

Verbinder flexibel Flex LED SMD 5050 RGB

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.



4-polig

1 St

3181951	5011510095		9,90
-------------------------	------------	--	-------------

Flexible LED SMD 5050 IP67

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Hochflexibles LED Band mit selbstklebender Rückseite, mit 30 cm Anschlussleitung beidseitig, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 14,4 W/m, Spannung: 24 V=, Breite: 12,5 mm, Höhe: 5,5 mm, Schutzklasse III, Schutzart: IP67.



Länge: 2000 mm		Farbe	1 St
4268405	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-BL	blau	48,00
4268402	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-GE	gelb	48,00
4268403	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-GN	grün	48,00
4268400	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-KW	kaltweiß	48,00
4268406	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-RGB	RGB	74,00
4268404	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-RT	rot	48,00
4268401	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-WW	warmweiß	48,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Länge: 5000 m			
4268412	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-BL	blau	120,00
4268409	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-GE	gelb	120,00
4268410	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-GN	grün	120,00
4268407	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-KW	kaltweiß	120,00
4268413	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-RGB	RGB	185,00
4268411	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-RT	rot	120,00
4268408	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-5M-WW	warmweiß	120,00

Verbinder starr Flex LED SMD 5050/5630 IP67

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 16 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

2-polig

3181941	5011510625	8,90
-------------------------	------------	-------------



Verbinder starr Flex LED SMD 5050 RGB IP67

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 16 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

4-polig

3181942	5011510635	8,90
-------------------------	------------	-------------



Verbinder flexibel Flex LED SMD 2835/5050/5630 IP67

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

2-polig

3181953	5011510685	12,50
-------------------------	------------	--------------



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

Verbinder flexibel Flex LED SMD 5050 RGB IP67

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

4-polig

3181954	5011510695	12,50
-------------------------	------------	--------------



Endkappe für Flexible LED SMD 5050 IP67

5er-Set

Werkstoff: PVC transparent, Länge: 10 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 6 mm, Schutzart: IP67.

1 St

Zum Abdichten geschnittener Bänder.

3181955	5011170095	4,25
-------------------------	------------	-------------



Anschlusskabel für Flexible LED SMD 2835/5050/5630

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.

1 St

2-polig

3181944	5011510055	8,50
-------------------------	------------	-------------



Anschlusskabel für Flexible LED SMD 2835/5050/5630 IP67

5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

2-polig

3181947	5011510655	12,90
-------------------------	------------	--------------



Anschlusskabel für Flexible LED SMD 5050 RGB

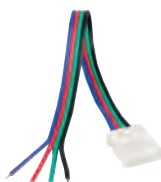
5er-Set

Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP20.

1 St

4-polig

3181945	5011510065	8,50
-------------------------	------------	-------------



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

Befestigungsclip für Flexible LED SMD 5050 IP67

10er-Set
Werkstoff: PVC transparent, inkl. 20 Schrauben, Länge: 19 mm, Breite: 7 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

4263431	5011146706		2,60
-------------------------	------------	--	-------------



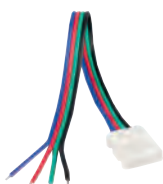
Anschlusskabel für Flexible LED SMD 5050 RGB IP67

5er-Set
Werkstoff: Kunststoff/Metall, Strombelastung: max. 2 A, Länge: 160 mm, Breite: 14 mm, Höhe: 5 mm, Schutzart: IP67.

1 St

4-polig

3181948	5011510665		12,90
-------------------------	------------	--	--------------



Schienensysteme HV



LED-Schienstrahler trackCENTURY 14

Klares Schutzglas, facettierter Reflektor, Schwenkbereich 90°, Drehbereich 335°, passive Kühlung, „in-track“ 3-Phasen Adapter, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, flickerfrei.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883435	AD82535.00.97	2530	3000	99,00



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883463	AD82535.01.97	2530	3000	99,00



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883464	AD82535.02.97	2530	3000	99,00



LED-Schienstrahler trackCENTURY 11

Klares Schutzglas, facettierter Reflektor, Schwenkbereich 180°, Drehbereich 355°, passive Kühlung, Universal-Schienenadapter, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883437	AA81909.00.97	2850	3000	99,00





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

Gehäusefarbe: Silber

1883438	AA81909.01.97	2850	3000	99,00
-------------------------	---------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

1883439	AA81909.02.97	2850	3000	99,00
-------------------------	---------------	------	------	--------------

LED-Schienenstrahler trackVISION 15

Hochdurchlässiges Schutzglas, hocheffizienter und segmentierter Reflektor, Schwenkbereich: 90°, Drehbereich: 355°, passive Kühlung, Universalschienenadapter, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät.

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

Gehäusefarbe: Weiß

7663660	AE40412.00.95	2840	3100	178,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Silber

7663661	AE40412.01.95	2840	3100	178,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Silber

7663662	AE40412.02.95	2840	3100	178,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



BRUMBERG

LED-Schienenstrahler 88373...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Serie CORE, beweglich 180°, drehbar 355°, Material: Aluminium/Glas/Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 32 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 100, Höhe: 244 mm, Schutzart: IP20.

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

Gehäusefarbe: Strukturweiß

5382423	88373173	2687	3000	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------

5489744	88373175	2724	3500	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------

5384172	88373174	2762	4000	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Struktursilber

5384174	88373683	2687	3000	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------

5489743	88373685	2724	3500	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------

5384175	88373684	2762	4000	189,00
-------------------------	----------	------	------	---------------



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

Zubehör für Schienensysteme HV

Elektrischer Verbinder 88114...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183337

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
1183337	88114070	weiß	10,90
1183338	88114080	schwarz	10,90
4473977	88114680	Silber	10,90

Stabilisierungsplatte 88116250, alu-roh

Länge: 120 mm, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183341	88116250		8,50
-------------------------	----------	--	-------------

Deckenbefestigung 88119250, alu-roh

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183342	88119250		7,10
-------------------------	----------	--	-------------

Endeinspeisung 88122...

Schutzleiter rechts, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183343

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
1183343	88122070	weiß	15,80
1183344	88122080	schwarz	15,80
1183345	88122680	Silber	15,80

Endeinspeisung 88123...

Schutzleiter links, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183346

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
1183346	88123070	weiß	15,80
1183347	88123080	schwarz	15,80
1183348	88123680	Silber	15,80

Mitteinspeisung 88124...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183350

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
1183349	88124070	weiß	31,70
1183350	88124080	schwarz	31,70
1183351	88124680	Silber	31,70

Mechanischer Verbinder 88125...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183352

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
1183352	88125070	weiß	6,80
1183353	88125080	schwarz	6,80

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

Eckverbinder 90° 88126...

Schutzleiter innen, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183354

		Farbe	1 St
1183354	88126070	weiß	33,80
1183355	88126080	schwarz	33,80
1183356	88126680	Silber	33,80

Eckverbinder 90° 88127...

Schutzleiter außen, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183357

		Farbe	1 St
1183357	88127070	weiß	33,80
1183358	88127080	schwarz	33,80
1183359	88127680	Silber	33,80

T-Verbinder 88128...

Schutzleiter rechts, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183360

		Farbe	1 St
1183360	88128070	weiß	51,90
1183361	88128080	schwarz	51,90
1183362	88128680	Silber	51,90

T-Verbinder 88129...

Schutzleiter links, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183363

		Farbe	1 St
1183363	88129070	weiß	51,90
1183364	88129080	schwarz	51,90
1183365	88129680	Silber	51,90

Kreuzverbinder 88130...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183366

		Farbe	1 St
1183366	88130070	weiß	66,60
1183367	88130080	schwarz	66,60
1183368	88130680	Silber	66,60

Flexibler Verbinder 88131...

Länge: 300 mm, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183370

		Farbe	1 St
1183369	88131070	weiß	41,20
1183370	88131080	schwarz	41,20
1183371	88131680	Silber	41,20

Endstück 88132...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183373

		Farbe	1 St
1183372	88132070	weiß	2,10
1183373	88132080	schwarz	2,10
1183374	88132680	Silber	2,10

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

Flexibler Verbinder 88134...

Zum Verbinden von Standard Stromschienen, 240° dreh- und schwenkbar, max. elektrische Belastbarkeit pro Phase: 3680 W, Spannung: 230 V.



5396322

ID.-Nr.	Type	Farbe	EUR
5396322	88134070	weiß	52,00
5396323	88134080	schwarz	52,00
5396324	88134680	Silber	52,00

Schienensysteme HV



LED-Schienenstrahler T53 GRACION

CRI: 90, Einsatzmöglichkeiten: Autohäuser, Fashion Shops, Showrooms, Kaufhäuser, Supermärkte, Museen, Messen etc., um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Ausstrahlungswinkel: 24°, Durchmesser: 60 mm, Tiefe: 155 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe:	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
Weiß	15	1600	3000	115,35

Dimmbar über Phasenabschnitt, Leistung: 15 W.

7800819	950007	1600	3000	115,35
---------	--------	------	------	--------

Gehäusefarbe: Schwarz

Dimmbar über Phasenabschnitt, Leistung: 15 W.

7800820	950008	1600	3000	115,35
---------	--------	------	------	--------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W.

7800813	950005	2300	3000	86,55
---------	--------	------	------	-------

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W.

7800814	950006	2300	3000	86,55
---------	--------	------	------	-------

LED-Schienenstrahler T55 GRACION

CRI: 90, Leistung: 36 W, Einsatzmöglichkeiten: Autohäuser, Fashion Shops, Showrooms, Kaufhäuser, Supermärkte, Museen, Messen etc., um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Durchmesser: 96 mm, Tiefe: 145 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe:	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
Weiß	36	3971	3000	123,60
Schwarz	36	4170	4000	123,60

Ausstrahlungswinkel: 24°.

7800837	950025	3971	3000	123,60
---------	--------	------	------	--------

7800841	950029	4170	4000	123,60
---------	--------	------	------	--------

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 24°.

7800839	950027	3971	3000	123,60
---------	--------	------	------	--------

7800843	950031	4170	4000	123,60
---------	--------	------	------	--------

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 40°.

7800838	950026	3971	3000	123,60
---------	--------	------	------	--------

7800842	950030	4170	4000	123,60
---------	--------	------	------	--------

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 40°.

7800840	950028	3971	3000	123,60
---------	--------	------	------	--------

7800844	950032	4170	4000	123,60
---------	--------	------	------	--------

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

LED-Schienenstrahler T76 GRACION

CRI: 90, Leistung: 28 W, Einsatzmöglichkeiten: Autohäuser, Fashion Shops, Showrooms, Kaufhäuser, Supermärkte, Museen, Messen etc., um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Durchmesser: 90 mm, Tiefe: 150 mm, Schutzart: IP20.

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

Ausstrahlungswinkel: 22°.

7800825	950013	2920	3000	119,50
7800831	950019	3060	4000	119,50

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 22°.

7800828	950016	2920	3000	119,50
7800834	950022	3060	4000	119,50

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 30°.

7800826	950014	2920	3000	119,50
7800832	950020	3060	4000	119,50

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 30°.

7800829	950017	2920	3000	119,50
7800835	950023	3060	4000	119,50

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 45°.

7800827	950015	2920	3000	119,50
7800833	950021	3060	4000	119,50

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 45°.

7800830	950018	2920	3000	119,50
7800836	950024	3060	4000	119,50



MARCO mini

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit Dual-Beam-Technologie (DBT), zwei verschiedene Abstrahlwinkel 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	44,81
4359884	MM78935	1000	4000	44,81

Gehäusefarbe: Silber

4359883	MM78934	950	2800	44,81
4359886	MM78937	1000	4000	44,81

Gehäusefarbe: Schwarz

4359882	MM78933	950	2800	44,81
4359885	MM78936	1000	4000	44,81

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

MARCO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit Dual-Beam-Technologie (DBT), zwei verschiedene Abstrahlwinkel 25° oder 45°, um 330° drehbar und 90° schwenkbar, Leistung: 37 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 110 mm, Tiefe: 248 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4359887	MM78942	3300	3000	122,28
4359890	MM78945	3500	4000	122,28

Gehäusefarbe: Silber

4359889	MM78944	3300	3000	122,28
4359892	MM78947	3500	4000	122,28

Gehäusefarbe: Schwarz

4359888	MM78943	3300	3000	122,28
4359891	MM78946	3500	4000	122,28



Tracklight TLM1-S30

Kompakter LED-Stromschienenstrahler mit COB LED, mit integriertem Netzteil im Stromschienenadapter, schwenkbar 180°, drehbar 355°, Gehäuse aus Aluminium, CRI>90, Leistung: 30 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 70 mm, Höhe: 150 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
5719926	8101647	2950	3000	117,87
5719927	8101653	3000	4000	117,87

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
5719928	8101648	2950	3000	117,87
5719929	8101654	3000	4000	117,87



Tracklight TL1-M30

LED-Stromschienenstrahler mit COB LED, mit integriertem Netzteil im Leuchtgehäuse, schwenkbar 180°, drehbar 355°, Gehäuse aus Aluminium, CRI>90, Leistung: 30 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 118 mm, Höhe: 194 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 36°.				
4452064	8100193	2750	3000	150,90
4452059	8100202	2850	4000	150,90
4452055	8100211	2950	5700	150,90

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 36°.				
4452061	8100194	2750	3000	150,90
4452060	8100203	2850	4000	150,90
4452054	8100212	2950	5700	150,90



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

Tracklight TL1-M40

LED-Stromschienenstrahler mit COB LED, mit integriertem Netzteil im Leuchtengehäuse, schwenkbar 180°, drehbar 355°, Gehäuse aus Aluminium, CRI>90, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 118 mm, Höhe: 194 mm, Schutzart: IP20.



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

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 36°.

4452062	8100355	3600	3000	163,63
4452058	8100364	3700	4000	163,63
4452053	8100373	3800	5700	163,63

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 36°.

4452063	8100356	3600	3000	163,63
4452057	8100365	3700	4000	163,63
4452056	8100374	3800	5700	163,63

Trackpanel TP1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Panelleuchte, für die effiziente und leistungsstarke Beleuchtung von Verkaufsflächen, Gängen und Regalen konzipiert, schwenkbar 10°, drehbar 350°, Leistung: 55 W, Spannung: 230 V, Länge: 586 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 60 mm, Schutzart: IP20.



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

Symmetrisch, CRI>80, Leistung: 55 W.

5719938	8101675	7700	3000	235,00
5719939	8101676	8300	4000	235,00

Gehäusefarbe: Weiß

Symmetrisch, CRI>80, Leistung: 55 W.

5719942	8101677	7700	3000	235,00
5719943	8101678	8300	4000	235,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Symmetrisch, CRI>90, Leistung: 55 W.

5719940	8101687	6600	3000	235,00
5719941	8101688	7100	4000	235,00

Gehäusefarbe: Weiß

Symmetrisch, CRI>90, Leistung: 55 W.

5719944	8101689	6600	3000	235,00
5719945	8101690	7100	4000	235,00

Trackleiste TB1

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Lichtleiste, kann als Einzelleuchte verwendet werden oder als durchgehende Linienleuchte, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



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

Linear, CRI>80, Leistung: 26 W, Länge: 586 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 115 mm.

5719930	8101731	3400	3000	140,00
5719931	8101732	3700	4000	140,00

Gehäusefarbe: Weiß

Linear, CRI>80, Leistung: 26 W, Länge: 586 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 115 mm.

5719934	8101733	3400	3000	140,00
5719935	8101734	3700	4000	140,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Linear, CRI>80, Leistung: 37 W, Länge: 874 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 115 mm.

5719932	8101751	5100	3000	151,00
5719933	8101752	5400	4000	151,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
Gehäusefarbe: Weiß				
Linear, CRI>80, Leistung: 37 W, Länge: 874 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 115 mm.				
5719936	8101753	5100	3000	151,00
5719937	8101754	5400	4000	151,00



Bixx 100

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED-Stromschienenstrahler, Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, Reflektor mit Spiegeloptik aus Aluminium, Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschienenadapter, inkl. LED-Konverter, Spannung: 230 V, Länge: 109 mm, Breite: 144 mm, Höhe: 164 mm, Lichtkopfdurchmesser: 98 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 27 W.				
5865289	BIXX102.30.35.2SILBER	2680	3000	124,00
5865301	BIXX102.40.35.2SILBER	2820	4000	124,00



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 35 W.				
5864949	BIXX103.30.35.2SILBER	3180	3000	132,00
5865337	BIXX103.40.35.2SILBER	3340	4000	132,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 27 W.				
5865290	BIXX102.30.35.2WEISS	2680	3000	124,00
5865302	BIXX102.40.35.2WEISS	2820	4000	124,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 35 W.				
5865326	BIXX103.30.35.2WEISS	3180	3000	132,00
5865338	BIXX103.40.35.2WEISS	3340	4000	132,00

EuroLED 300

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Stromschienenstrahler, Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 140° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, speziell gewölbter Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium, Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschienenadapter, inkl. LED-Konverter, Spannung: 230 V, Länge: 117 mm, Breite: 215 mm, Höhe: 207 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 34 W.				
5507639	EL303.30.2SILBER	4220	3000	148,00
5508845	EL303.40.2SILBER	4350	4000	148,00

Gehäusefarbe: Silber

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 50 W.				
5507641	EL304.30.2SILBER	6280	3000	156,00
5508873	EL304.40.2SILBER	6470	4000	156,00



Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 34 W.				
5507640	EL303.30.2WEISS	4220	3000	148,00
5508846	EL303.40.2WEISS	4350	4000	148,00

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

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 50 W.

5507642	EL304.30.2WEISS	6280	3000	156,00
5508874	EL304.40.2WEISS	6470	4000	156,00

Jamie 300

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Stromschienenstrahler mit zylinderförmigem Design, Leuchte 350° drehbar und 90° schwenkbar, Spiegelreflektor aus Aluminium, Gehäusezylinder aus Aluminium, Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschienenadapter, Spannung: 220-240 V~, Länge: 180 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 133 mm, Schutzart: IP20.

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

Ausstrahlungswinkel: 35°, LED-Konverter integriert, Leistung: 16 W.

4405338	JAMIE301.930.35.2SILBER	1340	3000	136,00
4405386	JAMIE301.940.35.2SILBER	1400	4000	136,00

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 35°, LED-Konverter integriert, Leistung: 16 W.

4405339	JAMIE301.930.35.2WEISS	1340	3000	136,00
4405387	JAMIE301.940.35.2WEISS	1400	4000	136,00

Gehäusefarbe: Silber

Ausstrahlungswinkel: 35°, LED-Konverter integriert, Leistung: 26 W.

4405434	JAMIE302.930.35.2SILBER	2330	3000	136,00
4405482	JAMIE302.940.35.2SILBER	2450	4000	136,00

Gehäusefarbe: Weiß

Ausstrahlungswinkel: 35°, LED-Konverter integriert, Leistung: 26 W.

4405435	JAMIE302.930.35.2WEISS	2330	3000	136,00
4405483	JAMIE302.940.35.2WEISS	2450	4000	136,00

Jett 100

Energieeffizienzklasse: A++

LED Stromschienenstrahler mit zylinderförmigem Design, Leuchte 355° drehbar und 180° schwenkbar, Spiegelreflektor aus Aluminium, Gehäusezylinder aus Aluminium, Schutzglas klar, 3-Phasen-Stromschienenadapter, inkl. LED-Konverter, Spannung: 220-240 V~, Länge: 115 mm, Breite: 148 mm, Höhe: 175 mm, Schutzart: IP20.

Leistung: 30 W	Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
----------------	-----------------	--------------	------

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 3000 K.

4916896	JETT103.30.35.2SILBER	3220	Silber	156,00
4916897	JETT103.30.35.2WEISS	3220	weiß	156,00

Leistung: 30 W

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

4916908	JETT103.40.35.2SILBER	3350	Silber	156,00
4916909	JETT103.40.35.2WEISS	3350	weiß	156,00

Leistung: 40 W

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 3000 K.

4916932	JETT104.30.35.2SILBER	4480	Silber	180,00
4916933	JETT104.30.35.2WEISS	4480	weiß	180,00





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

Leistung: 40 W

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

4916944	JETT104.40.35.2SILBER	4670	Silber	180,00
4916945	JETT104.40.35.2WEISS	4670	weiß	180,00

Leistung: 50 W

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 3000 K.

4476968	JETT105.30.35.2SILBER	5470	Silber	196,00
4476971	JETT105.30.35.2WEISS	5470	weiß	196,00

Leistung: 50 W

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

5508552	JETT105.40.35.2SILBER	5700	Silber	196,00
5508553	JETT105.40.35.2WEISS	5700	weiß	196,00

Einbau-Downlights

REGIOLUX

zatta-ZTTAB-2

Energieeffizienzklasse: A++

LED Drei-Phasen-Stromschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt breistrahrend, Länge: 617 mm, Breite: 119 mm, Höhe: 32 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

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

Elektronischer Treiber.

4401250	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_ET	6100	3000	224,00
4401258	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_ET	6500	4000	224,00

Gehäusefarbe: Silbergrau

Elektronischer Treiber.

4401251	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_ET	6100	3000	224,00
4401259	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_ET	6500	4000	224,00

Gehäusefarbe: Weiß

Elektronischer Treiber DALI.

4401254	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_DALI	6100	3000	254,00
4401262	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_DALI	6500	4000	254,00

Gehäusefarbe: Silbergrau

Elektronischer Treiber DALI.

4401255	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_DALI	6100	3000	254,00
4401263	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_DALI	6500	4000	254,00



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

zatta-ZTTAB-3

Energieeffizienzklasse: A++

LED Drei-Phasen-Stromschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt breistrahlend, Länge: 617 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 32 mm Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



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

Elektronischer Treiber.

4401234	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_ET	7400	3000	269,00
4401242	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_ET	7900	4000	269,00



Gehäusefarbe: Silbergrau

Elektronischer Treiber.

4401235	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_ET	7400	3000	269,00
4401243	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_ET	7900	4000	269,00



Gehäusefarbe: Weiß

Elektronischer Treiber DALI.

4401238	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_DALI	7400	3000	299,00
4401246	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_DALI	7900	4000	299,00



Gehäusefarbe: Silbergrau

Elektronischer Treiber DALI.

4401239	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_DALI	7400	3000	299,00
4401247	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_DALI	7900	4000	299,00

Schienensysteme HV



LED-Schienenstrahler Serie LUPO...M

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Konisches Reflektorgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen, pulverbeschichtet, Reflektorgehäuse 350° dreh- und 90° schwenkbar, Leistung: 22 W, Länge: 143 mm, Höhe: 245 mm, Durchmesser: 101 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------	------

Ausstrahlungswinkel Medium-Reflektor 25°, Farbtemperatur: 4000 K.

4479050	LUPO3000-840M	2480	weiß	207,20
4479051	LUPO3000-840M-FSW	2480	schwarz	207,20

Elektronischer Treiber DALI

Ausstrahlungswinkel Medium-Reflektor 25°, Farbtemperatur: 4000 K.

4479068	LUPO3000-840M-DALI	2480	weiß	289,30
4479069	LUPO3000-840M-FSW-DALI	2480	schwarz	289,30

LED-Schienenstrahler Serie KARO-S...M

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Strahlergehäuse und Haltearm aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, 360° dreh- und 110° schwenkbar, Linsenoptik aus PM-MA, Leistung: 26 W, Länge: 177 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 221 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------	------

Ausstrahlungswinkel Medium-Linsenoptik 28°, Farbtemperatur: 4000 K.

4907217	KARO-S2500-840M	2120	weiß	246,20
4907229	KARO-S2500-840M-SI	2120	Silber	246,20

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

Elektronischer Treiber DALI

Ausstrahlungswinkel Medium-Linsenoptik 28°, Farbtemperatur: 4000 K.

4907220	KARO-S2500-840M	2120	weiß	289,50
4907232	KARO-S2500-840M-SI	2120	Silber	295,30

LED-Schienenstrahler Serie KARO-L...M

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Strahlergehäuse und Haltearm aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, 360° dreh- und 110° schwenkbar, Linsenoptik aus PM-MA, Leistung: 37 W, Länge: 177 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 249 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Gehäusefarbe 1 St

Elektronischer Treiber

Ausstrahlungswinkel Medium-Linsenoptik 28°, Farbtemperatur: 4000 K.

4907213	KARO-L3500-840M	3322	weiß	299,50
4907225	KARO-L3500-840M-SI	3322	Silber	299,50

Elektronischer Treiber DALI

Ausstrahlungswinkel Medium-Linsenoptik 28°, Farbtemperatur: 4000 K.

4907210	KARO-L3500-840M	3322	weiß	342,70
4907222	KARO-L3500-840M-SI	3322	Silber	342,70

LED-Schienenstrahler Serie CIRQUA-L...M

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Konisches Reflektorgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen, pulverbeschichtet, Reflektor hochglänzend aus Reinaluminium, Reflektorgehäuse 350° dreh- und 90° schwenkbar, Leistung: 34 W, Länge: 310 mm, Breite: 171 mm, Durchmesser: 100 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Gehäusefarbe 1 St

Elektronischer Treiber

Ausstrahlungswinkel Medium-Reflektor 24°, Farbtemperatur: 4000 K.

1919659	CIRQUA-L1X3800-840M	3790	weiß	200,40
1919660	CIRQUA-L1X3800-840M-FSW	3790	schwarz	200,40

Elektronischer Treiber DALI

Ausstrahlungswinkel Medium-Reflektor 24°, Farbtemperatur: 4000 K.

1919675	CIRQUA-L1X3800-840M-DA	3790	weiß	252,10
1919676	CIRQUA-L1X3800-840M-DA-FSW	3790	schwarz	252,10



3 Phasen / L3+DALI

Material: Aluminium-Strangpressprofil, Höhe: 34 mm, Breite: 34 mm, bei 3-Phasen Wechselstromanschluss 400 V: max. Anschlussleistung 3 x 3680 W (11040 W), Absicherung 3 x 16 A, Zuleitung min. 5 x 1,5 mm².

Länge (mm) Farbe 1 St

4680114	3PH/L3+DALI-SCHIENE-1000-BK	1000	schwarz	52,00
4680116	3PH/L3+DALI-SCHIENE-1000-WH	1000	weiß	52,00
4680117	3PH/L3+DALI-SCHIENE-2000-BK	2000	schwarz	99,00
4680119	3PH/L3+DALI-SCHIENE-2000-WH	2000	weiß	99,00
4680120	3PH/L3+DALI-SCHIENE-3000-BK	3000	schwarz	142,00
4680124	3PH/L3+DALI-SCHIENE-3000-WH	3000	weiß	142,00
4680126	3PH/L3+DALI-SCHIENE-4000-BK	4000	schwarz	188,00
4680128	3PH/L3+DALI-SCHIENE-4000-WH	4000	weiß	188,00

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

FACTOR CYLINDRIC LED (Essential Stabel White)

LED-Strahler, um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Spiegelreflektor aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, inkl. Betriebsgerät und 3-Phasen-Universaladapter, Leistung: 24 W, Spannung: 220-240V, bei Adapter-Version Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nur Deckenmontage geeignet, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß, Ausführung: Flood

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
--	--	-----------------	------------	------

5202403	FACT-CY-LED2700-830-3GU-FL-WHM	2700	830	284,00
5202409	FACT-CY-LED2800-840-3GU-FL-WHM	2800	840	284,00



Gehäusefarbe: Schwarz, Ausführung: Flood

5202404	FACT-CY-LED2700-830-3GU-FL-BKM	2700	830	284,00
5202410	FACT-CY-LED2800-840-3GU-FL-BKM	2800	840	284,00

Zubehör für Schienensysteme HV

3 Phasen-Anfangseinspeisung

Strombelastung: 16 A pro Phase, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

Schutzleiter 1 St

Farbe: Schwarz



4680098	3PH-EINSP-L-BK	Links	26,00
4680100	3PH-EINSP-R-BK	Rechts	26,00

Farbe: Weiß



4680099	3PH-EINSP-L-WH	Links	26,00
4680101	3PH-EINSP-R-WH	Rechts	26,00

3 Phasen-Mitteleinspeisung

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

Schutzleiter 1 St

Farbe: Schwarz



4680105	3PH-EINSP-M-BK		45,00
-------------------------	----------------	--	--------------

4680106

Farbe: Weiß

4680106	3PH-EINSP-M-WH		45,00
-------------------------	----------------	--	--------------

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

3 Phasen-Winkelverbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.
Schutzleiter

1 St

Farbe: Schwarz

4680137	3PH-VERB-W-ERD-A-BK	47,00
4680139	3PH-VERB-W-ERD-I-BK	47,00



4680138

Farbe: Weiß

4680138	3PH-VERB-W-ERD-A-WH	47,00
4680140	3PH-VERB-W-ERD-I-WH	47,00

3 Phasen-Flex-Verbinder

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

1 St

Farbe: Schwarz

4680107	3PH-VERB-FLEX-BK	88,00
-------------------------	------------------	-------



4680108

Farbe: Weiß

4680108	3PH-VERB-FLEX-WH	88,00
-------------------------	------------------	-------

3 Phasen-Pendel-Adapter

Mit Zugentlastung, zum Anschluss von Leuchten mit Anschlussklemmen.

1 St

Farbe: Schwarz

4602485	3CU-ADAPT-ANSCHL-GEH-BK	87,00
-------------------------	-------------------------	-------



Farbe: Weiß

6033934	3CU-ADAPT-ANSCHL-GEH-WH	87,00
-------------------------	-------------------------	-------



3 Phasen-Adapter Schutzkontaktsteckdose

Mit Schutzleiterkontakt und mit Sicherung.

1 St

Farbe: weiß

4602484	3CU-ADAPT-STECKD-WH	148,00
-------------------------	---------------------	--------



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

3 Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte

Zum Verschließen der Stromschienenenden, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

1 St

Farbe: Schwarz

4680093	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-BK		2,10
-------------------------	--------------------------	--	-------------



4680102

Farbe: Weiß

4680102	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-WH		2,10
-------------------------	--------------------------	--	-------------

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder

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

1 St

Farbe: Schwarz

4680135	3PH/L3+DALI-VERB-BK		16,00
-------------------------	---------------------	--	--------------



4680136

Farbe: Weiß

4680136	3PH/L3+DALI-VERB-WH		16,00
-------------------------	---------------------	--	--------------

3 Phasen/L3+DALI Befestigungsstück

Zum Ausgleich von Decken- und Wand-Unebenheiten bei direkter Decken-/ Wandmontage, aus Stahlblech verzinkt, 2 Stück.

1 St

Farbe: Silber

4681947	3PH/L3+DALI-MONT-ZUBEH-SCHIE-NE-2STCK		29,00
-------------------------	---------------------------------------	--	--------------



LED-Einbaustrahler



roundCENTURY 68

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, schwenkbar, prismatisches Schutzglas, Gehäuse aus Aluminium, Schwenkbereich 25°, passive Kühlung, separates und nicht dimmbares Betriebsgerät.

Gehäusefarbe: Weiß

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

7662325	AA81038.00.90	500	2700	29,00
7662323	AA81038.00.91	520	3000	29,00





ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Schwarz			
7662326	AA81038.02.90	500 2700	29,00
7662324	AA81038.02.91	520 3000	29,00

roundCENTURY 360

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Drehbereich 360°, Schwenkbereich 30°, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Multi-Mirror Reflektor, separates mittels Phasenabschnitt dimmbares Betriebsgerät.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883607	AA81219.00.90	600	2700	69,00
1883608	AA81219.00.91	640	3000	69,00



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1883609	AA81219.02.90	550	2700	69,00
1883610	AA81219.02.91	560	3000	69,00

Einbau-Downlights



LED Downlight

Zum Deckeneinbau, robustes Kunststoffgehäuse mit integriertem Betriebsgerät, sehr flacher, weißer Abdeckring, unterseitig spritzwassergeschützt IP54, oberseitiges Gehäuse IP20, drei Lichtfarben per Schalter wählbar, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Lichtstrom: 1800 lm/2000 lm/2200 lm, Durchmesser: 172 mm, Tiefe: 97 mm.

1 St

Breite Lichtverteilung durch diffuse Leuchtenabdeckung, Diffusor weiß.



1872346	DL10-18-172-LED-3C	66,95
-------------------------	--------------------	--------------

Aluminiumreflektor mit einer guten Entblendung UGR<19.



1872347	DL11-18-172-LED-3C	77,25
-------------------------	--------------------	--------------

Aluminiumreflektor mit Fasetten für eine gute Entblendung.



1872348	DL12-18-172-LED-3C	77,25
-------------------------	--------------------	--------------

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

LED-Einbaustrahler BRUMBERG

LED-Einbaustrahler-Set 38261...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Kunststoff, inkl. Konverter, Spannung: 230 V~ 50 Hz, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



7677015

		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
7677016	38261253	Alu	2700	72,90
5489052	38261633	champagner matt	2700	77,90
7677014	38261023	Chrom	2700	69,90
5489545	38261083	schwarz	2700	68,90
5489053	38261643	Titan matt	2700	77,90
7677015	38261073	weiß	2700	68,90

LED-Einbaustrahler-Set 38361...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, schaltbar, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Kunststoff, inkl. Konverter, Spannung: 230 V~ 50 Hz, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



5489054

		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
5489055	38361253	Alu matt	3000	72,90
5489549	38361254	Alu matt	4000	72,90
5489056	38361633	champagner matt	3000	77,90
5489051	38361023	Chrom glanz	3000	69,90
5489547	38361083	schwarz	2700	68,90
5489548	38361084	schwarz	4000	68,90
5489169	38361643	Titan matt	3000	77,90
5489546	38361074	weiß	4000	68,90
5489054	38361073	weiß	3000	68,90

LED-Einbaustrahler-Set 38363...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Kunststoff klar, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.



4589620

		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589618	38363023	Chrom	3000	42,90
4589619	38363073	weiß	3000	39,90
4589620	38363153	Nickel matt	3000	42,90

LED-Einbaustrahler-Set 39261...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, dimmbar über Phasenabschnitt, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Kunststoff, inkl. Konverter, Spannung: 230 V~ 50 Hz, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



5489060

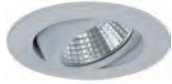
		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium				
5489059	39261253	Alu matt	2700	77,90
5489060	39261633	champagner matt	2700	82,90
5489057	39261023	Chrom glanz	2700	74,90
5489550	39261083	schwarz	2700	73,90
5489061	39261643	Titan matt	2700	82,90
5489058	39261073	weiß	2700	73,90

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

LED-Einbaustrahler-Set 39361...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, dimmbar über Phasenabschnitt, schwenkbar 30°, Material: Aluminium/Kunststoff, inkl. Konverter, Spannung: 230 V~ 50 Hz, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.



7600241

	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St	
5489570	39361254	Alu matt	4000	77,90
7600242	39361253	Alu matt	3000	77,90
7600243	39361633	champagner matt	3000	82,90
7600240	39361023	Chrom	3000	74,90
5489568	39361083	schwarz	3000	73,90
5489569	39361084	schwarz	4000	73,90
7600244	39361643	Titan matt	3000	82,90
5489567	39361074	weiß	4000	73,90
7600241	39361073	weiß	3000	73,90

LED-Einbaustrahler-Set 39363...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, Material: Aluminium/Kunststoff klar, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, dimmbar über Phasenabschnitt, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.



4589635

	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St	
4589633	39363023	Chrom	3000	44,90
4589634	39363073	weiß	3000	41,90
4589635	39363153	Nickel matt	3000	44,90

Einbau-Downlights

ESYLUX

Serie ELSA-2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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: 5 W, Durchmesser: 98 mm, Höhe: 45 mm.				
8396437	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-830-WH	500	3000	41,00
8396438	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-840-WH	500	4000	41,00
Leistung: 9 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 25 mm.				
8396439	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-830-WH	850	3000	51,00
8396440	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-840-WH	850	4000	51,00
Leistung: 18 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 25 mm.				
8396441	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-WH	1750	3000	68,00
8396442	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-WH	1750	4000	68,00

GEWISS

LED Downlight ELIA DL M2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Material: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet mit transluzenter Abschlusscheibe, Leistung: 25 W, Durchmesser: 228 mm, Einbaudurchmesser: 198 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart: IP54.



	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
Abdeckung: Kunststoff opal				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.				
2248165	GWF1510MA840	2600	4000	56,20
Abdeckung: Kunststoff opal				
Elektronischer LED-Treiber DALI.				
2248169	GWF1511MA840	2600	4000	105,00

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

LED Downlight ELIA DL L2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Material: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet mit transluzenter Abschlusscheibe, Leistung: 35 W, Durchmesser: 228 mm, Einbaudurchmesser: 198 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart: IP54.



Abdeckung: Kunststoff opal	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------------	-----------------	--------------------	------

Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.

2248167 GWF1510QA840	3550	4000	58,40
--------------------------------------	------	------	--------------



Abdeckung: Kunststoff opal

Elektronischer LED-Treiber DALI.

2248171 GWF1511QA840	3550	4000	107,00
--------------------------------------	------	------	---------------

LED Downlight ELIA AL S2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Material: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Leistung: 18 W, Durchmesser: 145 mm, Einbaudurchmesser: 120 mm, Einbautiefe: 78 mm, Schutzart: IP54.



Optic: 60°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------	-----------------	--------------------	------

Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.

2248137 GWF1410GH830	1990	3000	67,00
--------------------------------------	------	------	--------------

2248138 GWF1410GH840	2120	4000	67,00
--------------------------------------	------	------	--------------

LED Downlight ELIA AL M2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Material: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Leistung: 25 W, Durchmesser: 172 mm, Einbaudurchmesser: 145 mm, Einbautiefe: 90 mm, Schutzart: IP54.



Optic: 60°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------	-----------------	--------------------	------

Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.

2248145 GWF1410MH830	2600	3000	80,30
--------------------------------------	------	------	--------------

2248146 GWF1410MH840	2840	4000	80,30
--------------------------------------	------	------	--------------

LED-Einbaustrahler



MEGATRON® DECOCLIC

Set bestehend aus: Einbauring, LED-Leuchtmittel und Fassung, Durchmesser: 85 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm.



Farbe: Eisen gebürstet	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------	-----------------	--------------------	------

MM26572, PAR16 HR, Leistung: 5 W, 30° schwenkbar, dimmbar.

7469555 MT75415	410	2800	15,42
---------------------------------	-----	------	--------------



Farbe: Weiß

MM76742, LED Dim to WARM PUCK-Modul, Leistung: 6 W, High CRI Ra97, 30° schwenkbar, inkl. Treiber.

7469532 MT75406	500	1800...3000	46,32
---------------------------------	-----	-------------	--------------



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

Farbe: Eisen gebürstet

MM76742, LED Dim to WARM PUCK-Modul, Leistung: 6 W, High CRI Ra97, 30° schwenkbar, inkl. Treiber.

7469534	MT75408	500	1800...3000	47,34
-------------------------	---------	-----	-------------	--------------



Farbe: Weiß

MM76741, LED Dim. PUCK-Modul, Leistung: 6 W, 30° schwenkbar, inkl. Treiber.

4809768	MT75416	400	2800	46,32
-------------------------	---------	-----	------	--------------

Einbau-Downlights



Downlight LED Slim Round

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flaches LED-Downlight, Gehäuse aus Polycarbonat, Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA, mit integriertem Treiber, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 6 W, Durchmesser: 118 mm, Höhe: 30 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6211467	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-105-6W-3000KW T	420	3000	14,00
6211468	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-105-6W-4000KW T	430	4000	14,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 12 W, Durchmesser: 169 mm, Höhe: 30 mm.

6211470	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-155-12W-3000K WT	1020	3000	20,00
6211471	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-155-12W-4000K WT	1020	4000	20,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 18 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 30 mm.

6211473	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-3000K WT	1530	3000	26,90
6211474	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-4000K WT	1530	4000	26,90

Downlight ALU

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Downlight, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Diffusor, inkl. externen Treiber, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP44.



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 14 W, Durchmesser: 160 mm, Höhe: 52 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6211424	DOWN-LIGHT-ALU-150-14W-3000K-IP44WT	1190	3000	39,00
6211425	DOWN-LIGHT-ALU-150-14W-4000K-IP44WT	1260	4000	39,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 25 W, Durchmesser: 215 mm, Höhe: 61 mm.



6211427	DOWN-LIGHT-ALU-200-25W-3000K-IP44WT	2250	3000	49,00
6211428	DOWN-LIGHT-ALU-200-25W-4000K-IP44WT	2370	4000	49,00

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

SPOT ADJUST

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaustrahler, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V ~, Schutzart: IP20.



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

Leistung: 4,5 W, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 36 mm.

6211444	SPOT-ADJUST-4W-3000KWT	360	3000	24,70
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 6,5 W, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 36 mm.

6211445	SPOT-ADJUST-6W-3000KWT	550	3000	26,70
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 8 W, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 47 mm.

6211446	SPOT-ADJUST-8W-3000KWT	660	3000	29,40
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------

SPOT DIM

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaustrahler, dimmbar, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V ~, Schutzart: IP44.



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

Leistung: 8 W, Durchmesser: 81 mm, Höhe: 51 mm.

6211441	SPOT-DIM-8W-3000K-IP44WT	620	3000	29,40
-------------------------	--------------------------	-----	------	--------------



Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 8 W, Durchmesser: 81 mm, Höhe: 51 mm.

6211440	SPOT-DIM-8W-3000K-IP44-SI	620	3000	29,40
-------------------------	---------------------------	-----	------	--------------

SPOT DARKLIGHT

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaustrahler, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, 70° Cut-Off-Winkel, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V ~, Schutzart: IP44.



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

Leistung: 7 W, Durchmesser: 70 mm, Höhe: 58 mm.

6211439	SPOT-DARKLIGHT-7W-3000K-IP44WT	580	3000	28,60
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

SPOT FIREPROOF

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaustrahler, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, für Brandschutz-Anwendungen (bis zu 90 Min.), Spannung: 220-240 V ~, Schutzart: IP65.



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

Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 72 mm.

6211452	SPOT-FIREPROOF-7W-3000K-IP65WT	530	3000	42,90
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



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

Gehäusefarbe: Weiß

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 81 mm, Höhe: 51 mm.

6211449	SPOT-FIRE-PROOF-DIM-8W-3000K-IP65WT	620	3000	35,00
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Silber

Dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 81 mm, Höhe: 51 mm.

6211448	SPOT-FIRE-PROOF-DIM-8W-3000K-IP65-SI	620	3000	35,00
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------

LED-Einbaustrahler



LED Einbaustrahler BT

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Dimmbar, steuerbar über Eyeconex App (für Android und iOS) steuerbar in Lichtfarben und Helligkeit, Software-Anforderungen: Bluetooth 4.0 oder höher, Ausstrahlungswinkel: 40°, Schwenkwinkel: 40°, Farbtemperatur: 2700-4000 K, CRI92-97 (97/2700 K, 95/3000 K, 92/4000 K), Leistung: 8 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 56 mm, Einbaudurchmesser: 64 mm, Schutzart: IP20.



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

Gehäusefarbe: Weiß

5719923	7008118	535		68,00
-------------------------	---------	-----	--	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

5719924	7008119	535		68,00
-------------------------	---------	-----	--	--------------

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

5719925	7008120	535		69,50
-------------------------	---------	-----	--	--------------

LED-Einbaustrahler EDOS

Energieeffizienzklasse: A+

Solide Verarbeitung und einfache Installation, dimmbar, zentrale COB Punktlichtquelle, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 9 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 56 mm, Einbaudurchmesser: 64 mm, Schutzart: IP44.



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

Gehäusefarbe: Weiß

4331652	7008064	580	3000	32,54
4331648	7008060	620	4000	32,54

Gehäusefarbe: Chrom

4331653	7008065	580	3000	32,54
4331649	7008061	620	4000	32,54

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4331654	7008066	580	3000	32,54
4331650	7008062	620	4000	32,54

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

LED-Einbaustrahler EDOS / schwenkbar

Energieeffizienzklasse: A+

Solide Verarbeitung und einfache Installation, dimmbar, zentrale COB Punktlichtquelle, 25° schwenkbar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 12 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 60 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20.

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

Gehäusefarbe: Weiß

4476841	7008097	950	3000	39,82
4476838	7008094	1050	4000	39,82

Gehäusefarbe: Chrom

4476842	7008098	950	3000	39,82
4476839	7008095	1050	4000	39,82

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4476843	7008099	950	3000	39,82
4476840	7008096	1050	4000	39,82



LED-Einbaustrahler EDOS / schwenkbar / IP65

Energieeffizienzklasse: A+

Solide Verarbeitung und einfache Installation, dimmbar, eignen sich für verschiedene Anwendungen wie beispielsweise auch in Nasszellen im Innenbereich, zentrale COB Punktlichtquelle, 20° schwenkbar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 9 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 36 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP65 (Vorderseite), IP20 (Rückseite).

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

Gehäusefarbe: Weiß

4446210	7008109	730	3000	51,82
4446207	7008106	780	4000	51,82

Gehäusefarbe: Chrom

4446211	7008110	730	3000	51,82
4446208	7008107	780	4000	51,82

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4446212	7008111	730	3000	51,82
4446209	7008108	780	4000	51,82



LED-Einbaustrahler EDOS / flat

Energieeffizienzklasse: A+

Flache Ausführung, solide Verarbeitung und einfache Installation, dimmbar, zentrale COB Punktlichtquelle, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 6 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 35 mm, Einbaudurchmesser: 64 mm, Schutzart: IP44.

		Lampenleistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	--------------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Weiß

4476847	7008103	6	3000	32,54
4476844	7008100	6	4000	32,54

Gehäusefarbe: Chrom

4476848	7008104	6	3000	32,54
4476845	7008101	6	4000	32,54

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4476849	7008105	6	3000	32,54
4476846	7008102	6	4000	32,54



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

LED-Einbaustrahler EDOS / flat / schwenkbar

Energieeffizienzklasse: A+

Flache Ausführung, solide Verarbeitung und einfache Installation, dimmbar, zentrale COB Punktlichtquelle, 25° schwenkbar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 6 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 32 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4401047	7008115	520	3000	36,18
4401044	7008112	550	4000	36,18

Gehäusefarbe: Chrom

4401048	7008116	520	3000	36,18
4401045	7008113	550	4000	36,18

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4401049	7008117	520	3000	36,18
4401046	7008114	550	4000	36,18



Einbau-Downlights

Downlight DLA1-M20

Mit Winkelangabe und COB LED, mit Reflektor, schwenkbar 70°, drehbar 350°, Gehäuse aus Aluminium, Leistung: 20 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 143 mm, Höhe: 121 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4451996	8100688	2100	4000	114,54

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4452050	8100689	2100	4000	114,54

Gehäusefarbe: Schwarz

Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4451998	8100679	2000	3000	114,54

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4452052	8100680	2000	3000	114,54



Downlight DLA1-M30

Mit Winkelangabe und COB LED, mit Reflektor, schwenkbar 70°, drehbar 350°, Gehäuse aus Aluminium, Leistung: 30 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 143 mm, Höhe: 121 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4452047	8100841	2700	3000	123,63
4452043	8100850	2800	4000	123,63

Gehäusefarbe: Weiß

Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4452044	8100842	2700	3000	123,63
4452042	8100851	2800	4000	123,63



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

Downlight DLA1-L40

Mit Winkelangabe und COB LED, mit Reflektor, schwenkbar 70°, drehbar 350°, Gehäuse aus Aluminium, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 184 mm, Höhe: 158 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4452039	8101003	3800	3000	160,00
4452051	8101012	3900	4000	160,00



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlungswinkel: 24°.				
4451999	8101004	3800	3000	160,00
4452046	8101013	3900	4000	160,00

LED-Einbaustrahler



CSA 40

LED Einbau-Downlight, mit LED-Konverter, Gehäuse: Zindruckguss, Aluminiumreflektor mit Spiegeloptik, Ausstrahlungswinkel: 35°, Spannung: 220-240 V 50 Hz, Durchmesser: 115 mm, Einbaudurchmesser: 105 mm, Schutzart: IP20.



Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 14 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
6081900	CSALP40.1030.35SILBER	1410	Silber	104,00
6081901	CSALP40.1030.35WEISS	1410	weiß	104,00



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 14 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
6081906	CSALP40.1041.35SILBER	1490	Silber	104,00
6081907	CSALP40.1041.35WEISS	1490	weiß	104,00



Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
5866239	CSALP40.2030.35SILBER	2710	Silber	120,00
5866240	CSALP40.2030.35WEISS	2710	weiß	120,00



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
5866251	CSALP40.2040.35SILBER	2850	Silber	120,00
5866252	CSALP40.2040.35WEISS	2850	weiß	120,00



Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 127 mm, Einbautiefe: 122 mm.				
6092437	CSALP40.3030.35SILBER	3600	Silber	136,00
6092438	CSALP40.3030.35WEISS	3600	weiß	136,00



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 127 mm, Einbautiefe: 122 mm.				
6092449	CSALP40.3040.35SILBER	3790	Silber	136,00
6092450	CSALP40.3040.35WEISS	3790	weiß	136,00

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

CSA 60

LED Einbau-Strahler, mit LED-Konverter, Gehäuse: Zinkdruckguss, Aluminiumreflektor mit Spiegeloptik, Ausstrahlungswinkel: 35°, Spannung: 220-240 V 50 Hz, Durchmesser: 134 mm, Einbaudurchmesser: 125 mm, Schutzart: IP20.

Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
----------------------------	--	-----------------	--------------	------

Leistung: 14 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 90 mm, Einbautiefe: 100 mm.

4201469	CSALP60.1030.35SILBER	1410	Silber	123,00
4201471	CSALP60.1030.35WEISS	1410	weiß	123,00

Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 14 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 90 mm, Einbautiefe: 100 mm.

6081941	CSALP60.1041.35SILBER	1490	Silber	123,00
6081942	CSALP60.1041.35WEISS	1490	weiß	123,00

Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 100 mm, Einbautiefe: 110 mm.

5865175	CSALP60.2030.35SILBER	2710	Silber	139,00
5865176	CSALP60.2030.35WEISS	2710	weiß	139,00

Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 100 mm, Einbautiefe: 110 mm.

5865183	CSALP60.2040.35SILBER	2850	Silber	139,00
5865184	CSALP60.2040.35WEISS	2850	weiß	139,00

Energieeffizienzklasse: A+

Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 118 mm, Einbautiefe: 130 mm.

6092473	CSALP60.3030.35SILBER	3600	Silber	155,00
6092474	CSALP60.3030.35WEISS	3600	weiß	155,00

Energieeffizienzklasse: A++

Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 118 mm, Einbautiefe: 130 mm.

6092485	CSALP60.3040.35SILBER	3790	Silber	155,00
6092486	CSALP60.3040.35WEISS	3790	weiß	155,00

Einbau-Downlights

Vale-Tu Flat

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED-Einbaustrahler mit Mikroprismendiffusor in opalweiß, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, inkl. LED Konverter, Einbautiefe: 70 mm, Schutzart: IP44.

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

Leistung: 21 W, Durchmesser: 200 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm.

4911172	VTFM10.1530SILBER	1720	3000	92,00
4911178	VTFM10.1540SILBER	1990	4000	92,00

Gehäusefarbe: Silber

Leistung: 32 W, Durchmesser: 230 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm.

4911160	VTFL10.2530SILBER	2850	3000	108,00
4911166	VTFL10.2540SILBER	3300	4000	108,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 21 W, Durchmesser: 200 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm.

4911173	VTFM10.1530WEISS	1720	3000	92,00
4911179	VTFM10.1540WEISS	1990	4000	92,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 32 W, Durchmesser: 230 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm.

4911161	VTFL10.2530WEISS	2850	3000	108,00
4911167	VTFL10.2540WEISS	3300	4000	108,00

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

MGL LICHT

LED-Downlight DLR

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbau-Downlight, rund, Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat, Diffusor in microprismatischer Struktur, UGR<19, Schutzklasse III, Schutzart: IP54 unterhalb Raumdecke, CRI>90.



Außendurchmesser: 110 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 7 W/5 W (ohne Konverter), Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom 3K: 670 lm/480 lm, Lichtstrom 4K: 740 lm/530 lm, Höhe: 59 mm, Einbautiefe: 70 mm, Einbaudurchmesser: 90-100 mm.			
5713717	MGL1151		49,00



Außendurchmesser: 142 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 11 W/85 W (ohne Konverter), Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom 3K: 1130 lm/840 lm, Lichtstrom 4K: 1240 lm/920 lm, Höhe: 70 mm, Einbautiefe: 80 mm, Einbaudurchmesser: 125-130 mm.			
5713718	MGL1152		62,50



Außendurchmesser: 165 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 11 W/8 W (ohne Konverter), Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom 3K: 1110 lm/830 lm, Lichtstrom 4K: 1220 lm/920 lm, Höhe: 83 mm, Einbautiefe: 93 mm, Einbaudurchmesser: 150-155 mm.			
5713719	MGL1153		64,50



Außendurchmesser: 210 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 26 W/18 W/12 W (ohne Konverter), Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom 3K: 2150 lm/1730 lm/1240 lm, Lichtstrom 4K: 2380 lm/1900 lm/1360 lm, Höhe: 90 mm, Einbautiefe: 100 mm, Einbaudurchmesser: 175-200 mm.			
5713720	MGL1154		81,00



Außendurchmesser: 230 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 26 W/18 W/12 W (ohne Konverter), Farbtemperatur umschaltbar: 3000 K/4000 K, Lichtstrom 3K: 2190 lm/1730 lm/1240 lm, Lichtstrom 4K: 2380 lm/1900 lm/1360 lm, Höhe: 100 mm, Einbautiefe: 110 mm, Einbaudurchmesser: 200-220 mm.			
5713721	MGL1155		83,50

LED-Einbaustrahler



LED Einbauspots

Energieeffizienzklasse: A+

Aluminiumgehäuse, dimmbar (Phasenabschnitt), Ausstrahlungswinkel: 60°, Leistung: 8,5 W, Farbtemperatur einstellbar: 2700 K/3000 K/4000 K, Lichtstrom: 600 lm/600 lm/660 lm, Durchmesser: 86 mm, Höhe: 90 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP65.



Verschlussring: Aluminium, Verschchlussring wechselbar: Weiß und eisen-gebürstet.	1 St	
8869019	81-4047	41,25

LED Einbauspots II

Energieeffizienzklasse: A+

Aluminiumgehäuse, dimmbar (Phasenabschnitt), direkt strahlend, ohne Abdeckung, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 87 mm, Höhe: 55 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
8869013	81-4048	720	3000	41,25
8869014	81-4049	720	4000	41,25

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

Abdeckring für LED Einbauspot

Befestigung an der Leuchte mittels Bajonettverschluss, Silikon-Dichtung, Material: Alu-Druckguss, Durchmesser: 88 mm.



8869022

		Ausführung	1 St
8869021	89-3001	weiß	5,50
8869022	89-3002	Chrom	5,50
8869023	89-3003	Eisen gebürstet	5,50

Abdeckring für LED Einbauspot

Befestigung an der Leuchte mittels Bajonettverschluss, Silikon-Dichtung, Material: Alu-Druckguss, Länge: 88 mm, Breite: 88 mm.



8869024

		Ausführung	1 St
8869024	89-3004	weiß	5,50
8869025	89-3005	Chrom	5,50
8869026	89-3006	Eisen gebürstet	5,50

Einbau-Downlights

LED DOWNLIGHT UNO

Energieeffizienzklasse: A+

Mit Phasenabschnitt dimmbarem LED-Treiber und Anti-Glare-Reflektor, Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 60°, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/6000 K durch Schalter auf Rückseite einstellbar, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Lichtstrom: 800-880 lm, Leistung: 10 W, Durchmesser: 113 mm, Höhe: 63 mm, Einbaudurchmesser: 90-102 mm. 1 St

8868972	81-3350	35,55
-------------------------	---------	--------------

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

8868973	81-3351	40,66
-------------------------	---------	--------------

Lichtstrom: 1800-1980 lm, Leistung: 20 W, Durchmesser: 174 mm, Höhe: 88 mm, Einbaudurchmesser: 145-155 mm.

8869027	81-3352	47,65
-------------------------	---------	--------------

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

8868974	81-3353	60,66
-------------------------	---------	--------------

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

8868975	81-3354	67,99
-------------------------	---------	--------------

Möbelleuchten



N 5020 COB LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flache LED-Möbeleinbauleuchte rund, Material: Stahl/Kunststoff/Glas satiniert, Leuchtmittel: COB LED, Ausstrahlungswinkel: 86°, Leistung: 3,3 W, Lichtstrom: 200 lm, Farbtemperatur: 3000 K, Durchmesser: 66 mm, Einbautiefe: 18 mm, Schutzart: IP20.



4301083

		Ausführung	1 St
4301082	1850208402	Chrom	22,80
4301239	1850208479	Gold	22,80
4301083	1850208409	Nickel gebürstet	22,80
4301085	1850208418	schwarz	22,80
4301084	1850208410	weiß	22,80

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

Einbauleuchten

C 1830

Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Einbauleuchte rund, mit Sprengring, Material: Stahl, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 80 mm, Einbaudurchmesser: 60 mm, Einbautiefe: 56,5 mm, Schutzart: IP20.



4026104

		Ausführung	1 St
4026104	C1830M-CH	Chrom matt	10,60
4026029	C1830CH	Chrom	7,30
4251617	C1830ES	Edelstahl	15,05
4026202	C1830SW-CH	schwarz-Chrom	8,40
4026179	C1830MS-GEB	Messing gebürstet	10,60
4026174	C1830NI-GEB	Nickel gebürstet	10,60
4026165	C1830WS	weiß	6,15
4026201	C1830SW	schwarz	6,15
4251618	C1830TI-M	Titan matt	10,60
4026028	C1830GO	Gold 24 Karat vergoldet	8,40
4026176	C1830M-GO	Gold matt	10,60

C 3830

Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Einbauleuchte rund, mit Sprengring, schwenkbar 20°, Material: Stahl, Innenring: Messing, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 53,5 mm, Schutzart: IP20.



4026004

		Ausführung	1 St
4026004	C3830M-CH	Chrom matt	18,35
4026074	C3830CH	Chrom	15,05
4026178	C3830ES	Edelstahl	24,70
4026161	C3830MS-GEB	Messing gebürstet	20,55
4026160	C3830NI-GEB	Nickel gebürstet	20,55
4026001	C3830WS	weiß	10,05
4026162	C3830TI-M	Titan matt	18,35
4026075	C3830GO	Gold 24 Karat vergoldet	15,60
4026084	C3830M-GO	Gold matt	16,70

D 3830

Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Einbauleuchte rund, ohne Sprengring, schwenkbar 20°, Material: Stahl, Innenring: Messing, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 53,5 mm, Schutzart: IP20.



4026108

		Ausführung	1 St
4026108	D3830M-CH	Chrom matt	22,20
4026106	D3830CH	Chrom	17,85
4026136	D3830SW-CH	schwarz-Chrom	19,50
4026137	D3830SW-CH	schwarz-Chrom/Innenring Gold	19,50
4026138	D3830MS-GEB	Messing gebürstet	22,20
4252218	D3830MS-GEB	Antik Messing gebürstet	22,20
4026139	D3830NI-GEB	Nickel gebürstet	22,20
4026105	D3830WS	weiß	15,05
4026133	D3830SW	schwarz	15,05
4251641	D3830TI-M	Titan matt	22,20
4026107	D3830GO	Gold 24 Karat vergoldet	18,95
4026141	D3830M-GO	Gold matt	22,20

D 3830 Q

Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Einbauleuchte quadratisch, ohne Sprengring, schwenkbar 20°, Material: Stahl, Innenring: Messing, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Länge: 85 mm Breite: 85 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 53,5 mm, Schutzart: IP20.



4033418

		Ausführung	1 St
4033418	D3830Q-M-CH	Chrom matt	25,00
4033419	D3830Q-CH	Chrom	20,00
4033420	D3830Q-NI-GEB	Nickel gebürstet	25,00
4033421	D3830Q-WS	weiß	18,95
4033422	D3830Q-GO	Gold 24 Karat vergoldet	21,15

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

LED Mini Kardan E1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

COB LED-Einbauleuchte, kardanisch schwenkbar bis 45°, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss lackiert, Leistung: 6,3 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 85 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 75×75 mm, Gehäusefarbe: Titan matt, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
3182595	1740071011	630	24	57,60
3182593	1740071013	660	38	57,60

LED Mini Kardan E2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

COB LED-Einbauleuchte, kardanisch schwenkbar bis 45°, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss lackiert, Leistung: 2×6,3 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 162 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 150×75 mm, Gehäusefarbe: Titan matt, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
3182592	1740072011	1260	24	92,00
3182590	1740072013	1320	38	92,00

LED Mini Kardan E3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

COB LED-Einbauleuchte, kardanisch schwenkbar bis 45°, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss lackiert, Leistung: 3×6,3 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 238 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 227×75 mm, Gehäusefarbe: Titan matt, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Ausstrahlungswinkel (°)	1 St
3182589	1740073011	1890	24	132,00
3182587	1740073013	1980	38	132,00

Zubehör für Einbauleuchten

Hochvolt-Kit GU10

Leistung: 50 W, mit Anschlussklemme, Umrüstungs-Kit zur verschraubten Montage mit Abstandshalter, GU10-Fassung und Zugentlastung für Einbauleuchten der Serien D 3830, C 3830 und C 1830, Material: Stahl, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP20.



		1 St
4026183	1760020000	8,50

Einbautopf

Material: Stahlblech, zur sicheren Installation von Einbauleuchten der Serien D 3830, C 3830 und C 1830 nach MM- und F-Vorschrift, mit Anschlussklemme und Zugentlastung, Einbautiefe: 105 mm, max. Leuchtendurchmesser: 68 mm.



		1 St
4026182	1850000000	8,50

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

Einbau-Downlights

A 5068 T Flat dim C

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rundes LED Downlight mit COB LED, schwenkbar 20°, dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer, Material: Aluminiumdruckguss, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 88 mm, Höhe: 29 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20.



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

7906883	A5068T-FLAT-CHROM-MATT8W930-38	850	3000	96,00
7906882	A5068T-FLAT-CHROM-MATT8W940-38	920	4000	96,00

Gehäusefarbe: Chrom

7906886	A5068T-FLAT-CHROM8W930-38°	850	3000	94,00
7906885	A5068T-FLAT-CHROM8W940-38°	920	4000	94,00

Gehäusefarbe: Nickel-gebürstet

7906889	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W930-38°	850	3000	97,00
7906888	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W940-38°	920	4000	97,00

Gehäusefarbe: Weiß matt

7906892	A5068T-FLAT-WEISS-MATT8W930-38°	850	3000	93,00
7906891	A5068T-FLAT-WEISS-MATT8W940-38°	920	4000	93,00

LED Downlight 170 UGR_{≤19}

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Starr, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss/PMMA leicht satiniert, Reflektor: Hochglänzend, Leistung: 25 W, Durchmesser: 185 mm, Höhe: 115 mm, Einbaudurchmesser: 170 mm, Schutzart: IP40.



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

7906897	1565383310	2500	4000	89,00
-------------------------	------------	------	------	--------------

LED Downlight 210 UGR_{≤19}

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Starr, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss/PMMA leicht satiniert, Reflektor: Hochglänzend, Leistung: 34 W, Durchmesser: 226 mm, Höhe: 120 mm, Einbaudurchmesser: 210 mm, Schutzart: IP40.



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

4589467	1565383410	3400	4000	99,00
-------------------------	------------	------	------	--------------

D 3830 blendfrei

Energieeffizienzklasse: A++ bis E

NV-Leuchte starr, Material: Stahl, Innenring Messing schwarz-matt lackiert, Durchmesser: 88 mm, Einbautiefe: 74 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Schutzklasse III, Schutzart: IP20.



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

4033414	D3830BF-CH			25,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

Gehäusefarbe: Chrom matt

4033413	D3830BF-M-CH		27,80
-------------------------	--------------	--	--------------



Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

4033415	D3830BF-NI-GEB		27,80
-------------------------	----------------	--	--------------



Gehäusefarbe: Vergoldet

4033417	D3830BF-GO		27,80
-------------------------	------------	--	--------------



Gehäusefarbe: Weiß

4033416	D3830BF-WS		22,20
-------------------------	------------	--	--------------



Gehäusefarbe: Weiß matt

3183326	D3830BF-WS-MATT		22,20
-------------------------	-----------------	--	--------------

Abstandhalter

Für Serien **D 3830, C 3830, C 1830 und C 3840**, mit Anschlussklemme.

1 St

4251317	1760010000		3,40
-------------------------	------------	--	-------------



LED Shop Light

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Material: Aluminiumdruckguss weiß pulverbeschichtet, drehbar 350°, kardanisch schwenkbar 350°, dimmbar, Reflektor: Hochglänzend, Spannung: 36 V, Schutzklasse III, Schutzart: IP40.

Leistung: 32 W

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

Durchmesser: 168 mm, Höhe: 122 mm, Einbaudurchmesser: 150 mm.

4589468	1565383210	2800	4000	79,00
-------------------------	------------	------	------	--------------



Leistung: 38 W

Durchmesser: 205 mm, Höhe: 148 mm, Einbaudurchmesser: 190 mm.

4589469	1565383810	3400	4000	98,00
-------------------------	------------	------	------	--------------



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

Reflektor für LED Shop Light 150

PMMA-Reflektor alu glänzend.

1 St

Ausstrahlungswinkel: 12°

Für LED Shop Light 150, Durchmesser: 83 mm, Höhe: 50 mm.

4589481	1565383211		8,00
-------------------------	------------	--	-------------



Ausstrahlungswinkel: 60°

Für LED Shop Light 150, Durchmesser: 83 mm, Höhe: 50 mm.

4589482	1565383212		8,00
-------------------------	------------	--	-------------

Ausstrahlungswinkel: 12°

Für LED Shop Light 190, Durchmesser: 110 mm, Höhe: 65 mm.

4589483	1565383811		8,00
-------------------------	------------	--	-------------



Ausstrahlungswinkel: 60°

Für LED Shop Light 190, Durchmesser: 110 mm, Höhe: 65 mm.

4589484	1565383812		8,00
-------------------------	------------	--	-------------



LED Downlight Performer HG

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit drahtloser, intelligenter Beleuchtung (BLE), hochglänzender Reflektor, Gehäusematerial: Aluminiumguss, optisches Material: Aluminium coated PC, Ausstrahlungswinkel: 70°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44, rückseitig IP20.

Integrierter Treiber dimmbar		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Durchmesser: 225 mm, Höhe: 73 mm.

5487388	140063615	2350	3000	155,00
5487389	140063616	2400	4000	155,00



LED Downlight Performer MW

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit drahtloser, intelligenter Beleuchtung (BLE), mattweißer Reflektor, Gehäusematerial: Aluminiumguss, optisches Material: Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 70°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44, rückseitig IP20.

Integrierter Treiber dimmbar		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

Durchmesser: 225 mm, Höhe: 73 mm.

5487429	140063623	2350	3000	133,00
5487426	140063624	2400	4000	133,00



LED-Einbaustrahler



ClearAccent

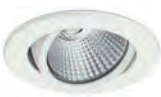
Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Dimmbarer LED-Einbaustrahler, Rahmen aus Aluminiumdruckguss, Farbe: Weiß, optische Abdeckung: Polycarbonat, klar, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 6 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Schwenkbar um 25°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------	--	-----------------	--------------------	------

Außendurchmesser: 85mm, Höhe: 55 mm.

1210154	RS061B-LED5-36-/830-PSR-II-WH	500	3000	24,00
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



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

Einbau-Downlights

CoreLine Slim Downlight

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Downlight, Gehäuse: Aluminium, Diffusor: Polycarbonat satiniert, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 166 mm, Einbaudurchmesser: 150 mm, Einbautiefe: 28 mm, Schutzklasse II.				
1873607	DN145B-LED10S/840-PSU-II-WH	1100	4000	40,00

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 215 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbautiefe: 26 mm, Schutzklasse II.				
1873609	DN145B-LED20S/840-PSU-II-WH	2100	4000	47,00

LED Downlight DN029B

LED-Downlight, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Ausstrahlungswinkel: 100°, Gehäuse: Kunststoff, Farbe: Weiß, optische Abdeckung: Polycarbonat satiniert, Farbtemperatur: 3000 K/4300 K/6500 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20/44.



Leistung: 8,5 W, Durchmesser: 115 mm, Höhe: 63 mm.

1873723	DN029B-LED8/CCT-8W-220-240V-D90-EU			19,00
-------------------------	------------------------------------	--	--	--------------

Leistung: 14 W, Durchmesser: 175 mm, Höhe: 64 mm.

1873724	DN029B-LED12/CCT-14W-220-240V-D150-EU			35,00
-------------------------	---------------------------------------	--	--	--------------

Leistung: 24 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 64 mm.

1873725	DN029B-LED20/CCT-24W-220-240V-D200-EU			51,00
-------------------------	---------------------------------------	--	--	--------------

LED Downlight DN065B G2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Downlight, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Gehäuse: Metall/Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor: Polycarbonat satiniert, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Durchmesser: 175 mm, Höhe: 45 mm.				
1873740	DN065B-G2-LED10/840-12W-220V-D150-RD-EU	1000	4000	19,00

Außen-ø: 225 mm; Höhe/Tiefe: 45 mm

1873742	DN065B-G2-LED20/840-23W-220V-D200-RD-EU	2000	4000	26,00
-------------------------	---	------	------	--------------

Einbau-Downlights

REGIOLUX

relo-RDES

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Einbaudownlight aus Aluminium-Druckguss, Abdeckring aus Kunststoff mit opalen Diffusor, Lichtverteilung direkt breistrahrend, Schutzart: IP44.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Außendurchmesser: 140 mm				
Elektronischer Treiber, Höhe: 45 mm, Einbaudurchmesser: 125 mm, Einbautiefe: 95 mm.				
5429282	RELO-RDES-O/140_1500_830_ET	1500	3000	53,00
5429287	RELO-RDES-O/140_1500_840_ET	1500	4000	53,00



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

Außendurchmesser: 190 mm

Elektronischer Treiber, Höhe: 59 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm, Einbautiefe: 110 mm.

4919604	RELO-RDES-O/190_2000_830_ET	2000	3000	63,00
4919605	RELO-RDES-O/190_2000_840_ET	2000	4000	63,00

Außendurchmesser: 190 mm

Elektronischer Treiber DALI, Höhe: 59 mm, Einbaudurchmesser: 175 mm, Einbautiefe: 110 mm.

5429283	RELO-RDES-O/190_2000_830_DALI	2000	3000	119,00
5429284	RELO-RDES-O/190_2000_840_DALI	2000	4000	119,00



Außendurchmesser: 230 mm

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

4919606	RELO-RDES-O/230_3000_830_ET	3000	3000	88,00
4919607	RELO-RDES-O/230_3000_840_ET	3000	4000	88,00

Außendurchmesser: 230 mm

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

5429285	RELO-RDES-O/230_3000_830_DALI	3000	3000	144,00
5429286	RELO-RDES-O/230_3000_840_DALI	3000	4000	144,00

scota-SDES

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Einbaudownlight, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Diffusor opal, Lichtverteilung direkt breistrahlend, Schutzart: IP44.

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

Elektronischer Treiber

Länge: 120 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 53 mm.

5049822	SCOTA-SDES-O/120_1100_830_ET	1100	3000	60,00
5049821	SCOTA-SDES-O/120_1200_840_ET	1200	4000	60,00



Elektronischer Treiber

Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 76 mm.

5049819	SCOTA-SDES-O/220_2500_830_ET	2500	3000	80,00
5049817	SCOTA-SDES-O/220_2500_840_ET	2500	4000	80,00



Elektronischer Treiber DALI

Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 76 mm.

5049820	SCOTA-SDES-O/220_2500_830_DALI	2500	3000	128,00
5049818	SCOTA-SDES-O/220_2500_840_DALI	2500	4000	128,00



LED Einbau-Downlight | Toledo Flat Round

Energieeffizienzklasse: A+

Gehäuse Aluminium-Druckguss, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, Diffusor opal, Deckenbefestigung mit Federsystem, inkl. Betriebsgerät extern über Steckerverbindung, Verbindungsleitung 250 mm, Einbautiefe abhängig von Deckenstärke (1-20 mm), Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP40.

	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
--	-----------------	------------	------

Ausstrahlungswinkel: 110°

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

2367196	901451.002	390	830	30,60
2367864	901451.002.1	400	840	30,60





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

Ausstrahlungswinkel: 110°

Systemleistung: 8 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt DA 170 mm, HE 27-53 mm.

2367197	901452.002	730	830	39,60
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Ausstrahlungswinkel: 110°

Systemleistung: 9 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt DA 170 mm, HE 27-53 mm.

2367865	901452.002.1	830	840	39,60
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



Ausstrahlungswinkel: 110°

Systemleistung: 18 W, Durchmesser: 255 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt DA 234 mm, HE 30-56 mm.

2367198	901453.002	1650	830	57,60
-------------------------	------------	------	-----	--------------

2367866	901453.002.1	1650	840	57,60
-------------------------	--------------	------	-----	--------------

Zubehör Toledo Flat Round | Anbauehäuse

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			29,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

4904894	982073.002			34,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

4904895	982074.002			39,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



LED Einbau-Downlight | Levido Round

Energieeffizienzklasse: A+

Blende Aluminium-Druckguss weiß pulverbeschichtet, kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium, Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert, mit Schutzscheibe, Deckenbefestigung mit Federsystem, inkl. Betriebsgerät extern über Steckverbindung, mit Verbindungsleitung: 250 mm, opale PMMA Kunststoffscheibe als Zubehör beiliegend, Durchmesser: 91 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt: 78 mm, Einbauhöhe: 120 mm, Deckenstärke: 1-20 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP44.

	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
--	-----------------	------------	------

Ausstrahlungswinkel: 40°

Mit Konverter, Systemleistung: 8 W.

5362436	901594.002	550	830	68,50
-------------------------	------------	-----	-----	--------------



Ausstrahlungswinkel: 40°

Mit Konverter, Systemleistung: 13 W.

5362442	901596.002	880	830	85,50
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Ausstrahlungswinkel: 40°

Mit Konverter DALI, Systemleistung: 13 W.

5362445	901596.002.76	880	830	125,00
-------------------------	---------------	-----	-----	---------------

Ausstrahlungswinkel: 40°

Für Phasendimmung geeignet, Systemleistung: 16 W.

5362448	901598.002	970	830	95,50
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

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

LED Einbau-Downlight | Levido Square

Energieeffizienzklasse: A+

Blende Aluminium-Druckguss weiß pulverbeschichtet, kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium, Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert, mit Schutzscheibe, Deckenbefestigung mit Federsystem, inkl. Betriebsgerät extern über Steckverbindung, mit Verbindungsleitung: 250 mm, opale PMMA Kunststoffscheibe als Zubehör beiliegend, Länge: 98 mm, Breite: 98 mm, Höhe: 2 mm, Deckenausschnitt: 86x86 mm, Einbauhöhe: 120 mm, Deckenstärke: 1-20 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP44.



Ausstrahlungswinkel: 40°		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter, Systemleistung: 8 W.				
5362452	901600.002	560	830	68,50

Ausstrahlungswinkel: 40°

Mit Konverter, Systemleistung: 13 W.

5362458	901602.002	900	830	85,50
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Ausstrahlungswinkel: 40°

Mit Konverter DALI, Systemleistung: 13 W.

5362461	901602.002.76	900	830	125,00
-------------------------	---------------	-----	-----	---------------

Ausstrahlungswinkel: 40°

Für Phasendimmung geeignet, Systemleistung: 16 W.

5362464	901604.002	990	830	95,50
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Einbau-Dowlight | Ledona ECO Round

Energieeffizienzklasse: A+

Abdeckung und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Kunststoffscheibe opal, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung, 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, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP65.



Durchmesser: 140 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe: 80 mm		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 9,7 W.				
4604248	901431.002	630	830	119,00



Durchmesser: 180 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 90 mm		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 9,7 W.				
4604246	901433.002	630	830	125,00

Durchmesser: 180 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 90 mm

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

4604247	901434.002	1250	830	155,00
4604244	901434.002.1	1300	840	155,00



Durchmesser: 230 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 210 mm, Einbauhöhe: 114 mm		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Ausstrahlungswinkel: 110°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 30 W.				
4604250	901454.002	2000	830	185,00
4604251	901454.002.1	2250	840	185,00

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

Einbau-Dowlight | Ledona ECO Square

Energieeffizienzklasse: A+

Quadratische Abdeckplatte und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Kunststoffscheibe opal, serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung, 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, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP65.



Länge: 130 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 3 mm, , Deckenausschnitt: 120 mm, Einbauhöhe: 80 mm 1 St

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 9,7 W.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	EUR
4604275	901435.002	630	830	119,00



Länge: 170 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 90 mm

Ausstrahlungswinkel: 108°, Systemleistung Netzspannungs-LED: 9,7 W.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	EUR
4604271	901437.002	630	830	125,00

Länge: 170 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 160 mm, Einbauhöhe: 90 mm

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

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	EUR
4604272	901438.002	1250	830	155,00
4604273	901438.002.1	1300	840	155,00



Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 210 mm, Einbauhöhe: 110 mm

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

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	EUR
4604268	901455.002	2000	830	185,00
4604269	901455.002.1	2250	840	185,00



Nano

Energieeffizienzklasse: A

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



Gehäusefarbe: Weiß matt 1 St

Ausstrahlungswinkel: 15°.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
5674033	907002	90	3000	16,00

Gehäusefarbe: Weiß matt

Ausstrahlungswinkel: 36°.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
5674035	907004	90	3000	16,00
5780005	907005	90	4000	16,00

Nano Tilt

Energieeffizienzklasse: A

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



Gehäusefarbe: Weiß matt 1 St

Ausstrahlungswinkel: 36°.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
5674036	907011	240	2700	20,00
5674037	907012	240	3000	20,00



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

Gehäusefarbe: Schwarz

Ausstrahlungswinkel: 36°.

5780015	907014	240	2700	20,00
5780016	907015	240	3000	20,00

Junistar Isosafe DimToWarm

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Einbaustrahler, dimmbar über Phasenabschnittdimmer, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 42°, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 2000-2800 K, Spannung: 230 V, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 56 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Schutzart: IP44.

				Lichtstrom (lm)	1 St
--	--	--	--	-----------------	------

Gehäusefarbe: Weiß-matt

1853459	901231	520		77,00
-------------------------	--------	-----	--	--------------



Gehäusefarbe: Schwarz

5412011	901233	520		77,00
-------------------------	--------	-----	--	--------------



Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

1853460	901232	520		77,00
-------------------------	--------	-----	--	--------------



Junistar Exclusive

Energieeffizienzklasse: A+

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.

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

Gehäusefarbe: Weiß

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

1853491	903201	750	2700	79,00
1853497	903301	800	3000	79,00
1853504	903401	860	4000	79,00



Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

1853492	903203	750	2700	79,00
1853499	903303	800	3000	79,00



Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

1853493	903204	750	2700	79,00
1853500	903304	800	3000	79,00



Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Für Innenbereich geeignet.

5412014	903202	750	2700	79,00
1853498	903302	800	3000	79,00
1853505	903402	860	4000	79,00



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

Junistar Lux

Energieeffizienzklasse: A++

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	64,00
5780056	902501	560	3000	64,00
5780057	902502	620	4000	64,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Dimmbar über Phasenabschnitt.

5780061	902506	470	2700	64,00
5780062	902507	490	3000	64,00
5780063	902508	540	4000	64,00

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Dimmbar über Phasenabschnitt.

5780058	902503	500	2700	64,00
5780059	902504	520	3000	64,00
5780060	902505	570	4000	64,00

Junistar Lux IsoSafe

Energieeffizienzklasse: A++

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	540	2700	66,00
5780025	902519	560	3000	66,00
5780026	902520	620	4000	66,00

Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

5780042	902525	490	3000	66,00
5780043	902526	540	4000	66,00

Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

5780045	902528	500	3000	66,00
5780046	902529	550	4000	66,00

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

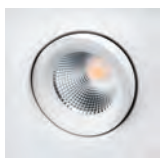
Für Innenbereich geeignet.

5780027	902521	500	2700	66,00
5780039	902522	520	3000	66,00

Junistar Lux Square

Energieeffizienzklasse: A++

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	540	2700	64,00
5780067	902582	560	3000	64,00



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

Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

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

5780069	902584	500	2700	64,00
5780070	902585	520	3000	64,00



Gehäusefarbe: Weiß

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

5780251	902590	1080	2700	96,00
5780108	902591	1120	3000	96,00



Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

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

5780110	902593	1000	2700	96,00
5780111	902594	1040	3000	96,00

Jupiter Pro Indoor

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Einbaustrahler, DALI dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Optik: Glas klar, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 114 mm, Höhe: 110 mm, Einbaudurchmesser: 83 mm, Schutzart: IP44.



Gehäusefarbe: Weiß matt

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 25 W.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4475391	940310	1920	3000	173,00

Gehäusefarbe: Weiß matt

Ausstrahlungswinkel: 60°, Leistung: 25 W.

4475402	960310	1735	3000	173,00
-------------------------	--------	------	------	---------------

Jupiter Pro Outdoor

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Einbaustrahler mit Treiber und Anschlusseinheit, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 40°, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 114 mm, Schutzart: IP44.



Gehäusefarbe: Weiß-matt

Leistung: 25 W.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4475394	940340	1920	3000	138,00
4475399	940440	2040	4000	138,00

United Isosafe Airtight IP65

Energieeffizienzklasse: A

LED-Einbaustrahler mit Treiber und Anschlusseinheit, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Frontglas klar, Ausstrahlungswinkel: 34°, Leistung: 7 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 94 mm, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Weiß matt

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1853516	904221	640	2700	68,00
1853524	904321	680	3000	68,00



Gehäusefarbe: Schwarz

1853518	904223	640	2700	68,00
1853526	904323	680	3000	68,00



Gehäusefarbe: Graphit

1853519	904224	640	2700	68,00
1853527	904324	680	3000	68,00

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

Rehab Ring

Material: Edelstahl.

1 St

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		12,00
-------------------------	--------	--	--------------



Rax 150

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Downlight, komplett mit Treiber, Gehäuse: Flammbeständiges Polycarbonat, Aluminium und Stahlblech, Optik: Matt satiniertes Reflektor, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 173 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP40.

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

Leistung: 14 W.

5674345	8246092683	1440	3000	85,00
5674346	8246092696	1490	4000	85,00

DALI dimmbar

Leistung: 14 W.

5674347	8246092706	1440	3000	124,00
5674348	8246092719	1490	4000	124,00

Nicht dimmbar

Leistung: 19 W.

5674363	8246093174	2020	3000	85,00
5674364	8246093187	2090	4000	85,00

DALI dimmbar

Leistung: 19 W.

5674349	8246092722	2020	3000	124,00
5674350	8246092735	2090	4000	124,00

Nicht dimmbar

Leistung: 27 W.

5674365	8246093190	2620	3000	85,00
5674367	8246093213	2720	4000	85,00

DALI dimmbar

Leistung: 27 W.

5674366	8246093200	2620	3000	124,00
5674368	8246093226	2720	4000	124,00

Rax 150

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Downlight, komplett mit Treiber, Gehäuse: Flammbeständiges Polycarbonat, Aluminium und Stahlblech, Optik: Matt satiniertes Reflektor, Lichtstrom: 2430 lm, Leistung: 28 W, Farbtemperatur: 2700-6500 K, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 173 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP40.

1 St

Tunable White DALI Type 8

5780052	212308		210,00
-------------------------	--------	--	---------------

Tunable White LEDDim

5780051	212307		135,00
-------------------------	--------	--	---------------



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

SYLVANIA

Downlight Insaver Slim 150

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	INSA- VER-SLIM-150-UGR19-9W-1050LM-83 0-IP4	1050	3000	67,69
8772118	INSA- VER-SLIM-150-UGR19-9W-1075LM-84 0-IP4	1075	4000	67,69

Downlight Insaver Slim 175

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	INSA- VER-SLIM-175-UGR19-13W-1500LM-8 30-IP	1500	3000	76,62
8772120	INSA- VER-SLIM-175-UGR19-13W-1600LM-8 40-IP	1600	4000	76,62

Downlight Insaver Slim 205

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	INSA- VER-SLIM-205-UGR19-20W-2300LM-8 30-IP	2300	3000	85,51
8772122	INSA- VER-SLIM-205-UGR19-20W-2400LM-8 40-IP	2400	4000	85,51



Baureihe 2320...

LED-Einbaudownlight, mit elektronischem Betriebsgerät, rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, weißer Reflektor, Leistung: 11/18 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 126,5 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbauhöhe: 125 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.



		Farbtemperatur (K)	1 St
Einstellbarer Lichtstrom: 1100/1900 lm.			
7146821	2320-C07-WR-LED-20/12/ML-830-ET	3000	43,00

Einstellbarer Lichtstrom: 1200/2000 lm.			
1380792	2320-C07-WR-LED20/12/ML-840	4000	43,00

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

Baureihe 2320...

LED-Einbaudownlight, mit elektronischem Betriebsgerät, rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, weißer Reflektor, Leistung: 18 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 126,5 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbauhöhe: 125 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Digital dimmbar (DALI).				
7146836	2320-C07-WR-LED2000-830-ETDD	1900	3000	51,00
7146833	2320-C07-WR-LED2000-840-ETDD	2000	4000	51,00

Baureihe 2325...

LED-Einbaudownlight, mit elektronischem Betriebsgerät, symmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, opale PMMA-Abdeckscheibe, Leistung: 11/22 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 17 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP20, raumseitig IP44.



			Farbtemperatur (K)	1 St
Einstellbarer Lichtstrom: 950/1700 lm.				
7146822	2325-C07-OA-LED-18/10/ML-830-ET		3000	37,00



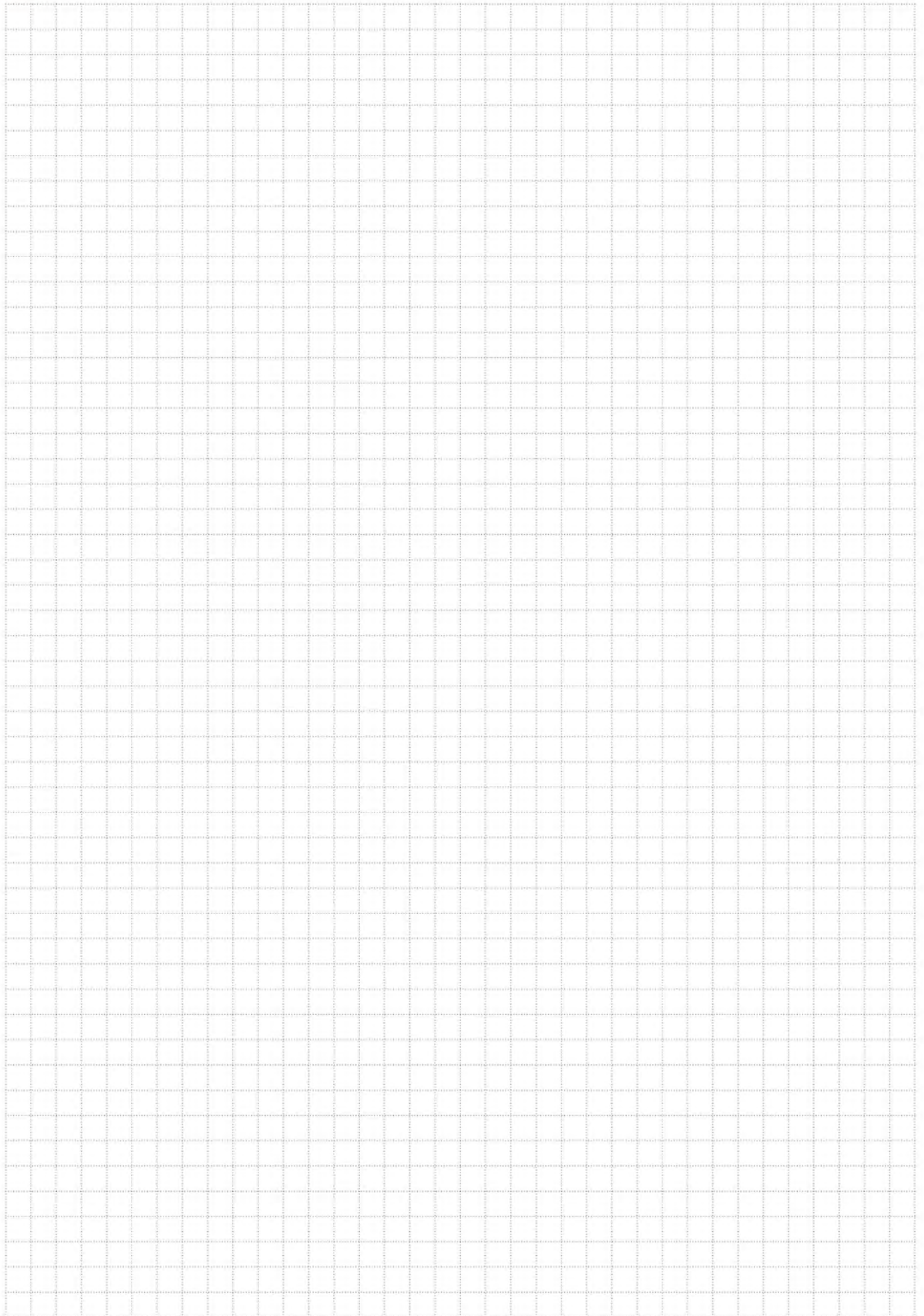
Einstellbarer Lichtstrom: 1000/1800 lm.				
1380793	2325-C07-OA-LED18/10/ML-840		4000	37,00

Baureihe 2325...

LED-Einbaudownlight, mit elektronischem Betriebsgerät, symmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, opale PMMA-Abdeckscheibe, Leistung: 22 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 17 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP20, raumseitig IP44.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Digital dimmbar (DALI).				
7146838	2325-C07-OA-LED1800-830-ETDD	1700	3000	43,00
7146837	2325-C07-OA-LED1800-840-ETDD	1800	4000	43,00


















Objekt: TRILUX Lichtcampus Köln

Produkte: Parelia LED

Foto: TRILUX

OFFICE



 A	
Anbauleuchten.....	36
 D	
Decken- und Wandleuchten.....	68
 F	
Feuchtraumleuchten.....	61
 L	
LED-Betriebsgeräte.....	88, 106, 110
LED-Decken- und Wandleuchten.....	2, 10, 11, 18, 24, 28, 59, 61, 76
LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör.....	9, 75
Lichtbandsysteme.....	33
Lichtleisten.....	56, 82, 83, 85, 86, 87
LUXOMAT@net.....	88
 M	
Möbelleuchten.....	85, 86
 P	
Pendelleuchten.....	31, 34, 36, 42
Präsenzmelder ESYLUX Light Control.....	95
 R	
Rasterleuchten.....	18, 27, 66
Rasterleuchten, Zubehör.....	27
 S	
Schienensysteme HV.....	35
Starter für Beleuchtung.....	97
Stehleuchten.....	49
Steuergeräte.....	90, 102, 109
Steuerungen.....	95
 T	
Transformatoren.....	105
 Ü	
Überspannungsschutzgeräte für LED-Beleuchtungssysteme Typ 2+3.....	90
 V	
Vorschaltgeräte.....	98
 W	
Wannenleuchten.....	65
 Z	
Zubehör.....	67, 97
Zubehör für Decken- und Wandleuchten.....	58, 105
Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten.....	23
Zubehör für Pendelleuchten.....	40
Zubehör für Steuergeräte.....	104
Zubehör für Steuerung.....	96

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

LED-Decken- und Wandleuchten



LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON

Energieeffizienzklasse: A+

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



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-90 mm.				
6097781	81-4030	400	3000	14,48
6097785	81-4034	420	4000	14,48

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

6097782	81-4031	1000	3000	20,87
6097786	81-4035	1100	4000	20,87

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

6097783	81-4032	1550	3000	29,33
6097787	81-4036	1600	4000	29,33

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

6097784	81-4033	2200	3000	40,18
6097788	81-4037	2300	4000	40,18

Dekorring für LED Ein-/Unterbaupanel CLIP ON

Farbe: Eisen gebürstet.



Passend zu 6 W Clip On

Durchmesser: 140 mm.

6097826	89-2020	4,99
-------------------------	---------	-------------

Passend zu 12 W Clip On

Durchmesser: 166 mm.

6097827	89-2021	6,35
-------------------------	---------	-------------

Passend zu 18 W Clip On

Durchmesser: 219 mm.

6097828	89-2022	7,71
-------------------------	---------	-------------

Passend zu 24 W Clip On

Durchmesser: 293 mm.

6097829	89-2023	11,34
-------------------------	---------	--------------

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



LED Panel Flat 150 Q 350 mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED Panel Flat mit SMD-LED, Material: Aluminium, mit PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 10 W, Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe: 25 mm, Deckenausschnitt: 175×175 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP20.

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

7906965	FLAT-150-Q-WEIß-10W-830-350MA	870	3000	25,00
7906966	FLAT-150-Q-WEIß-10W-840-350MA	900	4000	25,00

Gehäusefarbe: Titan

7906967	FLAT-150-Q-TI-TAN-MATT-10W-830-350MA	870	3000	25,00
7906970	FLAT-150-Q-TI-TAN-MATT-10W-840-350MA	900	4000	25,00

LED Panel Flat 130 R RGB

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED Panel Flat mit SMD-LED, Material: Aluminium/Stahl, mit PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 10 W, Spannung: 24 V, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 14 mm, Einbaudurchmesser: 165 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Lampenleistung (W) 1 St

4267744	LED-PANEL-FLAT130RGB-WS	145	10	76,00
-------------------------	-------------------------	-----	----	--------------

Gehäusefarbe: Titan matt

4267745	LED-PANEL-FLAT130RGB-TI	145	10	76,00
-------------------------	-------------------------	-----	----	--------------

LED Panel Flat 130 R 350 mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED Panel Flat mit SMD-LED, Material: Aluminium, mit PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 11 W, Durchmesser: 170 mm, Höhe: 23 mm, Einbaudurchmesser: 155 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP20.

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

7906960	FLAT-130-R-WEIß-11W-830-350MA	840	3000	21,00
7906961	FLAT-130-R-WEIß-11W-840-350MA	920	4000	21,00

Gehäusefarbe: Titan matt

7906963	FLAT-130-R-TI-TAN-MATT-11W-830-350MA	840	3000	21,00
7906964	FLAT-130-R-TI-TAN-MATT-11W-840-350MA	920	4000	21,00

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

LED Panel Flat 190 R 350 mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED Panel Flat mit SMD-LED, Material: Aluminium, mit PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 13 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 23 mm, Einbaudurchmesser: 205 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP20.

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

7906971	FLAT-190-R-WEIß-13W-830-350MA	1050	3000	25,00
7906972	FLAT-190-R-WEIß-13W-840-350MA	1100	4000	25,00

Gehäusefarbe: Titan matt

7906973	FLAT-190-R-TI-TAN-MATT-13W-830-350MA	1050	3000	25,00
7906908	FLAT-190-R-TI-TAN-MATT-13W-840-350MA	1100	4000	25,00



LED Panel squareCENTURY 1200 BAP

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Extrem breitstrahlend, geeignet für Einlege-, Einbau-, Aufbau- und Pendelmontage, passend für Rasterdecken Modul 1200, BAP, Rahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Spannung: 220-240 V, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 12 mm, Schutzart: IP20.

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

1883250	AB81529.00.91	4000	3000	118,00
1883251	AB81529.00.92	4000	4000	118,00

LED Panel squareCENTURY 625 BAP

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Extrem breitstrahlend, geeignet für Einlege-, Einbau-, Aufbau- und Pendelmontage, passend für Rasterdecken Modul 625, BAP, Rahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 12,5 mm, Schutzart: IP20.

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

7662299	AB81518.00.91	3880	3000	98,00
7662300	AB81518.00.92	4020	4000	98,00

LED Panel squareCENTURY 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Extrem breitstrahlend, geeignet für Einlege-, Einbau-, Aufbau- und Pendelmontage, passend für Rasterdecken Modul 625, Rahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 12,5 mm, Schutzart: IP20.

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

7662297	AB81514.00.91	4170	3000	80,00
7662298	AB81514.00.92	4295	4000	80,00

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



LED Panel Tunable White

Quadratisch, Gehäuse: Aluminium-Rahmen weiß, Kunststoff-Diffusor weiß, einstellbare Lichtfarbe von 2700 K bis 6500 K, DALI-Treiber Device Typ 8 zur Farbeinstellung, gute Entblendung durch Mikroprismatik UGR<19, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausführung 1 St

Zum Einbau in abgehängte Deckensysteme Modul 600, Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Tiefe: 10 mm.

5677980	PL1-600-LED-AG-DALI-TW	weiß	297,67
-------------------------	------------------------	------	---------------

Zum Einbau in abgehängte Deckensysteme Modul 625, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Tiefe: 10 mm.

5677981	PL1-625-LED-AG-DALI-TW	Silber	297,67
5677991	PL1-625-LED-DALI-TW-S	weiß	246,17

LED Panel Tunable White

Rechteckig, Gehäuse: Aluminium-Rahmen weiß, Kunststoff-Diffusor weiß, einstellbare Lichtfarbe von 2700 K bis 6500 K, DALI-Treiber Device Typ 8 zur Farbeinstellung, gute Entblendung durch Mikroprismatik UGR<19, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausführung 1 St

Zum Einbau in abgehängte Deckensysteme Modul 300, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Tiefe: 10 mm.

5677970	PL1-30120-LED-AG-DALI-TW	weiß	307,97
-------------------------	--------------------------	------	---------------



Serie CELINE

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Deckeneinlegeleuchte, Systemmaß 625×625mm, Gehäuse: Metall, pulverbeschichtet, PMMA-Diffusor Crystal: Mikro-prismatisch/klar, UGR<19, Leistung: 30 W, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) 1 St

ESYLUX Light Control (ELC) SATELLITE

4347263	CELI-NE-PNL-625-DDP-TR-4200-840-IP20-ELC	4160	118,00
-------------------------	--	------	---------------

Serie CELINE

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Deckeneinlegeleuchte, Systemmaß 625×625mm, Gehäuse: Metall, pulverbeschichtet, PMMA-Diffusor Milky: Mikro-prismatisch/opal, UGR<19, Leistung: 30 W, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) 1 St

ESYLUX Light Control (ELC) SATELLITE

4347257	CELI-NE-PNL-625-DDP-OP-3500-840-IP20-ELC	3460	107,00
-------------------------	--	------	---------------

Serie CELINE

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Deckeneinlegeleuchte, Systemmaß 625×625mm, Gehäuse: Metall, pulverbeschichtet, PMMA-Diffusor Crystal: Mikro-prismatisch/klar, UGR<19, Leistung: 30 W, Farbtemperatur: 2700-6500 K (Tunable White), Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) 1 St

ESYLUX Light Control (ELC) SATELLITE

4347265	CELI-NE-PNL-625-DDP-TR-4200-8TW-IP20-ELC	4160	155,00
-------------------------	--	------	---------------

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

Serie CELINE

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Deckeneinlegeleuchte, Systemmaß 625×625mm, Gehäuse: Metall, pulverbeschichtet, PMMA-Diffusor Milky: Mikro-prismatisch/opal, UGR<19, Leistung: 30 W, Farbtemperatur: 2700-6500 K (Tunable White), Schutzart: IP20.



ESYLUX Light Control (ELC) SATELLITE			1 St
		Lichtstrom (lm)	

4347259	CELI-NE-PNL-625-DDP-OP-3500-8TW-IP20-ELC	3460	144,00
-------------------------	--	------	---------------

Serie STELLA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse: Aluminium lackiert, Ausstrahlungswinkel: 116°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP20.



Betriebsgerät On/Off	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------------	-----------------	--------------------	------

Mit prismatischer Abdeckung, Leistung: 33 W, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 11 mm.

4358764	STEL-LA-PNL-625-DDP-OP-3800-840-IP20-	3800	4000	107,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

Betriebsgerät DALI

Mit prismatischer Abdeckung, Leistung: 33 W, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 11 mm.

4358765	STEL-LA-PNL-625-DDP-OP-3800-840-IP20-DALI	3800	4000	150,00
-------------------------	---	------	------	---------------



ELIA PL M3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Panelleuchte zur Beleuchtung von Büros und/oder angrenzenden Bereichen, Gehäuse: Aluminium, reinweiß pulverbeschichtet, Leistung: 33 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Schutzart: IP40.



Abdeckung: Kunststoff strukturiert	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------------------	-----------------	--------------------	------

Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.

2248193	GWF1610NN830	3700	3000	111,00
2248194	GWF1610NN840	4000	4000	111,00

Abdeckung: Kunststoff strukturiert

Elektronischer Treiber: DALI.

2248217	GWF1611NN830	3700	3000	168,00
2248218	GWF1611NN840	4000	4000	168,00



Panel 625 UGR<19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 12,2 mm, Schutzart: IP20.



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

Leistung: 36 W.

6211591	PANEL-625-UGR19-36W-3000K-MPWT	4320	3000	119,00
6211378	PANEL-625-UGR19-36W-4000K-MPWT	4320	4000	119,00

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

Panel 625 DALI UGR<19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, inkl. DALI-EVG, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 12,2 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 36 W.

6211586	PANEL-625-DALI-UGR19-36W-4000K-MPWT	4320	4000	162,00
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

PANEL PERFORMANCE 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 30 W.

6229862	PL-PFM-625-30W/3000K	3000	3000	76,00
6229863	PL-PFM-625-30W/4000K	3000	4000	76,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 40 W.

6229875	PL-PFM-625-40W/3000K	4000	3000	79,50
6229876	PL-PFM-625-40W/4000K	4000	4000	79,50

PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 33 W.

6229867	PL-PFM-625-33W/3000K-UGR19	3100	3000	87,00
6229868	PL-PFM-625-33W/4000K-UGR19	3600	4000	87,00

PANEL PERFORMANCE DALI 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte mit externem DALI-Vorschaltgerät, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 40 W.

6229879	PL-PFM-DALI-625-40W/3000K	4000	3000	133,90
6229880	PL-PFM-DALI-625-40W/4000K	4000	4000	133,90

PANEL PERFORMANCE DALI 625 UGR19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte mit externem DALI-Vorschaltgerät, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 33 W.

6229871	PL-PFM-DALI-625-33W/3000K-UGR19	3100	3000	153,00
6229872	PL-PFM-DALI-625-33W/4000K-UGR19	3600	4000	153,00

PANEL PERFORMANCE HO 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 12 mm, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 36 W.

6211593	PANEL-625-36W-4000K-OPWT	4320	4000	104,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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

PANEL IndiviLED® 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung durch IndiviLED-Optik, UGR<16, Gehäuse aus Stahl, Linsen und Reflektoren aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 70°, Spannung: 220-240 V~, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 33 W.				
6098089	PANEL-INDV-625-33W/3000K	3800	3000	133,50
6098090	PANEL-INDV-625-33W/4000K	4000	4000	133,50

Zubehör für Panel LED



Panel Accessory 625 Surface Mount Kit

1 St

Werkstoff: Aluminium, Farbe: Weiß, Länge: 625,5 mm, Breite: 625,5 mm, Höhe: 56 mm.

6211632	PANEL-625-SURFACE-MOUNT-KIT	59,00
-------------------------	-----------------------------	--------------

Panel Accessory Mounting Clips 1x4

Material: Stahl, Farbe: Silber.



6211568	PANEL-MOUNTING-CLIPS-1X4-MOUNTING-CLIPS	8,00
-------------------------	---	-------------



EDOS flat-Serie

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Panel-Set, lässt sich direkt in bestehende Deckensysteme installieren oder werden mittels Einbau- oder Aufbaurahmen angebracht, kann auch als Pendelleuchte verwendet werden per Seilsystem als Zubehör, als Lichtleiter wird PMMA Material verwendet, Rahmen: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung pri.: 230 V~ Spannung sec.: 27-42 V=. Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 11,5 mm, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Aluminium				
Leistung: 54 W, Konstantstrom: 1200 mA.				
4446167	7007060	5200	3000	118,18
4446166	7007059	6000	4000	118,18
4446165	7007058	6050	6500	118,18



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

4446201	7007094	4400	4000	81,82
-------------------------	---------	------	------	--------------



Gehäusefarbe: Weiß

DALI-Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

4446202	7007095	4400	4000	109,09
-------------------------	---------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Weiß

1-10 V Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

4446203	7007096	4400	4000	100,00
-------------------------	---------	------	------	---------------

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

EDOS flat-Serie UGR<19

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Panel-Set, lässt sich direkt in bestehende Deckensysteme installieren oder werden mittels Einbau- oder Aufbaurahmen angebracht, kann auch als Pendelleuchte verwendet werden per Seilsystem als Zubehör, als Lichtleiter wird PMMA Material verwendet, Rahmen: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung pri.: 230 V~ Spannung sec.: 27-42 V=. Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 11,5 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Aluminium		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
4476896	7007041	4050	4000	109,09
4476835	7007038	4100	6500	118,18



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
4446204	7007097	3750	4000	89,09



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
DALI-Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
4446205	7007098	3750	4000	118,18



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1-10 V Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
4446206	7007099	3750	4000	109,09

LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör

EDOS flat Einbaurahmen



Höhe: 40 mm		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
4476830	4560028	650	650	43,64

EDOS flat Aufbaurahmen



Farbe: Weiß		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe: 50 mm.				
4446147	4560032	620	620	29,09



Farbe: Aluminium		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe: 50 mm.				
4331315	4560017	620	620	30,00

EDOS flat Seilsystem

2×0,8m.



		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Kompatibel mit EDOS Flat S, EDOS Flat M (ausgenommen Set-Nr. 7007094, 7007095, 7007096, 7007097, 7007098 und 7007099) und EDOS Flat L.				
4331604	4560022			13,64

Kompatibel mit EDOS Flat M, Set-Nr. 7007094, 7007095, 7007096, 7007097, 7007098 und 7007099.				
4449798	4560040			13,64

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

LED-Decken- und Wandleuchten



OPTICO

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Einlegeleuchte inkl. LED-Konverter, DALI dimmbar, Leuchtengehäuse aus Aluminium mit Micropoint-Optik, Akustik absorbierende Oberfläche, innovative Tubustechnologie für blendfreie Beleuchtung (UGR < 15), Spannung: 220-240 V 50 Hz, Länge: 617 mm, Breite: 617 mm, Höhe: 50 mm, Einbautiefe: 150 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 42 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7602880	OPT-R104.0625.830/DALIWEISS	4340	3000	311,00
4359969	OPT-R104.0625.840/DALIWEISS	4560	4000	311,00



Leistung: 62 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7602882	OPT-R106.0625.830/DALIWEISS	6230	3000	319,00
4359970	OPT-R106.0625.840/DALIWEISS	6550	4000	319,00



LED-Einlegeleuchte VIRO® IV

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt strahlend, Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 617 mm, Breite: 617 mm, Höhe: 50 mm.



Leistung: 26 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5676740	VIRO-IV-280C602LED2/840440	3520	4000	238,90

Leistung: 34 W

Abdeckung: Kunststoff opal, mit kaschierter Linsenoptik, Scheibenachsmaß: 280 mm.

4331935	VIRO-IV-280OS2LED2/840440	2660	4000	154,40
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

Leistung: 34 W

Mit Darklightraster, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Rasterachsmaß: 280 mm.

4331934	VIRO-IV-280DLH-RV+2LED2/840440	3750	4000	161,40
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

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

LED-Decken- und Wandleuchten



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.



6094951	81-1101			1 St	37,38
-------------------------	---------	--	--	------	--------------

LED Panel UGR<19

Energieeffizienzklasse: A+

Quadratisch, bildschirmplatztauglich, Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 90°, 700 mA, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

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

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 11 mm.



4476277	81-2040	3700	3000	88,75
4476278	81-2041	4100	4000	88,75
4476279	81-2042	4100	6000	88,75

LED High-Lumen Panel

Energieeffizienzklasse: A+

Mit Treiber (extern), Material: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, 700 mA, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

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

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 11 mm.



4476280	81-2043	4000	3000	74,75
4476281	81-2044	4300	4000	74,75
4476282	81-2045	4500	6000	74,75

LED Long Panel

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Panel mit externem Treiber, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, 700 mA, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

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

Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 11 mm.



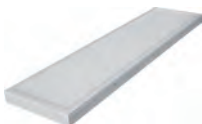
5465000	81-2047	3200	3000	88,75
4476283	81-2046	3680	4000	88,75

Unterbaurahmen für LED Long Panel

Für LED-Panel 81-2046, Material: Aluminium, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 50 mm.

	Ausführung	1 St
--	------------	------

6094950	81-1102	weiß	49,75
-------------------------	---------	------	--------------



LED Long Panel UGR<19

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Panel mit externem Treiber, bildschirmplatztauglich, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

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

Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 11 mm.



5465002	81-2049	3100	3000	91,25
5465007	81-2048	3500	4000	91,25

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

LED Panel Easy Fix UGR<19

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbaupanel mit externem Treiber, Material: Aluminium/PMMA, Rahmenfarbe: Weiß, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP40.



Breite: 625 mm, Länge: 625 mm, Höhe: 34 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4425706	81-2090	4000	3000	95,78
4425707	81-2091	4000	4000	95,78

LED Long Panel Easy Fix UGR<19

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbaupanel mit externem Treiber, Material: Aluminium/PMMA, Rahmenfarbe: Weiß, Spannung: 230 V, Schutzart: IP40.



Leistung: 18 W, Länge: 600 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4425708	81-2094	1620	3000	63,75
4425709	81-2095	1620	4000	63,75
Leistung: 40 W, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4425710	81-2096	4000	3000	99,80
4425711	81-2097	4000	4000	99,80
Leistung: 40 W, Länge: 1500 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4425712	81-2098	4900	3000	145,25
4425713	81-2099	4900	4000	145,25

Seilabhängung Komplett-Set für LED Panel

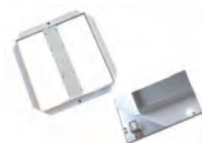
Für LED-Panel: 81-240, 81-2041, 81-2042, 81-2043, 81-2044, 81-2045, 81-2046, 1 Komplett-Set enthält: 4× Seil á 1,5 m, 4× Deckenbefestigung, 4× Verschraubungen am LED-Panel.



6674296	81-2101	11,25
-------------------------	---------	--------------

Unterbaurahmen für LED Panel

Ermöglicht das LED Panel auf einfache Weise als LED Anbauleuchte zu montieren.



Für Systemmaß: 622×622 mm		Ausführung	1 St
Wird direkt auf die Rückseite des LED Panel geschraubt und erzeugt dadurch eine Schattenfuge.			
6094893	81-1004	weiß	14,74



Für Systemmaß: 622×622 mm		Ausführung	1 St
Umläufig geschlossen.			
5465134	81-1009	weiß	32,38

Einbaurahmen für LED Panel

Material: Aluminium, Länge: 665 mm, Breite: 665 mm, Lochausschnitt: 630×630mm, Einbautiefe: 40 mm, Alu Rahmen, Farbe: Weiß.



6094899	81-1100	37,38
-------------------------	---------	--------------

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



LED Slim Panel Performer UGR19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Gehäusematerial: Aluminium, optisches Material: Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 85°, für den Einsatz am Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR<19), intelligente Beleuchtung, Leistung: 30 W, Spannung: 220-240 V~, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20.

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

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm.

4423757	542004014400	3300	3000	165,00
4423756	542004014500	3500	4000	165,00



Aufbaurahmen für LED Slim Panel Performer UGR19

Werkstoff: Stahl, Farbe: Weiß.

1 St

Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 65 mm.

5249320	140055485			57,50
-------------------------	-----------	--	--	--------------



Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 50 mm.

5249321	140055486			57,50
-------------------------	-----------	--	--	--------------



LED Slim Panel EcoMax UGR22

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Gehäusematerial: Aluminium, optisches Material: Polystyrol, inkl. Treiber und 1,0 m Anschlusskabel, Leistung: 34 W, Spannung: 220-240 V~, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20.

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

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 8,5 mm.

5534398	140062703	3500	3000	79,00
5534399	140062704	3500	4000	79,00



Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 8,5 mm.

5534400	140062706	3500	3000	89,00
5534401	140062707	3500	4000	89,00



Einbaufedern für LED Slim Panel EcoMax

Werkstoff: Stahl, Farbe: Edelstahl.

1 St

3369853	140053150			19,00
-------------------------	-----------	--	--	--------------



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

Abhängungs-Set für LED Slim Panel EcoMax

Werkstoff: Stahl, Farbe: Aluminium.

1 St



3369882	140055365		30,00
-------------------------	-----------	--	--------------

LED Slim Panel Basic

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Gehäusematerial: Aluminium, optisches Material: Polystyrol, inkl. Treiber und 1,0 m Anschlussleitung, Leistung: 36 W, Spannung: 220-240 V~, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20.

Ausstrahlungswinkel: 85°	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------------	-----------------	--------------------	------

Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Höhe: 8 mm, UGR_≤19.

7678882	542004008610	3060	3000	a.Anf.
5488938	140066707	3240	4000	a.Anf.

Ausstrahlungswinkel: 120°

Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Höhe: 8,8 mm, UGR_≤22.

7678863	542004008710	3060	3000	a.Anf.
5488937	140067185	3240	4000	a.Anf.

Ausstrahlungswinkel: 85°

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 8 mm, UGR_≤19.

5488940	542004004300	3240	4000	a.Anf.
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 120°

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 8,8 mm, UGR_≤22.

5488939	542004004200	3240	4000	a.Anf.
-------------------------	--------------	------	------	---------------



LED Panel PRM OC

Rechteckige Einlegeleuchte, Gehäuse: Aluminium-Rahmen weiß, PMMA Prismendiffusor, Entblendung UGR < 19, Schutzklasse III, Schutzart: IP40.

1 St

Lichtstrom umschaltbar: 1300-4150 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1247 mm, Breite: 310 mm, Tiefe: 10 mm.

5707204	MGL2215		161,00
-------------------------	---------	--	---------------



Lichtstrom umschaltbar: 2820-6580 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1547 mm, Breite: 310 mm, Tiefe: 10 mm.

5707203	MGL2214		178,50
-------------------------	---------	--	---------------



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

LED Panel PRE OC

Rechteckige Einbauleuchte, Gehäuse: Aluminium-Rahmen weiß, PMMA Prismendiffuser, Entblendung UGR<19, Schutzklasse III, Schutzart: IP40.

1 St

Lichtstrom umschaltbar: 1300-4150 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1247 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 12 mm, Einbauhöhe: 25 mm, Deckenausschnitt: 1228×291 mm.

[1234322](#) MGL2217 **174,00**



Lichtstrom umschaltbar: 1300-3820 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1547 mm, Breite: 185 mm, Höhe: 12 mm, Einbauhöhe: 25 mm, Deckenausschnitt: 1528×166 mm.

[5713715](#) MGL2219 **138,00**

Lichtstrom umschaltbar: 2820-6580 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1547 mm, Breite: 310 mm, Tiefe: 12 mm, Einbauhöhe: 25 mm, Deckenausschnitt: 1528×291 mm.

[1234321](#) MGL2216 **191,50**



LED Panel Q2S

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium lackiert, PMMA-Diffusorscheibe weiß, Ausstrahlungswinkel: 100°, Leistung: 40 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

Dimmung: 1-10V, PWM (10V), Endwiderstand	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
3189843 LED-PANEL-Q2S-WW	4000	3000	230,00
3189842 LED-PANEL-Q2S-NW	4500	4000	230,00



Aufbaurahmen für LED Panel Q2S

Material: Aluminium lackiert, inkl. 4 Schrauben und 4 Dübel, Länge: 640 mm, Breite: 640 mm, Höhe: 50 mm.

1 St

Farbe: Weiß

[3197856](#) 1570961000 **43,00**



Baldachin für LED Panel Flat

1 St

Für LED Panel Flat

Material: Stahl weiß lackiert, inkl. 4 Schrauben, 2 Dübel, Länge: 250 mm, Breite: 94 mm, Höhe: 45 mm.

[3182647](#) 1560739600 **42,00**



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

Einbaufeder für LED Panel Flat

Für LED Panel Flat

1 St

2er Set

Material: Stahl, inkl. 2 Schrauben, Länge: 90 mm, Breite: 20 mm, Höhe: 40 mm.

3182806	1560990000			15,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



LED Panel Flat Q1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium natur, PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 18 W, Länge: 310 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 10 mm, Schutzart: IP40.

Dimmbar 1-10 V

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

3182626	1560141243	1400	3000	150,00
3182627	1560141143	1600	4000	150,00



Aufbaurahmen für LED Panel Flat Q1

Material: Stahl lackiert, inkl. 4 Schrauben, Länge: 308 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 35 mm.

1 St

4263335	1560950140			60,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



LED Panel R1S 1-10 V

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium weiß lackiert, PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 38 W, Länge: 1245 mm, Breite: 185 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

Dimmung: 1-10V, PWM (10V), Endwiderstand

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

7906833	1570521210	3600	3000	240,00
7906834	1570521110	4000	4000	240,00



LED Panel Flat R2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Dimmung: 1-10 V, Material: Aluminium natur, PMMA-Diffusorscheibe, Leistung: 40 W, Länge: 1245 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 12 mm, Deckenausschnitt LxB: 1225x288 mm, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

4301016	LED-PANEL-FLAT-R2-WW	3600	3000	260,00
4301015	LED-PANEL-FLAT-R2-NW	4000	4000	260,00



Aufbaurahmen für LED Panel Flat R2

Material: Stahl lackiert, inkl. 6 Schrauben, Länge: 1245 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 35 mm.

1 St

4263338	1560950640			100,00
-------------------------	------------	--	--	---------------



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

LED Panel Flat R2S

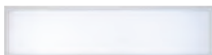
Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium weiß lackiert, PMMA-Diffusorscheibe, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 38 W, Länge: 1245 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

Dimmung: 1-10V, PWM (10V), Endwiderstand

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

7906837	1570701243	3600	3000	250,00
7906836	1570701143	4000	4000	250,00



Aufbaurahmen für LED Panel Flat R2S

Material: Aluminium lackiert, inkl. 6 Schrauben und 6 Dübel, Länge: 1260 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 50 mm.

Farbe: Weiß

5783457	1570971000	48,00
-------------------------	------------	--------------



LED Panel R3S UGR_{≤19}

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium weiß lackiert, PMMA-Microprismscheibe, Ausstrahlungswinkel: 100°, Leistung: 38 W, Länge: 1495 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4359808	LED-PANEL-R3S-UGR-19	4000	4000	260,00



Aufbaurahmen für LED Panel R3S

Material: Aluminium lackiert, Farbe: Weiß, inkl. 6 Schrauben und 6 Dübel, Länge: 1513 mm, Breite: 313 mm, Höhe: 50 mm.

4359982	1570981000	58,00
-------------------------	------------	--------------



Einbaufeder für LED Panel Q28/Q40/R38

Material: Stahl, inkl. 2 Schrauben, Länge: 30 mm, Breite: 13 mm, Höhe: 75 mm, Deckenstärke min. 12,5 mm, max. 24 mm.

4359809	1560980001	9,50
-------------------------	------------	-------------



Seilabhängung für LED Panel Flat

Geeignet für: LED Panel Flat Q2S, Q2S UGR<19, R2, inkl. 4 Seile, Hülsen, Halterungen, Dübel und 8 Schrauben, Material: Stahl, Pendellänge: 150 cm, stufenlos verstellbar.

3181926	1560960000	28,90
-------------------------	------------	--------------



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

Wand/Deckenmontage 4er Set für LED Panel Flat

Geeignet für: LED Panel Flat Q2S, Q2S UGR<19, R1S, R2S, R3S, inkl. 4 Halterungen, Dübel und 12 Schrauben, Material: Aluminium, Durchmesser: 30 mm, Höhe: 38 mm.

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

3181929	1560970000		28,90
-------------------------	------------	--	--------------



Rasterleuchten

REGIOLUX

Rastereinbauleuchte UEX LED

Energieeffizienzklasse: A+

Aluminium-Parablraster seidenmatt eloxiert, Stahlblechgehäuse, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, inkl. LED, Lichtfarbe: 840, Schutzart: IP20.

Breite: 621,5 mm

Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

4307972	UEX/625_3200_840_ET	3000	elektronischer Trafo	169,00
4307973	UEX/625_3200_840_DALI	3000	elektronischer Trafo DALI	199,00
4307974	UEX/625_4000_840_ET	4000	elektronischer Trafo	169,00
4307975	UEX/625_4000_840_DALI	4000	elektronischer Trafo DALI	199,00



LED-Decken- und Wandleuchten

planara-PNEMP

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

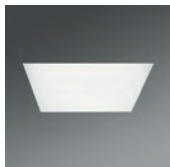
LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse: Stahlblech, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen 24 mm, Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend, Kunststoff PMMA, geeignet für Bildschirmarbeitsplatz UGR≤19, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Elektronischer Treiber

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

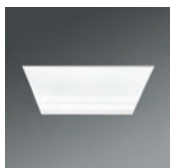
4279043	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4400_840_ET	4400	4000	268,00
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

4279046	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4400_840_DALI	4400	4000	298,00
-------------------------	--	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 39 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm, geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5047284	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4600_830-860_DAL	4600	2700...6500	670,00
-------------------------	---	------	-------------	---------------

planara-PNEG

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

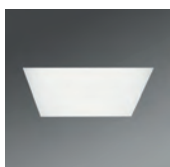
LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse: Stahlblech, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen 24 mm, Diffusor satiniert direkt strahlend, Kunststoff PMMA, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

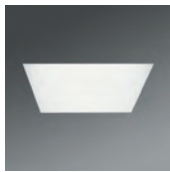
Elektronischer Treiber

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

4279042	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4200_840_ET	4200	4000	254,00
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------





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

Elektronischer Treiber

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

4279045	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4200_840_DALI	4200	4000	284,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 39 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm, geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5047283	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4500_830-860_DALI	4500	2700...6500	656,00
-------------------------	---	------	-------------	---------------

planara-PNEO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse: Stahlblech, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen 24 mm, Diffusor opal direkt strahlend, Kunststoff PMMA, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Elektronischer Treiber

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

4279044	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4000_840_ET	4000	4000	228,00
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

4279047	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4000_840_DALI	4000	4000	258,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 39 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm, geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5047285	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4200_830-860_DALI	4200	2700...6500	630,00
-------------------------	---	------	-------------	---------------

panella-PEMP

Energieeffizienzklasse: A+

LED Einbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Rahmen weiß pulverlackiert, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor micro-prismatisch, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, geeignet für Bildschirmarbeitsplatz $UGR \leq 19$, Schutzklasse II.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Elektronischer Treiber

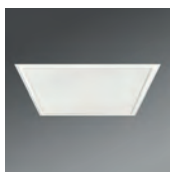
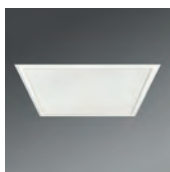
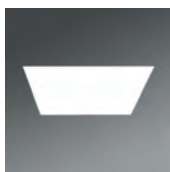
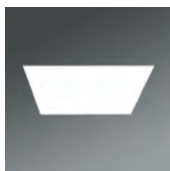
Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

5047535	PANELLA-PEMP/625_3600_830_ET	3600	3000	139,50
5047538	PANELLA-PEMP/625_3800_840_ET	3800	4000	139,50

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

5047537	PANELLA-PEMP/625_3600_830_DALI	3600	3000	179,50
5047540	PANELLA-PEMP/625_3800_840_DALI	3800	4000	179,50



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

panella-PEO

Energieeffizienzklasse: A+

LED Einbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Rahmen weiß pulverlackiert, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Schutzklasse II.



Elektronischer Trafo		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.				
5047534	PANELLA-PEO/625_3700_830_ET	3700	3000	129,50
4919502	PANELLA-PEO/625_3900_840_ET	3900	4000	129,50

Elektronischer Trafo DALI

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

5047536	PANELLA-PEO/625_3700_830_DALI	3700	3000	169,50
5047539	PANELLA-PEO/625_3900_840_DALI	3900	4000	169,50

teno-TNEMP/625-1250

Energieeffizienzklasse: A++

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Länge: 1247, Breite: 622 mm, Höhe: 102 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4401126	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_ET	7300	4000	434,00

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

4401280	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_DALI	7300	4000	474,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Notlich 3 h.

4401281	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_ET_NL-B3	7300	4000	564,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

teno-TNEMP/312-1250

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Länge: 1247, Breite: 310 mm, Höhe: 86 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4401275	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_ET	3900	4000	249,00

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

4401276	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_DALI	3900	4000	289,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Notlich 3 h.

4401277	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_ET_NL-B3	3900	4000	379,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

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

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5049827	TENO-TN-EMP/312-1250_3900_927-965_DA-LI_DT	3900 2700...6500	474,00
-------------------------	--	------------------	---------------

teno-TNEMP/625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Länge: 622, Breite: 622 mm, Höhe: 102 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4401125 TENO-TNEMP/625_4000_840_ET	4000	4000	259,00

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

4401269 TENO-TNEMP/625_4000_840_DALI	4000	4000	299,00
--	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

4401270 TENO-TNEMP/625_4000_840_ET_NL-B3	4000	4000	389,00
--	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensorik.

4401271 TENO-TNEMP/625_4000_840_DALI_M5S5	4000	4000	519,00
---	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

4401272 TENO-TNEMP/625_4000_840_DALI_LC01	4000	4000	609,00
---	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5049825 TENO-TNEMP/625_4000_927-965_DALI_DT8	4000	2700...6500	584,00
--	------	-------------	---------------

protection IPA-PREMP

Energieeffizienzklasse: A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse: Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor micro-prismatisch, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Betriebsgerät	Lichtstrom: 4200 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.	1 St
5047293 PROTECTI-ON_IPA-PREMP/625_IP54_4200_840_D	EVG dimmbar	639,00
5047291 PROTECTI-ON_IPA-PREMP/625_IP54_4200_840_E	EVG Standard	609,00

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

5047295 PROTECTI-ON_IPA-PREMP/312-1250_IP54_4700_	EVG Standard	649,00
5047297 PROTECTI-ON_IPA-PREMP/312-1250_IP54_4700_	EVG dimmbar	679,00



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

protection IPA-PREG

Energieeffizienzklasse: A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor satiniert, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Betriebsgerät

1 St

Lichtstrom: 4400 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.

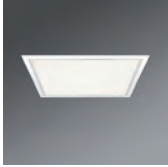
5047290	PROTECTI-ON_IPA-PREG/625_IP54_4400_840_ET	EVG Standard	609,00
-------------------------	---	--------------	---------------

5047292	PROTECTI-ON_IPA-PREG/625_IP54_4400_840_DA	EVG dimmbar	639,00
-------------------------	---	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

5047294	PROTECTI-ON_IPA-PREG/312-1250_IP54_4700_8	EVG Standard	649,00
-------------------------	---	--------------	---------------

5047296	PROTECTI-ON_IPA-PREG/312-1250_IP54_4700_8	EVG dimmbar	679,00
-------------------------	---	-------------	---------------



protection-PREMP

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor micro-prismatisch, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze UGR≤19, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Betriebsgerät

1 St

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.

4303712	PROTECTI-ON-PREMP/625_IP54_4300_840_ET	EVG Standard	353,00
-------------------------	--	--------------	---------------

4303715	PROTECTI-ON-PREMP/625_IP54_4300_840_DALI	EVG dimmbar	383,00
-------------------------	--	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

4303718	PROTECTI-ON-PREMP/312-1250_IP54_4700_840_	EVG Standard	393,00
-------------------------	---	--------------	---------------

4303721	PROTECTI-ON-PREMP/312-1250_IP54_4700_840_	EVG dimmbar	423,00
-------------------------	---	-------------	---------------



protection-PREG

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor satiniert, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Betriebsgerät

1 St

Lichtstrom: 4400 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.

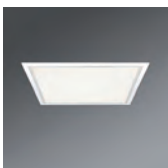
4303711	PROTECTI-ON-PREG/625_IP54_4400_840_ET	EVG Standard	353,00
-------------------------	---------------------------------------	--------------	---------------

4303714	PROTECTI-ON-PREG/625_IP54_4400_840_DALI	EVG dimmbar	388,00
-------------------------	---	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

4303717	PROTECTI-ON-PREG/312-1250_IP54_4700_840_E	EVG Standard	393,00
-------------------------	---	--------------	---------------

4303720	PROTECTI-ON-PREG/312-1250_IP54_4700_840_D	EVG dimmbar	423,00
-------------------------	---	-------------	---------------



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

protection-PREO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

Betriebsgerät 1 St

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 1197 mm, Breite: 297 mm, Höhe: 89 mm.

4303725	PROTECTI- ON-PREO/300-1200_IP54_4300_840_E	nicht erforderlich	367,00
-------------------------	---	--------------------	---------------

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

4303719	PROTECTI- ON-PREO/312-1250_IP54_4300_840_E	EVG Standard	367,00
-------------------------	---	--------------	---------------

Lichtstrom: 4000 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.

4303716	PROTECTI- ON-PREO/625_IP54_4000_840_DALI	EVG dimmbar	362,00
-------------------------	---	-------------	---------------

4303713	PROTECTI- ON-PREO/625_IP54_4000_840_ET	EVG Standard	327,00
-------------------------	---	--------------	---------------

Anbauleuchte visula-VSWIG

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, Diffusor geeist, Kunststoff PMMA, Breite: 330 mm, Höhe: 42 mm, Schutzart: IP20.

Elektronischer Treiber Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 355 mm.

4308197	VISULA-VSWIG/355_1300_840_ET	1300	4000	315,00
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Länge: 635 mm.

4308198	VISULA-VSWIG/635_2600_840_ET	2600	4000	410,00
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 635 mm.

4308199	VISULA-VSWIG/635_2600_840_DALI	2600	4000	445,00
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten

Befestigung-Decke

Anbaurahmen für panella 600 und 625

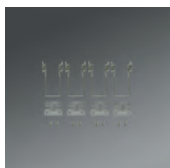
1 St

4401017	PE-AR_600/625_VW			74,00
-------------------------	------------------	--	--	--------------

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

Befestigungsbügel

Für panella 625, für ausgeschnittene Decken, aus Stahl, Breite: 25 mm, Höhe: 35 mm.



			1 St
5047550	PE-ES_625_ME		5,90

Befestigungsbügel UBM

Für PRE. LED.

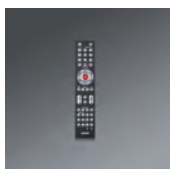


			1 St
4301210	UBM_ME		12,50

Light Control

Fernbedienung

Für die Inbetriebnahme des Lichtsteuerungssystems.



			1 St
4308231	LC-OM_MASTER_REMOTE_PC_KIT		179,00

LED-Decken- und Wandleuchten



FPL2-EQ M625...MPS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 15 mm, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	1 St
Elektronischer Trafo			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Leistung: 33 W.			
1239964	FPL2-EQ0622NDWS830840MPS0400	4040	103,10
Elektronischer Trafo DALI			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Leistung: 33 W.			
1343658	FPL2-EQ0622DAWS830840MPS0400	4040	131,90
Elektronischer Trafo			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Leistung: 33 W.			
1242439	FPL2-EQ0622NDWS850865MPS0400	4040	104,10
Elektronischer Trafo DALI			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Leistung: 33 W.			
1343654	FPL2-EQ0622DAWS850865MPS0400	4040	132,90

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

FPL2-EQ0300...MPS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, UGR<22, Lichtstrom in 4 Stufen per DipSwitch einstellbar, Leistung: 16,5 W, Länge: 295 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40.



Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1343660 FPL2-EQ0300NDWS840MPS0200	1600	4000	71,90



Deckeneinbauleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Leuchtenrahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Einbaurahmen Stahlblech weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät extern (Höhe 32 mm), geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Systemleistung LED: 19 W, Länge: 324 mm, Breite: 324 mm, Einbaulänge (LA): 315 mm, Einbaubreite (BA): 315 mm, Einbautiefe (HE): 85 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Diffusor Kunststoff (PMMA) opal	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.			
1716891 312380.002	2100	830	148,30
1716892 312380.002.1	2200	840	148,30

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

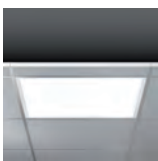
Mit Konverter DALI.

1716894 312380.002.76	2100	830	198,30
1716893 312380.002.1.76	2200	840	198,30

Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken, Modul 600, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Systemleistung LED: 29 W, Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Diffusor Kunststoff (PMMA) opal	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.			
1715949 312272.002	3200	830	109,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

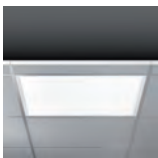
Mit Konverter DALI.

1715952 312272.002.76	3200	830	159,00
1715951 312272.002.1.76	3700	840	159,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

1715956 312273.002.76	3350	830	169,00
1715955 312273.002.1.76	3700	840	169,00



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

Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken, Modul 625, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Systemleistung LED: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Schutzklasse II, Schlag-schutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Diffusor Kunststoff (PMMA) opal		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.				
8437617	312274.002	3350	830	a.Anf.
8437618	312274.002.1	3600	840	109,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

8437620	312274.002.76	3350	830	159,00
8437619	312274.002.1.76	3600	840	159,00



Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

8437621	312275.002	3400	830	119,00
8437622	312275.002.1	3750	840	119,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

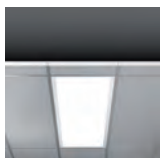
Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

8437624	312275.002.76	3400	830	169,00
8437623	312275.002.1.76	3750	840	169,00

Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken, Modul 1200, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Systemleistung LED: 29 W, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

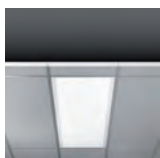


Diffusor Kunststoff (PMMA) opal		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.				
8437625	312365.002	3300	830	199,00
8437626	312365.002.1	3550	840	199,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

8437628	312365.002.76	3300	830	249,00
8437627	312365.002.1.76	3550	840	249,00



Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

8437629	312366.002	3200	830	229,00
8437630	312366.002.1	3450	840	229,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

8437632	312366.002.76	3200	830	279,00
8437631	312366.002.1.76	3450	840	279,00

Zubehör für Sidelite® ECO

Anbaurahmen für Modul 600

Metall weiß pulverbeschichtet, Länge: 602 mm, Breite: 602 mm, Höhe: 52 mm.

1717493	982187.032			68,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

Pendelset für Modul 600

Bestehend aus vier Stahlseilen (Länge 1500 mm) und Deckenbefestigung mit Seilschnellverstellung.

1717488	981978.010		19,10
-------------------------	------------	--	--------------



Anbaurahmen für Modul 625

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

1717497	982292.022		73,00
-------------------------	------------	--	--------------

Einbaufederset für Modul 625

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

1717489	981979.020		2,50
-------------------------	------------	--	-------------



Anbaurahmen für Modul 1200

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

1717494	982190.042		90,00
-------------------------	------------	--	--------------



Pendelset für Modul 1200

Y-Pendelset mit Baldachin, Länge: 300-1500 mm.

8437641	982035.022		38,20
-------------------------	------------	--	--------------

Umrüstsatz mit Netzspannungs LED

Baugruppenträger Metall pulverbeschichtet, weiß, Energieeinsparung bis zu 90%, sofort 100% Licht, ideal für Bewegungsmelder oder Zeitschaltungen, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

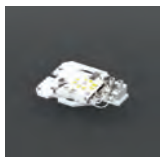
	Systemleistung (W)	Lichtfarbe	1 St
--	--------------------	------------	------

Für DKN®-Leuchten

Energieeffizienzklasse: A+

Modul-Lichtstrom: 600 lm, LED-Lebensdauer: 35000 Std. (L70, B50), Länge: 93 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 21 mm.

4904021	982066.002	9	840	38,00
-------------------------	------------	---	-----	--------------



Für DKN®-Leuchten

Energieeffizienzklasse: A+

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

4904022	982067.002	18	840	69,00
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Rasterleuchten



Compact Comfit® M625

LED Einzelleuchte für Deckeneinbau, mit BAP65-Spiegelraster hoch reflektierend (MIRO®) hochglänzend, Lichtstrom: 3980 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Leistung: 39 W, Gehäuse: Stahlblech, signalweiß, Länge: 621 mm, Breite: 621 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

EVG-Multilumen EIN/AUS

5331438	5MR11B72ZN		240,00
-------------------------	------------	--	---------------

1 St



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

Rasterleuchten, Zubehör

Schnellmontagebügel

Für längsseitig zur Leuchte angeordnetes Tragprofile oder Auflageflächen.

1 Sa

Klemmbereich: 21-36mm.

4399721	5LF90014XC		11,00
-------------------------	------------	--	--------------



LED-Decken- und Wandleuchten

SYLVANIA

Optix Recessed 625×625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte inkl. LED-Konverter, Leuchtgehäuse Stahlblech, hocheffiziente blendfreie Beleuchtung (UGR<19), Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 621 mm, Breite: 621 mm, Höhe: 38 mm, Einbautiefe: 120 mm, Schutzart: IP20.

Systemleistung (W) Lichtstrom (lm) 1 St

Elektronisches Betriebsgerät, Raster weiß.

8770905	0044173	24	3450	289,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster weiß.

8770906	0044175	24	3450	315,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, Raster alu.

8770932	0044174	26	3600	289,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster alu.

8770931	0044176	26	3600	315,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

OPTIX Recessed 1250×310

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte inkl. LED-Konverter, Leuchtgehäuse Stahlblech, hocheffiziente blendfreie Beleuchtung (UGR<19), Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1246 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 38 mm, Einbautiefe: 120 mm, Schutzart: IP20.

Systemleistung (W) Lichtstrom (lm) 1 St

Elektronisches Betriebsgerät, Raster weiß.

8770925	0044222	24	3450	355,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster weiß.

8770926	0044224	24	3450	385,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, Raster alu.

8770951	0044223	26	3600	355,50
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster alu.

8770952	0044225	26	3600	385,50
-------------------------	---------	----	------	---------------



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



HCL Basic Starter Kit Slave

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

HCL-Einbauleuchten-Erweiterungs-Set mit Bewegungsmelder und Y-Anschlussleitung, 2 Einbauleuchten ArimoS CDP, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 618 mm, Breite: 618 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 600×600 mm, Einbautiefe: 160 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 2× 40 W	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------	-----------------	--------------------	------

Für farbtemperaturveränderliche Beleuchtung, mit elektronischem Betriebsgeräte, digital dimmbar (DALI).

7146659	ARIMOSACTM84CDP2X4000ETD DLLB 8000	2700...6500	808,10
-------------------------	------------------------------------	-------------	---------------

HCL Basic Starter Kit Slave

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

HCL-Einbauleuchten-Erweiterungs-Set mit Bewegungsmelder und Y-Anschlussleitung, 4 Einbauleuchten ArimoS CDP, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 618 mm, Breite: 618 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 600×600 mm, Einbautiefe: 160 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 4× 40 W	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------	-----------------	--------------------	------

Für farbtemperaturveränderliche Beleuchtung, mit elektronischem Betriebsgeräte, digital dimmbar (DALI).

7146657	ARIMOSACTM84CDP4X4000ETD DLLB 16000	2700...6500	1.510,10
-------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------------

HCL Basic Starter Kit Master

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

HCL-Einbauleuchten-Set mit zentralem HCL-Steuerbaustein und PIR-Präsenzmelder, 4 Einbauleuchten ArimoS CDP, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Länge: 618 mm, Breite: 618 mm, Höhe: 65 mm, Deckenausschnitt: 600×600 mm, Einbautiefe: 160 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 4× 40 W	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-------------------	-----------------	--------------------	------

Für farbtemperaturveränderliche Beleuchtung, mit elektronischem Betriebsgeräte, digital dimmbar (DALI).

7146655	ARIMOSACTM84CDP4X4000ETD DLLB 16000	2700...6500	1.601,70
-------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------------



MIREL evolution

LED-Einbauleuchte mit Linsenoptik, Gehäuse aus Stahlblech, weiß lackiert, für Modul 625, Höhe: 38 mm.



Mit elektronischem Vorschaltgerät	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------------	-----------------	--------------------	------

Sehr breit abstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

5209711	MIRL-LAY-LED3800-840-M625Q-WB-L DO-KA	3740	4000	347,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Sehr breit abstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

5209710	MIRL-LAY-LED3800-840-M625Q-WB-E VG-KA	3740	4000	312,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

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

Gehäuse für MIREL evolution

Einbaugehäuse

1 St



6170845	MIREL-L-NIV-M625Q-HOUSING		120,00
-------------------------	---------------------------	--	---------------

Anbaugehäuse



6170844	MIREL-L-A-M625Q-HOUSING		142,00
-------------------------	-------------------------	--	---------------

Anna

LED-Einlegeleuchte, in Rasterdecken mit sichtbarem Trägersystem, Einbau-, Anbau- und Pendelmontage möglich, Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PET, opal, Leistung: 33 W, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm.



5208737	ANNA-LED-Q622-3200-3400-830	3200	3000	103,00
5208734	ANNA-LED-Q622-3750-840	3500	4000	103,00

Anna

LED-Einlegeleuchte, in Rasterdecken mit sichtbarem Trägersystem, mit TRIDONIC Premium Treiber dimmbar bis 1% über DALI, DSI und switchDIM, DC-Level einstellbar, CorridorFUNCTION, Einbau-, Anbau- und Pendelmontage möglich, Rahmen aus Aluminium, Farbe: Weiß, Diffusor aus PC, opal, Leistung: 33 W, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm.



5135111	ANNA-LED-Q622-3400-830-HFIX	3200	3000	139,00
5135108	ANNA-LED-Q622-3750-840-HFIX	3500	4000	139,00

Anbaugehäuse für Anna

Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 62 mm.

1 St



5208746	ANNA-Q622-SLIM-SUR-FACE-MOUNT-BOX		48,00
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

Einbaugehäuse für Anna

Aus Metall, Farbe: Weiß, Länge: 655 mm, Breite: 655 mm, Höhe: 92 mm.

1 St



5208744	ANNA-Q622-RECESSED-MOUNT-BOX		67,00
-------------------------	------------------------------	--	--------------

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

Pendelleuchten



LED-Pendelleuchte penCENTURY 1200 BAP

Gehäuse: Aluminium pulverbeschichtet, für Lichtbandinstallation geeignet, Micro Reflektor Design, BAP tauglich, UGR<6, inkl. Montagezubehör, Länge: 1171 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 66 mm.

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7662336	AA81768.00.92	3000	4000	349,00

Gehäusefarbe: Silber

7662337	AA81768.01.92	3000	4000	349,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Schwarz

7662338	AA81768.02.92	3000	4000	349,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



LED-Pendelleuchte Suspended Zenith

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Gehäuse: Aluminium, optisches Material: Kunststoff, inkl. 2,5 m Abhängung, DALI dimmbar, Leistung: 75 W, Spannung: 220-240 V~, Länge: 1222 mm, Breite: 236 mm, Höhe: 19 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Aluminium		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
3369798	140054053	7875	3000	395,00
3369799	140054054	7875	4000	395,00

Gehäusefarbe: Aluminium

Intelligente Beleuchtung (BLE - Bluetooth Low Energy).

7678914	542006001000	7875	3000	425,00
7678915	542006000900	7875	4000	425,00

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



LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hängeleuchte für Einzel- und Lichtbandanwendungen, homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung durch IndiviLED-Optik, UGR<16, zusätzliches Modul für indirekte Beleuchtung mit 850 lm, inkl. Abhängeset, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Aluminium, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 42 W, Länge: 1199 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.				
6211500	LINEAR-INDIVILED-DIRECT/INDIRECT-1200-40	5050	4000	254,00

Leistung: 56 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

6211502	LINEAR-INDIVILED-DIRECT/INDIRECT-1500-40	6550	4000	318,00
-------------------------	--	------	------	---------------



LUZ

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Pendelleuchte mit LED Konverter, Stahlblechgehäuse, Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Ausstrahlungswinkel 60°), Drahtseilabhängung mit Deckdose (weiß) und Einspeisung (Länge: 1500 mm), Anschlussleitung transparent, Länge: 867 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 43 mm, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 36 W				
Farbtemperatur: 3000 K.				
4404662	LUZ06-D13.013.30SILBER	4750	Silber	220,00
4404663	LUZ06-D13.013.30WEISS	4750	weiß	220,00



Leistung: 36 W

Farbtemperatur: 4000 K.

4404668	LUZ06-D13.013.40SILBER	4940	Silber	220,00
4404669	LUZ06-D13.013.40WEISS	4940	weiß	220,00



LED-Pendelleuchte 932...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt strahlend, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 34 W				
Kunststoffabdeckung opal, Länge: 1548 mm, Breite: 312 mm, Höhe: 40 mm, exkl. Seilpendel.				
5676465	932-40PEOS2LED5/840650	4938	4000	370,60

Leistung: 34 W

Kunststoffabdeckung mit Mikropriemenstruktur, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Länge: 1548 mm, Breite: 312 mm, Höhe: 40 mm, exkl. Seilpendel.

5676467	932-40PEMMPS2LED5/840650	5325	4000	390,10
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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

LED-Pendelleuchte SIRA-FLAT

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt-indirekt strahlend, Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet, aluminiumgrau, inkl. Seilabhängung 1 m, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Länge: 1481 mm, Breite: 170 mm, Höhe: 36/53 mm, Schutzart: IP20.

Leistung: 42 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

5676395	SIRA-FLAT-PE-ID-KSDLH-RV+1LED5/840460	4155	4000	513,90
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 90 W

5675934	SIRA-FLAT-PE-ID-KSDLH-RV+1LED5/8401100	8853	4000	513,90
-------------------------	--	------	------	---------------



Lichtbandsysteme

LED-Lichtbandleuchte 30°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, Gehäusefarbe: Weiß, extrem tiefstrahlende Lichtverteilung, komplette Einheit mit Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 mm², Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1530 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 70 mm, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Schutzart: IP20.

Abstrahlwinkel: 2x 15°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

5676545	2061WG330°1LED5/840503	4800	30	237,20
5676284	2061WG330°1LED5/840770	7200	46	237,20
5675964	2061WG330°1LED5/840995	9300	62	237,20



LED-Lichtbandleuchte 60°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, Gehäusefarbe: Weiß, tief-breitstrahlende Lichtverteilung, komplette Einheit mit Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 mm², Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1530 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 70 mm, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Schutzart: IP20.

Abstrahlwinkel: 2x 30°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

5676531	2061WG360°1LED5/840503	4850	30	237,20
5676290	2061WG360°1LED5/840770	7000	46	237,20
5675962	2061WG360°1LED5/840995	9400	62	237,20



LED-Lichtbandleuchte 110°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, Gehäusefarbe: Weiß, breitstrahlende Lichtverteilung, komplette Einheit mit Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 mm², Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1530 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 70 mm, Schutzart: IP20.

Abstrahlwinkel: 2x 55°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

5676533	2061WG3110°1LED5/840503	4750	30	237,20
5676276	2061WG3110°1LED5/840770	7200	46	237,20
5676165	2061WG3110°1LED5/840820	7600	49	237,20



LED-Lichtbandsystem CANALIN® 30°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, U-förmiger Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, extrem tiefstrahlende Lichtverteilung, Farbtemperatur: 4000 K, inkl. 5x2,5 mm² Stecker-Buchsenteil sowie 1 Buchsenteil zur Einspeisung, Länge: 1500 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 76 mm, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Schutzklasse: IP40.

Abstrahlwinkel: 2x 15°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

5676632	CANALIN-G330°1LED5/840503	4660	30	282,95
5676347	CANALIN-G330°1LED5/840770	7350	48	282,95
5676075	CANALIN-G330°1LED5/840995	9500	69	282,95



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

LED-Lichtbandsystem CANALIN® 60°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, U-förmiger Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, tief-breitstrahlende Lichtverteilung, Farbtemperatur: 4000 K, inkl. 5×2,5 mm² Stecker-Buchsenteil sowie 1 Buchsenteil zur Einspeisung, Länge: 1500 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 76 mm, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Schutzklasse: IP40.



Abstrahlwinkel: 2× 30°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
5676355	CANALIN-G360°1LED5/840503	4950	30	282,95
5676331	CANALIN-G360°1LED5/840770	7600	48	282,95
5676061	CANALIN-G360°1LED5/840995	9950	69	282,95

LED-Lichtbandsystem CANALIN® 110°

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit dreireihigem Linsensystem, PMMA-Abdeckung, U-förmiger Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, breitstrahlende Lichtverteilung, Farbtemperatur: 4000 K, inkl. 5×2,5 mm² Stecker-Buchsenteil sowie 1 Buchsenteil zur Einspeisung, Länge: 1500 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 76 mm, Schutzklasse: IP40.



Abstrahlwinkel: 2× 55°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
5676648	CANALIN-G3110°1LED5/840503	4900	30	282,95
5676341	CANALIN-G3110°1LED5/840770	7600	48	282,95
5676072	CANALIN-G3110°1LED5/840995	9900	69	282,95

Pendelleuchten



LED Linienleuchte CONFERENCE I

Energieeffizienzklasse: A+

UGR<16, mit Reflektor, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, Lichtstrom: 3250 lm/3500 lm/3500 lm, Leistung: 32 W, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 700 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.



Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 70 mm.		1 St
8868990	81-2032	110,35

LED Linienleuchte CONFERENCE II

Energieeffizienzklasse: A+

UGR<16, mit Reflektor, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 60°, Lichtstrom: 4830 lm/5200 lm/5200 lm, Leistung: 48 W, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.



Länge: 1131 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 75 mm.		1 St
8868991	81-2033	125,84

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

LED Linienleuchte CONFERENCE III

Energieeffizienzklasse: A+

UGR<22, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, PMMA Microprismenabdeckung, Lichtstrom: 2680 lm/2880 lm/2880 lm, Leistung: 32 W, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 700 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

1 St

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

8868988	81-2030		95,83
-------------------------	---------	--	--------------



LED Linienleuchte CONFERENCE IV

Energieeffizienzklasse: A+

UGR<22, Mit PMMA-Microprismenscheibe, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium eloxiert, Ausstrahlungswinkel: 90°, Lichtstrom: 4150 lm/4460 lm/4460 lm, Leistung: 48 W, Farbtemperatur durch Schalter wählbar: 3000 K/4000 K/6000 K, Ausgangsstrom: 1050 mA, Spannung: 230 V, inkl. Seilabhängung ca. 1,5 m, Schutzart: IP20.

1 St

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

8868989	81-2031		109,87
-------------------------	---------	--	---------------



Verbindungsblock für LED Linienleuchte Conference

1 St

Starr

Damit können Lichtbänder in gerader Linie erstellt werden.

8868992	89-1021		4,00
-------------------------	---------	--	-------------



Flexibel

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

8868993	89-1022		4,75
-------------------------	---------	--	-------------



Verbindungsstück

8868994	89-1023		1,38
-------------------------	---------	--	-------------



Schienensysteme HV

LED Schienenstrahler BRICK

Energieeffizienzklasse: A+

3-phasig, 360° schwenkbar, Aluminiumgehäuse weiß, Philips Treiber, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 27 W, Länge: 292 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 148 mm.

6097808	82-1217	3200	3000	132,25
6097809	82-1218	3300	4000	132,25
8869030	82-1219	3370	5000	132,25



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

Anbauleuchten



SL 630 AB PRISM

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, prismatische Abdeckung, Lichtverteilung direkt, Entblendung nach DIN EN 12464-1, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 2×36°/47°, Leistung: 40 W, Länge: 1274 mm, Breite: 373 mm, Höhe: 50 mm.

5048386	8630661453430	4730	4000	339,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

Dimmbar DALI, Ausstrahlungswinkel: 2×36°/47°, Leistung: 40 W, Länge: 1274 mm, Breite: 373 mm, Höhe: 50 mm.

5048387	8630661456430	4730	4000	385,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Pendelleuchten

SL 629 PL PRISM D/I

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Pendelleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, prismatische Abdeckung, Lichtverteilung direkt/indirekt, Entblendung nach DIN EN 12464-1, inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
---	-----------------	--------------------	------

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

5048378	8629461543430	6230	4000	294,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

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

5048380	8629461783430	8410	4000	339,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

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

5048379	8629461546430	6230	4000	339,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert

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

5048381	8629461786430	8410	4000	385,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

REGIOLUX

alvia-ALIMPR

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

LED-Pendelleuchte, Gehäuse: Aluminiumstrangpressprofil, natur eloxiert, Diffusor microprismatisch, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mit Randaufhellung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze UGR≤19, inkl. Y-Seilabhängungen (150-1900 mm) und Deckenbaldachin, Breite: 309 mm, Höhe: 41 mm, Schutzart: IP20.



Länge: 1122 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	-----------------	--------------------	------

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Leuchte mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

5047262	ALVIA-ALIMPR/1100_6800_830-860_ DALI_DT8	6800	3000...6000	1.479,00
-------------------------	--	------	-------------	-----------------

Länge: 1394 mm

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

4303309	ALVIA-ALIMPR/1400_8200_830/830_ DALI	8200	3000	899,00
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------

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

Länge: 1394 mm

DALI Taster.

4303676	ALVIA-ALIM-PR/1400_8200_830/830_DIM_TAST	8200 3000	899,00
-------------------------	--	-----------	---------------

Länge: 1394 mm

DALI, mit Sensorik.

4451779	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_8200_830/830_LC05	8200 3000	1.119,00
-------------------------	--	-----------	-----------------

Länge: 1424 mm

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

4451780	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_8200_830/830_LC01	8200 3000	1.164,00
-------------------------	--	-----------	-----------------

Länge: 1394 mm

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

4303308	ALVIA-ALIMPR/1400_9100_840/840_DALI	9100 4000	899,00
-------------------------	-------------------------------------	-----------	---------------

Länge: 1394 mm

DALI Taster.

4303673	ALVIA-ALIM-PR/1400_9100_840/840_DIM_TAST	9100 4000	899,00
-------------------------	--	-----------	---------------

Länge: 1394 mm

DALI, mit Sensorik.

4451777	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_9100_840/840_LC05	9100 4000	1.119,00
-------------------------	--	-----------	-----------------

Länge: 1424 mm

DALI, mit Sensorik.

4451778	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_9100_840/840_LC01	9100 4000	1.164,00
-------------------------	--	-----------	-----------------

visula-VSHIG

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Pendelleuchte, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, natur eloxiert, PMMA-Diffusor geeist, direkt/indirekt strahlend, Breite: 330 mm, Höhe: 30 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
-----------------	---------------	------

Länge: 1199 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

5047263	VISULA-VSHIG/1200_3700_927-965_DALI_DT8	3700	EVG dimmbar	1.303,00
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

Länge: 1199 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

4306891	VISULA-VSHIG/1200_4900_840_ET	4900	EVG Standard	659,00
4903987	VISULA-VSHIG/1200_4900_840_DALI	4900	EVG dimmbar	699,00

Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

5047265	VISULA-VSHIG/1500_4700_927-965_DALI_DT8	4700	EVG dimmbar	1.373,00
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

4306892	VISULA-VSHIG/1500_6300_840_ET	6300	EVG Standard	729,00
4903986	VISULA-VSHIG/1500_6300_840_DALI	6300	EVG dimmbar	769,00



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

visula-VSHIMP

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Pendelleuchte, Gehäuse: Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung, Lichtfarbe: 840, Breite: 330 mm, Höhe: 30 mm, Schutzart: IP20.

Länge: 1199 mm	Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
----------------	-----------------	---------------	------

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

5047264	VISULA-VS-HIMP/1200_3700_927-965_DALI_DT8	3700	EVG dimmbar	1.303,00
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

Länge: 1199 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

4306893	VISULA-VSHIMP/1200_4900_840_ET	4900	EVG Standard	659,00
4903988	VISULA-VSHIMP/1200_4900_840_DALI	4900	EVG dimmbar	699,00

Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

5047266	VISULA-VS-HIMP/1500_4700_927-965_DALI_DT8	4700	EVG dimmbar	1.373,00
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

4306894	VISULA-VSHIMP/1500_6300_840_ET	6300	EVG Standard	729,00
4903989	VISULA-VSHIMP/1500_6300_840_DALI	6300	EVG dimmbar	769,00

Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting, mit Sensor.

4451781	VISULA-VS-HIMP/1500_LED_6000_840_LC01	6300	EVG dimmbar	969,00
-------------------------	---------------------------------------	------	-------------	---------------

stail-SHPI LED

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse, sichtbare Bauhöhe 26 mm, Diffusor micro-prismatisch, Kunststoff (PMMA), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze UGR≤19, Breite: 198 mm, Höhe: 37 mm, Schutzart: IP20.

Länge: 1240 mm	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	-----------------	--------------------	------

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308207	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_ET	4100	4000	319,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308210	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_DALI	4100	4000	354,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4906522	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_ET	4100	4000	329,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308211	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_DALI	4100	4000	364,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



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

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308167	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_ET	6700	4000	379,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308216	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_DALI	6700	4000	414,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4451784	STAIL-SH-PI/1500-2_LED_6700_840_LC01S	6700	4000	520,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------



Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4906523	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_ET	6700	4000	389,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308217	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_DALI	6700	4000	424,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4451785	STAIL-SH-PI/1500-2_LED_6700_840_LC01S	6700	4000	530,00
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

stail-SHXI LED

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse, sichtbare Bauhöhe 26 mm, Micro-Parabolraster seidenmatt, Aluminium MIRO-SILVER®, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze UGR≤19, Breite: 198 mm, Höhe: 37 mm, Schutzart: IP20.

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

Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308205	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_ET	5500	4000	387,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308208	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_DALI	5500	4000	422,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308206	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_ET	5500	4000	397,00
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308209	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_DALI	5500	4000	432,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



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

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308212	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_ET	6800 4000	429,00
-------------------------	-------------------------------	-----------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4308214	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_DALI	6800 4000	464,00
-------------------------	---------------------------------	-----------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

4451782	STAIL-SHXI/1500-2_LED_6800_840_LC01S	6800 4000	563,00
-------------------------	--------------------------------------	-----------	---------------



Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308213	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_ET	6800 4000	439,00
-------------------------	-------------------------------	-----------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4308215	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_DALI	6800 4000	474,00
-------------------------	---------------------------------	-----------	---------------

Länge: 1540 mm

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

4451783	STAIL-SHXI/1500-2_LED_6800_840_LC01S	6800 4000	573,00
-------------------------	--------------------------------------	-----------	---------------



Pendelleuchte procube LED

Energieeffizienzklasse: A++

Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, Micro-Parabolastrahl seidenmatt, Lichtverteilung direkt strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Betriebsgerät 1 St

Länge: 1179 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 43 mm.

4903993	PROCU-BE-CUHX/1200-1_3400_840_ET	EVG Standard	225,00
-------------------------	----------------------------------	--------------	---------------

4904001	PROCUBE-CUHX/1200-1_3400_840_DALI	EVG dimmbar	255,00
-------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------



Länge: 1479 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 43 mm.

4903991	PROCU-BE-CUHX/1500-1_4300_840_ET	EVG Standard	275,00
-------------------------	----------------------------------	--------------	---------------

4904000	PROCUBE-CUHX/1500-1_4300_840_DALI	EVG dimmbar	305,00
-------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------

Zubehör für Pendelleuchten

Abhängung Y-Seil

Deckenzylinder metall, Seilø 1,2 mm Länge 1900 mm, Querseil 120 mm, für hokal, procube, cubus LED/T5.

1 St

Farbe: Metall

4451856	SAY_DZ_120_ME		13,90
-------------------------	---------------	--	--------------



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

Abhängung Y-Seil

Seilabhängung aus Mix, Baldachin rechteckig Länge 160 mm, Deckenzylinder metall, Seildurchmesser 1,2 mm Länge 1900 mm, 2 Querseile 190 mm, ohne Anschlussleitung für stail Einzelleuchten LED/T5 und Lichtbandleuchten T5.

1 St

Farbe: Silber

4451852	SAY_PS_190_SG		45,00
-------------------------	---------------	--	--------------

Farbe: Weiß

4451859	SAY_PS_190_VW		40,00
-------------------------	---------------	--	--------------

Komplettes Pendel-Set SAYE-PS

Baldachin rechteckig Länge: 317 mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile ø 1,2 mm, Länge: 1900 mm, 2 Querseile Länge: 190 mm.

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Anschlussleitung weiß mit DALIECO BT-Controller.

4451823	SAYE-PS-LC01C_1900/190_VW_5X0,7 5_WS		175,00
-------------------------	---	--	---------------

Farbe: Silbergrau

Anschlussleitung transparenz mit DALIECO BT-Controller.

4451824	SAYE-PS-LC01C_1900/190_SG_5X0,7 5_TR		198,00
-------------------------	---	--	---------------

Abhängung Y-Seil

Seilabhängung aus Mix, Baldachin rechteckig L=160 mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile ø 1,2 mm, Länge 1900 mm, 2 Querseile L=120 mm, Anschlussleitung weiß, für hokal, procube, cubus LED/T5, lens basic.

1 St

Farbe: Weiß

4451839	SAYE-PS_120_3X0,75_3X0.75_QMM_ VW		46,00
-------------------------	--------------------------------------	--	--------------

Farbe: Weiß

4451841	SAYE-PS_120_5X0,75_5X0.75_QMM_ VW		51,00
-------------------------	--------------------------------------	--	--------------

procube CUV A-LED

Verbinder aus Stahl, 0° für procube CUA.-1/-2 LED.

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Länge: 40 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 39 mm.

4903880	PROCUBE_-CUV_A-LED_VW		7,90
-------------------------	-----------------------	--	-------------

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

procube CUV 1

Verbinder aus Stahl, 0° für procube T5 1x..., CUH.-1 LED.

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Länge: 40 mm, Breite: 106 mm, Höhe: 39 mm.

[4278648](#) PROCUBE_-CUV_-1_VW **9,50**



procube CUV 2

Verbinder aus Stahl, 0° für procube T5 2x..., CUH.-2 LED.

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Länge: 40 mm, Breite: 158 mm, Höhe: 39 mm.

[4278657](#) PROCUBE_-CUV_-2_VW **11,50**



Lichtregler

1 St

EnOcean Mini-Handsender

4 Kanal, Material: Polymer, Farbe: Schwarz.

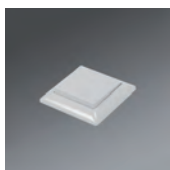
[4303764](#) LC-PE_ENOCEAN_MFB4K **195,00**



Wandsender

2 Kanal, Farbe: Weiß.

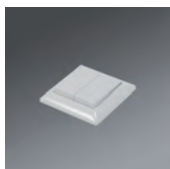
[4451806](#) LC-RX_DIRECT:LC-TASTER_2W **216,00**



Wandsender

4 Kanal, Farbe: Weiß.

[4451805](#) LC-RX_DIRECT:LC-TASTER_4W **216,00**



Pendelleuchten



LENSES

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Pendelleuchte mit quadratischen, 4-reihigen Linsenoptikarrays, Aluminium-Strangpressprofil, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 113 mm, Höhe: 34 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Direkte/indirekte Lichtverteilung	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
-----------------------------------	-----------------	------------	------

Elektronischer Treiber, Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Lichtlenkung indirekt über Abdeckung, mattierte Scheibe aus UV-beständigem PMMA.

6649966 LENSES-PDI-B1000/ND840	5000	1020	325,20
6649967 LENSES-PDI-B1500/ND840	7590	1520	385,20

Direkte/Indirekte Lichtverteilung

Elektronischer Treiber DALI, Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Lichtlenkung indirekt über Abdeckung, mattierte Scheibe aus UV-beständigem PMMA.

6649969 LENSES-PDI-B-1000/DA840	5000	1020	370,10
6649970 LENSES-PDI-B-1500/DA840	7590	1520	430,00



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

LED-Pendelleuchte SPECTRAL® Dome

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt-indirekt strahlend, Leuchte aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet, Abhängung über Y-Stahlseile 1,5 m, stufenlos höhenverstellbar, Anschlussleitung 1,5 m, transparent, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber DALI		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Schalt- und dimmbar, Leistung: 35 W.				
5472088	DOME-P-K16000-840MPS-DA	4207	4000	709,80



Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen, Leistung: 35 W.

5049021	DOME-P-K16000-840MPS-SEN	4207	4000	966,60
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Zum Schalten und Dimmen, Leistung: 70 W.

5472089	DOME-P-K212000-840MPS-DA	8413	4000	1.435,80
-------------------------	--------------------------	------	------	-----------------



Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen, Leistung: 70 W.

5049022	DOME-P-K212000-840MPS-SEN	8413	4000	1.748,40
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------

LED-Pendelleuchte FPL-PRDI

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt-indirekt strahlend, Rahmen aus Aluminiumdruckguss mit eingelegter Strukturscheibe aus UV-beständigem PMMA, Pendelmontage mit automatischen Seilklemmen, Leistung: 50 W, Durchmesser: 610 mm, Höhe: 15 mm, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Schalt- und dimmbar, Leistung: 50 W.				
6659866	FPL-PRDI610/5000-840MPS	5475	4000	284,30

Elektronischer Treiber DALI

6659867	FPL-PRDI610/5000-840MPS-DA	5475	4000	314,50
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



LED-Pendelleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Lichtaustritt direkt 80%, indirekt 20%, Rahmen Aluminium pulverbeschichtet weiß, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät im Baldachin, Systemleistung LED: 34 W, 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar, Pendellänge: 300-1500 mm, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 12 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP20/IP40.



Diffusor Kunststoff (PMMA) opal		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.				
1716863	312373.002	3800	830	284,00
1716864	312373.002.1	3950	840	284,00

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

1716866	312373.002.76	3800	830	334,00
1716865	312373.002.1.76	3950	840	334,00



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

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

1716868	312374.002.1	4150	840	304,00
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

1716869	312374.002.1.76	4150	840	354,00
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

LED-Pendelleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtaustritt direkt 80%, indirekt 20%, Rahmen Aluminium pulverbeschichtet weiß, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät im Baldachin, Systemleistung LED: 34 W, 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar, Pendellänge: 300-1500 mm, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 12 mm, Schutzklasse II, Schlag-schutz: IK02, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
-----------------	------------	------

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

4603970	311773.002	3450	830	304,00
-------------------------	------------	------	-----	---------------



Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

4603974	311773.002.76	3450	830	354,00
-------------------------	---------------	------	-----	---------------

LED-Pendelleuchte | TWINDOT® K

Energieeffizienzklasse: A++

Extrem flaches und rahmenloses Erscheinungsbild, Leuchtenmittelsteg aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet mit integriertem Konverter, transparenter Lightguide aus UV-stabilem Acrylglas (PMMA), Lichtlenkung durch TWINDOT Technologie, Lichtaustritt direkt 55%/indirekt 45%, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar mit transparenter Anschlussleitung, Pendellänge: 500-1200 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
-----------------	------------	------

Mit Konverter

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437602	312262.002.1	6500	840	810,00
-------------------------	--------------	------	-----	---------------



Mit Konverter DALI

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437605	312262.002.1.76	6500	840	860,00
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437603	312262.002.1.19	6500	840	910,00
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------



Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437604	312262.002.1.730	6500	840	960,00
-------------------------	------------------	------	-----	---------------



Mit Konverter

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437601	312262.002	6500	830	810,00
-------------------------	------------	------	-----	---------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437608	312262.002.76	6500	830	860,00
-------------------------	---------------	------	-----	---------------



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

Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437606	312262.002.19	6500	830	910,00
-------------------------	---------------	------	-----	---------------



Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437607	312262.002.730	6500	830	960,00
-------------------------	----------------	------	-----	---------------



Mit Konverter

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437610	312264.002.1	8100	840	950,00
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437613	312264.002.1.76	8100	840	1.000,00
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437611	312264.002.1.19	8100	840	1.050,00
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437612	312264.002.1.730	8100	840	1.100,00
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

Mit Konverter

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437609	312264.002	8100	830	950,00
-------------------------	------------	------	-----	---------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437616	312264.002.76	8100	830	1.000,00
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------



Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437614	312264.002.19	8100	830	1.050,00
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------



Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

8437615	312264.002.730	8100	830	1.100,00
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------

Zubehör TWINDOT® K | Verbindungskit

Für Mehrfachleuchten und Lichtband, enthält alle benötigten Komponenten für die mechanische und elektrische Verbindung von zwei TWINDOT K Leuchten (nicht für Leuchten mit Sensorik oder smart+free Steuerung geeignet).

1 St

3-polig, für 1200 mm

Länge: 567 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

8433619	982449.002			45,00
-------------------------	------------	--	--	--------------





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

5-polig, für 1200 mm

Für DALI-Version, Länge: 567 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

8433620	982449.012		45,00
-------------------------	------------	--	--------------



3-polig, für 1500 mm

Länge: 847 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

8433621	982450.002		50,00
-------------------------	------------	--	--------------



5-polig, für 1500 mm

Für DALI-Version, Länge: 847 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

8433622	982450.012		50,00
-------------------------	------------	--	--------------

LED-Pendelleuchte | TWINDOT® S

Energieeffizienzklasse: A++

Extrem flaches und rahmenloses Erscheinungsbild, Leuchtenmittelsteg aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, transparenter Lightguide aus UV-stabilem Acrylgas (PMMA), Lichtlenkung durch TWINDOT Technologie, Lichtaustritt direkt 55%/indirekt 45%, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, Betriebsgerät im Baldachin (pulverbeschichtet, weiß) integriert, Stromzuführung über Seilpendel, 4-Punkt Stahleinabhängung stufenlos höhenverstellbar, Pendellänge: 500-1200 mm, Schutzklasse I, Schlag-schutz: IK03, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
--	--	-----------------	------------	------

Mit Konverter

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437654	312263.002.1	6500	840	900,00
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437656	312263.002.1.76	6500	840	950,00
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437655	312263.002.1.730	6500	840	1.050,00
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

Mit Konverter

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437651	312263.002	6500	830	900,00
-------------------------	------------	------	-----	---------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437653	312263.002.76	6500	830	950,00
-------------------------	---------------	------	-----	---------------

Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437652	312263.002.730	6500	830	1.050,00
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------



Mit Konverter

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437659	312265.002.1	8100	840	1.030,00
-------------------------	--------------	------	-----	-----------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

1715947	312265.002.1.76	8100	840	1.080,00
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------

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

Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437660	312265.002.1.730	8100	840	1.180,00
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

Mit Konverter

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437657	312265.002	8100	830	1.030,00
-------------------------	------------	------	-----	-----------------

Mit Konverter DALI

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

8437658	312265.002.76	8100	830	1.080,00
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------

Integrierte smart+free Bluetooth® Steuerung

Zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android/iOS Gerät, Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

1715948	312265.002.730	8100	830	1.180,00
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------

SCHMITZ | WILA

LED Pendelleuchte VELTO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

UGR 13, inkl. Betriebsgerät, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Mikroreflektoren, Leuchtgehäuse silbergrau matt, Pendellänge max. 1500 mm, Länge: 1285 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 76 mm, Schutzart: IP40.

Leistung: 53 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

6422964	VEL-4702-22-30	7430	3000	549,00
6422965	VEL-4702-22-40	7830	4000	549,00



LED Pendelleuchte S55 Single

Energieeffizienzklasse: A++

Inkl. Betriebsgerät, DALI dimmbar, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminiumprofil, direkt/indirekt strahlend, Leuchtgehäuse silbergrau, Pendellänge 3000 mm, Länge: 1130 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart: IP30.

Abdeckung: Opal		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 33 W.

4348876	150-101-223	4800	3000	491,00
4348877	150-101-224	5000	4000	491,00



Abdeckung: OFFICE

Leistung: 33 W, Mikroprismen, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gem. EN 12464-1.

4348892	150-103-223	4450	3000	506,00
4348893	150-103-224	4650	4000	506,00



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

siteco

Vega®

LED Office-Leuchte, Leuchtengehäuse: Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium, Prismenreflektor aus PMMA, klare Prismenstruktur, 4300 lm, UGR<16, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß Systemleistung (W) (W) Farbtemperatur (K) 1 St

DALI dimmbar, Länge: 1250 mm, Breite: 350 mm, Höhe 43 mm.

5402525	5MN238DLC	31	4000	819,00
5402527	5MN238DLC003	35	3000	860,00



Inspire

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Pendelleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Polycarbonat (PC), mit Kabel (3 m) und verstellbarer Drahtseilaufhängung (2x2 m) mit Montagehaken, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V, Länge: 1241 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 67 mm, Schutzart: IP20.

Nicht dimmbar Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

5780190	212080	4140	3000	226,00
5780192	212082	4300	4000	226,00



DALI Push Dim

5780191	212081	4140	3000	275,00
5780193	212083	4300	4000	275,00

Sense Air

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Pendelleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: PMMA, mit verstellbarer Drahtseilaufhängung (2x2 m), Leistung: 36 W, Spannung: 230 V, Länge: 1200 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP20.

Nicht dimmbar Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

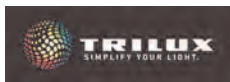
5780216	212240	3500	3000	202,00
5780218	212242	3600	4000	202,00



DALI dimmbar

5780217	212241	3500	3000	240,00
5780219	212243	3600	4000	240,00

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



Baureihe 2360

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rechteckige LED-Pendelleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mit direkt/indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, inkl. Y-Seilaufhängung (1450 mm) und Anschlussleitung, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 16 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 40 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
1380817	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ET	4400	3000	271,70
1380819	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ET	4400	4000	271,70

Leistung: 40 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

1380818	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ETDD	4400	3000	298,70
1380820	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ETDD	4400	4000	298,70



MIREL evolution

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit Linsenoptik, breit strahlend, Stahlblechgehäuse, Gehäusefarbe: Weiß lackiert, anschlussfertig mit vormontierter transparenter Anschlussleitung, Seilabhängung und Deckenbaldachin, Länge: 1348 mm, Breite: 238, Höhe: 41 mm, Schutzart: IP20.



EVG DALI		Lampenleistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
4633060	MIRL-DI-LED5800-840-LDO-WH-ASQ1	47	4000	495,00

EVG Standard

4633059	MIRL-DI-LED5800-840-EVG-WH-ASQ1	45	4000	460,00
-------------------------	---------------------------------	----	------	---------------

Stehleuchten



LED-Stehleuchte floorCENTURY 15 BAP

Flickerfrei, für anspruchsvolle Bildschirmarbeitsplätze, Gehäuse: Aluminiumprofil pulverbeschichtet, hohe Blendreduzierung durch Microreflektoren und Anti-Blend Abdeckung, UGR < 6, integrierter Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, Ein/Aus Schalter, inkl. Touch-DIM Funktion, separat steuerbare direkte und indirekte Lichtverteilung, integriertes Betriebsgerät, Länge: 1053 mm, Breite: 225 mm, Höhe: 1950 mm.



Gehäusefarbe: Weiß		Farbtemperatur (K)	1 St
1882839	AA81771.00.92.50	4000	796,00



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

Gehäusefarbe: Silber

1882840	AA81771.01.92.50	4000	796,00
-------------------------	------------------	------	---------------

Gehäusefarbe: schwarz

1882841	AA81771.02.92.50	4000	796,00
-------------------------	------------------	------	---------------



PIANO DIM

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Stehleuchte, SwitchDIM mit Memory Funktion, prismatische Diffusorscheibe aus Acrylglas mit seitlicher Lichteinspeisung, Lichtkopf aus Aluminium und Zinkdruckguss, rechteckiges Standrohr aus Aluminium, Leuchtenfuß aus Stahl, Anschlussleitung 3000 mm, Leistung: 88 W, Länge: 800 mm, Breite: 354 mm, Höhe: 1950 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Silber				
4402709	PIANO-S080.0840/DIMSILBER	8340	4000	800,00

Gehäusefarbe: Weiß

4402710	PIANO-S080.0840/DIMWEISS	8340	4000	800,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

PIANO SENSO

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Stehleuchte, Sensorautomatik für Präsenz- und Tageslicht, prismatische Diffusorscheibe aus Acrylglas mit seitlicher Lichteinspeisung, Lichtkopf aus Aluminium und Zinkdruckguss, rechteckiges Standrohr aus Aluminium, Leuchtenfuß aus Stahl, Anschlussleitung 3000 mm, Leistung: 88 W, Länge: 800 mm, Breite: 354 mm, Höhe: 1950 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe:		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Silber				
4402712	PIANO-S080.0840/SENSOSILBER	8340	4000	960,00

Gehäusefarbe: Weiß

4402713	PIANO-S080.0840/SENSOWEISS	8340	4000	960,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



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

REGIOLUX

visula VSSIMP LED

Energieeffizienzklasse: **A++**

LED-Stehleuchte, Gehäuse: Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert, Kopfanbindung, Schalter und Standfuß schwarz, Länge Standfuß: 490 mm, Breite Standfuß: 380 mm, Länge Kopf: 680 mm, Breite Kop: 330 mm, Höhe: 1950 mm, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5047271	VISULA-VSSIMP_15700_840_ET	15737	4000	980,00

Elektronischer Treiber DALI

5047273	VISULA-VSSIMP_15700_840_DALI_M5S5	15700	4000	1.190,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------

Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensor.

5047272	VISULA-VS-SIMP_15700_840_DIM_TAST	15700	4000	1.040,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------



Stehleuchte LENSES

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A**

Direkt-indirekt strahlend, gemeinsam schalt- und dimmbar, Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss, Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter USB-Ladestation und Touchpanel für Lichtsteuerung, Stativfuß aus Stahlblech, Leistung: 130 W, Höhe: 1950 mm, Länge: 560 mm, Breite: 330 mm, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Bewegungs- und Lichtsensor in Leuchtenkopf eingebracht, Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung.				
5687816	LENSES-S1400/DA840SEN	19880	4000	1.315,40

Stehleuchte SPECTRAL® Dome

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A**

Direkt-indirekt strahlend, Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss, Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit integriertem Touchpanel für Lichtsteuerung, Stativfuß aus Stahlblech, Leistung: 90 W, Höhe: 1945 mm, Länge: 742 mm, Breite: 450 mm, Schutzart: IP20.



Elektronischer Treiber DALI		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen, integrierte USB-Ladestation im Stativ.				
5049023	DOME-S-KG14800-840MPS-DA-SEN	11880	4000	1.713,40

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



LED-Stehleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A+

Für Einzel- und Doppelarbeitsplatz, Betriebsgerät im Standrohr integriert, Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 40:60 (getrennt schaltbar/dimmbar), Lichtlenkung direkt über Diffusor Kunststoff mit feiner Mikrostruktur (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1), Lichtlenkung indirekt über Diffusor Kunststoff opal, Diffusoren und Lichtguide aus vergilbungsfreiem PMMA, flache Fußplatte aus Stahl, Kopf und Säule aus Aluminium, Leuchte pulverbeschichtet, integrierter Folientaster, mit Anschlussleitung 2 m inkl. Schutzkontaktstecker, Systemleistung: 93 W, Länge: 750 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 2000 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weißaluminium		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter Touch-Dim.				
1717117	312398.0045.1	9900	840	800,00



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Konverter Touch-Dim.

1717115	312398.002.1	9900	840	800,00
-------------------------	--------------	------	-----	---------------



Gehäusefarbe: Weißaluminium

Mit Konverter Sensorik, Dimmbereich 10-100%.

1717118	312398.0045.1.19	9900	840	1.100,00
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Konverter Sensorik, Dimmbereich 10-100%.

1717116	312398.002.1.19	9900	840	1.100,00
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



SCHMITZ | WILA

LED Stehleuchte VELTO

Energieeffizienzklasse: A+

UGR 12, Leistung: 72 W, Material: Aluminium, pulverbeschichtet, silbergrau matt, direkt/indirekt strahlend, Mikroreflektoren, Länge: 1205 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 1960 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Tunable White, mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor, 3000-6000 K.				
6422968	VEL-6702-21-TW-PT	7070	6000	1.440,00



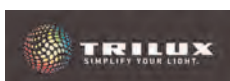
Mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor.

6422966	VEL-6702-21-30-PT	8960	3000	1.190,00
-------------------------	-------------------	------	------	-----------------

Mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor.

6422967	VEL-6702-21-40-PT	9430	4000	1.190,00
-------------------------	-------------------	------	------	-----------------

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



Baureihe LuceoS S PAW-IL

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Standleuchte mit direktem und indirektem Lichtstromanteil, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Leuchtenfuß in U-Form, Leuchtenhöhe: 2000 mm, Länge/Breite Standfuß: 500 mm/290 mm, Länge/Breite Leuchtenkopf: 677 mm/290 mm, Höhe Leuchtenkopf: 23 mm, Schutzart: IP20.

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

4719332	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDD01	8700	3000	882,80
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Silbergrau

4719335	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDD03	8700	3000	912,80
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weiß

Mit integriertem Passiv-Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor.

4719349	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDS01	8700	3000	1.097,30
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------

Gehäusefarbe: Silbergrau

Mit integriertem Passiv-Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor.

4719355	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDS03	8700	3000	1.127,30
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------



LUXOMATIC® LED-Leuchte AL12

Flache LED-Anbauleuchte mit Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, breite Lichtverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120°, zwischen 3000/4000/5700 K über Schalter wählbar, Lichtstrom: 2000/2100/2120 lm, Leistung: 25 W, Spannung: 200-240 V~.

Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP54.

5677990	AL12-25-300-LED-3C			84,36
-------------------------	--------------------	--	--	--------------

Mit integriertem (HF-) Radarsensor

Erfassungsbereich: 360°, Reichweite: 2-12 m, über DIP-Schalter einstellbare Nachlaufzeit, Einschaltswelle und Empfindlichkeit, Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 48 mm, Schutzart: IP20.

5677982	AL12-25-300-LED-3C-HF			123,60
-------------------------	-----------------------	--	--	---------------

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

LUXOMATIC® LED-Rundleuchte AL8-25-300-LEDN-HF

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flache LED-Anbauleuchte mit weißer PC-Abdeckung, mit integriertem (HF-) Radarmelder, Reichweite max. Durchmesser: 2-12 m, Nachlaufzeit: 20 Sek. bis 10 Min., Leistung: 25 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm, Schutzart: IP20, montiert IP54.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6208897	AL8-25-300-LEDN-HF	2100	4000	112,36

LUXOMATIC® LED-Rundleuchte AL8-25-300-LED-3C-HF

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flache LED-Anbauleuchte mit weißer PC-Abdeckung, mit 3 Lichtfarben, Einstellung über rückwärtigen Schalter, Lichtstrom: 2000 lm/2100 lm/2120 lm, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Leistung: 25 W, mit integriertem (HF-) Radarsensor, Reichweite max. Durchmesser: 2-12 m, Nachlaufzeit: 20 Sek. bis 10 Min., Durchmesser: 300 mm, Höhe: 52 mm, Schutzart: IP20, montiert IP54.



				1 St
5679869	AL8-25-300-LED-3C-HF			123,60

LUXOMATIC® LED-Rundleuchte AL8-25-300-LED-3C

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flache LED-Anbauleuchte mit weißer PC-Abdeckung, 3 Lichtfarben, Einstellung über rückwärtigen Schalter, Lichtstrom: 2000 lm/2100 lm/2120 lm, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K, Leistung: 25 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP54.



				1 St
6208898	AL8-25-300-LED-3C			86,89

Zubehör für LUXOMATIC LED-Rundleuchte AL8

Schutzring

Gegen Vandalismus, Farbe: Weiß.



			1 St
8495574	AL8-SCHUTZRING		9,02

ESYLUX

Serie ALMA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Rundleuchte für Innen, Gehäuse aus UV-stabilisiertem PC, Diffusor aus UV-beständigem Kunststoff, Spannung: 230 V, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 87 mm, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 15 W.				
4358587	ALMA-WCL-300-OP-1600-830-IP65-	1450	3000	90,00
4358589	ALMA-WCL-300-OP-1600-840-IP65	1550	4000	90,00

Gehäusefarbe: Weiß

Mit Bewegungsmelder (HF), mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen, verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte, Leistung: 16 W.

4358586	ALMA-WCL-300-OP-1600-830-IP65-MD	1450	3000	115,00
4358588	ALMA-WCL-300-OP-1600-840-IP65-MD	1550	4000	115,00

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

Serie ELLEN

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Rundleuchte, Gehäuse: Stahl matt, Diffusor: Opal, Ausstrahlungswinkel: 120°, Betriebsgerät: ON/OFF, Leistung: 12 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 95 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5429636	ELLEN-WCL-300-OP-1200-830-IP20-	1150	3000	60,00
5429638	ELLEN-WCL-300-OP-1300-840-IP20-	1250	4000	60,00

Gehäusefarbe: Weiß

Mit Bewegungsmelder (HF), mit Schaltausgang für Master/Master- oder Master/Slave-Vernetzungen, verändern von Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Helligkeitssollwert per DIP-Schalter in der Leuchte.

5429635	EL-LEN-WCL-300-OP-1200-830-IP20-MD	1150	3000	82,00
5429637	EL-LEN-WCL-300-OP-1300-840-IP20-MD	1250	4000	82,00



ELIA CL S2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Decken- und Wandleuchte, Gehäuse: Polycarbonat opal, weiß, Leistung: 12 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 53 mm, Schutzart: IP54.



Ohne Bewegungssensor		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
2248127	GWF1310GA840		4000	47,80

Mit Bewegungssensor

2248130	GWF1315GA840		4000	73,00
-------------------------	--------------	--	------	--------------

ELIA CL M2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Decken- und Wandleuchte, Gehäuse: Polycarbonat opal, weiß, Leistung: 25 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 58 mm, Schutzart: IP54.



Ohne Bewegungssensor		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
2248128	GWF1310MA840	2550	4000	66,80

Mit Bewegungssensor

2248131	GWF1315MA840	2550	4000	102,00
-------------------------	--------------	------	------	---------------

Notlicht-Version 3 h

2248129	GWF1314MA840	2550	4000	121,00
-------------------------	--------------	------	------	---------------

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

Lichtleisten



LINEAR IndiviLED DIRECT

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauleuchte für Einzel- und Lichtbandanwendungen, homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung durch IndiviLED-Optik, inkl. Abhängeset, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Aluminium, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Leistung: 34 W, Länge: 1199 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6211403	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1200-34W-4000K	4200	4000	190,00

Leistung: 25 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

6211405	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1500-25W-4000K	3300	4000	190,00
-------------------------	---	------	------	---------------

Leistung: 48 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

6211407	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1500-48W-4000K	5700	4000	254,00
-------------------------	---	------	------	---------------

Abhängeset für LINEAR IndiviLED DIRECT

Bestehend aus Anschlussdose, 2 Steckverbindung, Abhängestahlseile und transparentes Kabel, anpassbare Stahlseile, max. Länge jeweils 1500 mm, Gehäuse aus Stahl, Farbe: Weiß, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 25 mm.



6211381	LINEAR-INDIVILED-SUSPENSIONKIT-SUSPENSIO			53,00
-------------------------	--	--	--	--------------



LED-Anbauleuchte 932-40

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Direkt strahlend, Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.



Leistung: 34 W

Kunststoffabdeckung opal, Länge: 1548 mm, Breite: 312 mm, Höhe: 40 mm.

5676462	932-40ALOS2LED5/840650	4938	4000	370,60
-------------------------	------------------------	------	------	---------------



Leistung: 43 W

Kunststoffabdeckung mit Mikroprismenstruktur, Länge: 1548 mm, Breite: 312 mm, Höhe: 40 mm.

5676463	932-40ALMMP2LED5/840650	5600	4000	390,10
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



Surface-Circular LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauleuchte, Gehäuse aus Metall, PMMA-Diffusor, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP44.



Gehäusefarbe: Weiß

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

6211369	SURFACE-CIRCU-LAR-250-13W-3000K-IP44-WT	920	3000	29,00
-------------------------	---	-----	------	--------------

6211370	SURFACE-CIRCU-LAR-250-13W-4000K-IP44-WT	960	4000	29,00
-------------------------	---	-----	------	--------------



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

Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

6437132	SF-CIRCULAR-250-13W/3000K-S-IP44	920	3000	52,00
6437133	SF-CIRCULAR-250-13W/4000K-S-IP44	960	4000	52,00



Gehäusefarbe: Weiß

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6211362	SURFACE-CIRCULAR-350-18W-3000K-WT	1440	3000	35,00
6211363	SURFACE-CIRCULAR-LED-18W-4000K-WT	1440	4000	35,00



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6437134	SF-CIRCULAR-350-18W/3000K-S-IP44	1440	3000	58,00
6437135	SF-CIRCULAR-350-18W/4000K-S-IP44	1440	4000	58,00



Gehäusefarbe: Weiß

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6211364	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-3000K-WT	1920	3000	41,00
6211365	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-4000K-WT	1920	4000	41,00



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6437136	SF-CIRCULAR-400-24W/3000K-S-IP44	1920	3000	63,00
6437137	SF-CIRCULAR-400-24W/4000K-S-IP44	1920	4000	63,00



LED-Aufbauleuchte RENZO PLUS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Für den Innenbereich, Grundträger: Stahl, Abdeckung: PMMA, einstellbare Farbtemperatur (3000K oder 4000K), Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 180-260 V ≈ 50/60 Hz, Farbe: Weiß, Schutzart: IP44.

Systemleistung (W) (W) 1 St

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

4809770	MM77120	11	28,85
-------------------------	---------	----	--------------



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

4809771	MM77121	15	40,42
-------------------------	---------	----	--------------



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

4809773	MM77122	22	46,21
-------------------------	---------	----	--------------



Mit Bewegungsmelder

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

4809776	MM77124	15	68,25
-------------------------	---------	----	--------------





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

Mit Bewegungsmelder

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

4809777	MM77125	22	74,02
-------------------------	---------	----	--------------

MEGATRON PANO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Ein- und Aufbauleuchte, Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6500 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



		Lichtstrom (lm)	1 St
Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, Höhe: 15 mm.			
8018853	MT76110	420	21,96

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm.			
8018854	MT76111	1000	30,53

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm.			
8018855	MT76112	1700	36,66

Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm.			
8018835	MT76113	2100	48,89

Dekoring für MEGATRON PANO

Material: Aluminium, Schutzart: IP20.



Für MT76110			1 St
Durchmesser: 141 mm, Höhe: 15 mm.			
8018849	MT76000		6,11

Für MT76111			
Durchmesser: 166 mm, Höhe: 15 mm.			
8018850	MT76001		8,55

Für MT76112			
Durchmesser: 219 mm, Höhe: 15 mm.			
8018851	MT76002		12,23

Für MT76113			
Durchmesser: 294 mm, Höhe: 15 mm.			
8018852	MT76003		15,85

Zubehör für Decken- und Wandleuchten

Sensormodul

Zur Nachrüstung für RENZO PLUS und FONDA PLUS.



Farbe: Weiß			1 St
4809766	MM77128		28,00

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

Notstrommodul für RENZO Plus

Leuchtdauer bis zu 3 h, Lichtstrom: 300 lm.

Farbe: Weiß

1 St



4809767	MM77129		66,19
-------------------------	---------	--	--------------

LED-Decken- und Wandleuchten



LED Deckenleuchte round

Energieeffizienzklasse: A+

Material: Aluminium mit Acryldeckung, inklusive Treiber, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lebensdauer: 40000 Std.. Schutzart: IP44.

Leistung: 8 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 70 mm. Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

4368639	81-3031	560	3000	14,85
4368640	81-3032	600	4000	14,85

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

6688886	81-3042	1280	3000	31,25
6069986	81-3040	1360	4000	31,25

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

5429924	81-3034	1760	3000	44,75
5429925	81-3035	1980	4000	44,75

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

6688887	81-3044	2560	3000	54,75
6688851	81-3041	2880	4000	54,75

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

6097760	81-3028	3850	3000	88,75
6097761	81-3029	4164	4000	88,75

Mit Bewegungssensor

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

4779911	81-3242	1280	3000	61,25
4779909	81-3240	1360	4000	61,25

Mit Bewegungssensor

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

5429926	81-3246	1760	3000	69,50
5429927	81-3247	1950	4000	69,50

Mit Bewegungssensor

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

4779912	81-3244	2560	3000	83,75
4779910	81-3241	2880	4000	83,75

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

LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Energieeffizienzklasse: A+

Rund, nicht dimmbar, farbige Mittenabdeckung austauschbar (Silber = Standard), Gehäuse: Aluminium, Optik: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Durchmesser: 290 mm, Höhe: 42 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6097796	81-4070	1150	3000	82,25
6097799	81-4073	1200	4000	82,25

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 46 mm.

6097797	81-4071	1700	3000	97,25
6097800	81-4074	1800	4000	97,25

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 46 mm.

6097798	81-4072	2300	3000	109,75
6097801	81-4075	2400	4000	109,75

LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Energieeffizienzklasse: A+

Quadratisch, nicht dimmbar, farbige Mittenabdeckung austauschbar (Silber = Standard), Gehäuse: Aluminium, Optik: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.



Länge: 290 mm, Breite: 290 mm, Höhe: 42 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6097802	81-4076	1150	3000	82,25
6097805	81-4079	1200	4000	82,25

Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

6097803	81-4077	1700	3000	97,25
6097806	81-4080	1800	4000	97,25

Länge: 390 mm, Breite: 390 mm, Höhe: 46 mm.

6097804	81-4078	2300	3000	109,75
6097807	81-4081	2400	4000	109,75

Wechselcover für LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Passend zu 81-4070/81-4073/81-4076/81-4079	Ausführung	1 St
--	------------	------

Durchmesser: 163 mm.

6097832	89-2042	orange	7,38
6097831	89-2041	rot	7,38
6097833	89-2043	Silber	7,38
6097830	89-2040	weiß	7,38

Passend zu 81-4071/81-4072/81-4074/81-4075/81-4077/81-4078/81-4080/81-4081

Durchmesser: 212 mm.

6097836	89-2046	orange	7,38
6097835	89-2045	rot	7,38
6097837	89-2047	Silber	7,38
6097834	89-2044	weiß	7,38

PHILIPS

LEDINAIRE WL060V

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Wandleuchte, Ausstrahlungswinkel: 120°, optische Abdeckung: Acrylglas opal, Reflektor: Polycarbonat, Farbe: Weiß, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.



Leistung: 12 W, Durchmesser: 285 mm, Höhe: 88 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1873600	WL060V-LED11S/840-PSU-II-WH	1100	4000	35,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Leistung: 18,5 W, Durchmesser: 345 mm, Höhe: 97 mm.			
1873602	WL060V-LED17S/840-PSU-II-WH	1700 4000	44,00

Mit Bewegungsmelder

Leistung: 19,5 W, Durchmesser: 345 mm, Höhe: 97 mm.

1873604	WL060V-LED17S/840-PSU-MDU-II-WH	1700 4000	63,00
-------------------------	---------------------------------	-----------	--------------

Feuchtraumleuchten

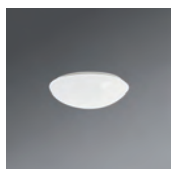
REGIOLUX

WBLSPC 400

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Polycarbonat, Diffusor opal, Kunststoff PC, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Durchmesser: 373 mm, Höhe: 135 mm, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP65.

Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4451744 WBLSPC/400_2100_830_ET	2100	3000	136,00
4451745 WBLSPC/400_2300_840_ET	2300	4000	136,00



Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

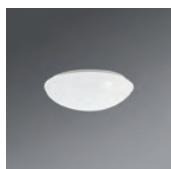
4451750 WBLSPC/400_2100_830_ET_S9	2100	3000	236,00
4451751 WBLSPC/400_2300_840_ET_S9	2300	4000	236,00

WBLSPC 500

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Polycarbonat, Diffusor opal, Kunststoff PC, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Durchmesser: 477 mm, Höhe: 160 mm, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP65.

Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4451746 WBLSPC/500_2800_830_ET	2800	3000	170,00
4451747 WBLSPC/500_3000_840_ET	3000	4000	170,00
4451748 WBLSPC/500_4200_830_ET	4200	3000	199,00
4451749 WBLSPC/500_4500_840_ET	4500	4000	199,00



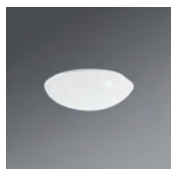
LED-Decken- und Wandleuchten

Wannenbauleuchte WBLR 300

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Durchmesser: 302 mm, Höhe: 105 mm, Schutzart: IP40.

Elektronischer Treiber	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7416824 WBLR/300_1100_830_ET	1100	3000	79,00
7416825 WBLR/300_1200_840_ET	1200	4000	79,00



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

Wannenbauleuchte WBLR 400

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Durchmesser: 373 mm, Höhe: 125 mm, Schutzart: IP40.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7416818	WBLR/400_2100_830_ET	2100	3000	105,00
7416819	WBLR/400_2300_840_ET	2300	4000	105,00

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

5047464	WBLR/400_2100_830_ET_NL-B3	2100	3000	265,00
5047465	WBLR/400_2300_840_ET_NL-B3	2300	4000	265,00

Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

5047468	WBLR/400_2100_830_ET_S9	2100	3000	205,00
5047469	WBLR/400_2300_840_ET_S9	2300	4000	205,00

Wannenbauleuchte WBLR 500

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Durchmesser: 477 mm, Höhe: 150 mm, Schutzart: IP40.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
7416820	WBLR/500_2900_830_ET	2900	3000	139,00
7416821	WBLR/500_3100_840_ET	3100	4000	139,00
7416822	WBLR/500_4300_830_ET	4300	3000	178,00
7416823	WBLR/500_4600_840_ET	4600	4000	178,00

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

5047466	WBLR/500_2900_830_ET_NL-B3	2900	3000	299,00
5047467	WBLR/500_3100_840_ET_NL-B3	3100	4000	299,00

Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

5047470	WBLR/500_2900_830_ET_S9	2900	3000	239,00
5047471	WBLR/500_3100_840_ET_S9	3100	4000	239,00
5047472	WBLR/500_4300_830_ET_S9	4300	3000	278,00
5047473	WBLR/500_4600_840_ET_S9	4600	4000	278,00

Wannenbauleuchte KLKF LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Leuchtgehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor aus opalem Acrylglas, Lichtverteilung direkt/indirekt, Schutzart: IP50.

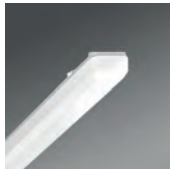


Elektronischer Trafo		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 615 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.				
5048249	KLKF/0600_2300_830_ET	2300	3000	123,00
5048248	KLKF/0600_2500_840_ET	2500	4000	123,00

Elektronischer Trafo

Länge: 1215 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.

5048252	KLKF/1200_3200_830_ET	3200	3000	162,00
5048250	KLKF/1200_3400_840_ET	3400	4000	162,00
5048242	KLKF/1200_4500_830_ET	4500	3000	167,00
5048240	KLKF/1200_4700_840_ET	4700	4000	167,00



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

Elektronischer Trafo

Länge: 1515 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.

5048256	KLKF/1500_3900_830_ET	3900	3000	169,00
5048254	KLKF/1500_4200_840_ET	4200	4000	169,00
5048246	KLKF/1500_5600_830_ET	5600	3000	174,00
5048244	KLKF/1500_5900_840_ET	5900	4000	174,00

LED-Wannenleuchte wotek-WKO 1200

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A+**

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Länge: 1210 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart Deckenmontage: IP54, Schutzart Wandmontage: IP44.



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

4476507	WO-TEK-WKO/1200_3500_830_ET_230-240V/0HZ/	3500	3000	298,00
4476505	WO-TEK-WKO/1200_3600_840_ET_230-240V/0HZ/	3600	4000	298,00

Elektronischer Treiber DALI

4476508	WOTEK-WKO/1200_3500_830_DALI_230-240V/0H	3500	3000	338,00
4476506	WOTEK-WKO/1200_3600_840_DALI_230-240V/0H	3600	4000	338,00

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

4476509	WO-TEK-WKO/1200_3600_840_ET_NL-B3	3600	4000	449,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Notlicht 3 h.

4476510	WOTEK-WKO/1200_3600_840_DALI_NL-B3	3600	4000	489,00
-------------------------	------------------------------------	------	------	---------------

LED-Wannenleuchte wotek-WKO 1500

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A+**

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Länge: 1510 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart Deckenmontage: IP54, Schutzart Wandmontage: IP44.



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

4476515	WO-TEK-WKO/1500_4500_830_ET_230-240V/0HZ/	4500	3000	348,00
4476513	WO-TEK-WKO/1500_4600_840_ET_230-240V/0HZ/	4600	4000	348,00

Elektronischer Treiber DALI

4476516	WOTEK-WKO/1500_4500_830_DALI_230-240V/0H	4500	3000	388,00
4476514	WOTEK-WKO/1500_4600_840_DALI_230-240V/0H	4600	4000	388,00

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

4476517	WO-TEK-WKO/1500_4600_840_ET_NL-B3	4600	4000	499,00
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Notlicht 3 h.

4476518	WOTEK-WKO/1500_4600_840_DALI_NL-B3	4600	4000	539,00
-------------------------	------------------------------------	------	------	---------------

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

LED-Wannenleuchte wotek-WKO 300

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Länge: 310 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart Deckenmontage: IP54, Schutzart Wandmontage: IP44.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4476512	WO-TEK-WKO/300_1500_830_ET_230-240 V/0HZ/5	1500	3000	208,00
4476511	WO-TEK-WKO/300_1600_840_ET_230-240 V/0HZ/5	1600	4000	208,00

LED-Wannenleuchte wotek-WKO 600

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenbau, Gehäuse: Stahlblech, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart Deckenmontage: IP54, Schutzart Wandmontage: IP44.



Elektronischer Treiber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4476521	WO-TEK-WKO/600_5700_830_ET_230-240 V/0HZ/5	5700	3000	399,00
4476519	WO-TEK-WKO/600_6000_840_ET_230-240 V/0HZ/5	6000	4000	399,00

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

4476522	WOTEK-WKO/600_5700_830_DALI_230-240V/0HZ	5700	3000	439,00
4476520	WOTEK-WKO/600_6000_840_DALI_230-240V/0HZ	6000	4000	439,00

Wannenbauleuchte WQL

Energieeffizienzklasse: A++

Quadratisches Leuchtgehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, leicht angefasste Acrylglaswanne mit opaler glatter Oberfläche, direkt/indirekt strahlend, mit elektronischem Trafo, Leistung: 12 W, Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 83 mm, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4278756	WQL_1300_830_ET	1529	3000	102,00
4278667	WQL_1400_840_ET	1585	4000	102,00

Zubehör für Wannenleuchten

Durchmesser: 318 mm

1 St

Für Wannenbauleuchte WBLR 300.

4284618	WBLR_-DR_318_SI	38,00
-------------------------	-----------------	--------------

Durchmesser: 388 mm

Für Wannenbauleuchte WBLR 400.

4284548	WBLR_-DR_388_SI	38,00
-------------------------	-----------------	--------------

Durchmesser: 492 mm

Für Wannenbauleuchte WBLR 500.

4284619	WBLR_-DR_492_SI	54,00
-------------------------	-----------------	--------------



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

Wannenleuchten

LED-Wannenanbauleuchte lens pro LPAK

Energieeffizienzklasse: A++

Decken- und Wandanbau, Pendelmontage, Gehäuse: Stahlblechprofil, Stirnseiten aus Polycarbonat, Diffusor opal, Kunststoff PM-MA, Lichtverteilung direkt strahlend, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Elektronischer Treiber

Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401169	LENS_PRO-LPAK/0600_2100_830_ET	2100	3000	168,00
4401164	LENS_PRO-LPAK/0600_2300_840_ET	2300	4000	168,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401171	LENS_PRO-LPAK/0600_2100_830_DA-LI	2100	3000	203,00
4401167	LENS_PRO-LPAK/0600_2300_840_DA-LI	2300	4000	203,00

Elektronischer Treiber

Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401149	LENS_PRO-LPAK/1200_4100_830_ET	4100	3000	213,00
4401145	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_ET	4300	4000	213,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401151	LENS_PRO-LPAK/1200_4100_830_DA-LI	4100	3000	248,00
4401147	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_DA-LI	4300	4000	248,00

Elektronischer Treiber

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401159	LENS_PRO-LPAK/1500_5100_830_ET	5100	3000	249,00
4401153	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET	5400	4000	249,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401161	LENS_PRO-LPAK/1500_5100_830_DA-LI	5100	3000	284,00
4401155	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_DA-LI	5400	4000	284,00

Elektronischer Treiber Notlicht 3h

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401157	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET_NL-B3	5400	4000	372,00
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------

LED-Wannenanbauleuchte lens pro LPAKPC

Energieeffizienzklasse: A++

Decken- und Wandanbau, Pendelmontage, Gehäuse: Stahlblechprofil, Stirnseiten aus Polycarbonat, Diffusor opal, Kunststoff PM-MA, Lichtverteilung direkt strahlend, schlagzäh, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Elektronischer Treiber

Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401170	LENS_PRO-LPAK-PC/0600_2000_830_ET	2000	3000	175,00
4401165	LENS_PRO-LPAK-PC/0600_2100_840_ET	2100	4000	175,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Elektronischer Treiber DALI			
Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401172	LENS_PRO-LPAKPC/0600_2000_830_DALI	2000 3000	210,00
4401168	LENS_PRO-LPAKPC/0600_2100_840_DALI	2100 4000	210,00
Elektronischer Treiber			
Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401150	LENS_PRO-LPAK-PC/1200_3800_830_ET	3800 3000	227,00
4401146	LENS_PRO-LPAK-PC/1200_4000_840_ET	4000 4000	227,00
Elektronischer Treiber DALI			
Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401152	LENS_PRO-LPAKPC/1200_3800_830_DALI	3800 3000	262,00
4401148	LENS_PRO-LPAKPC/1200_4000_840_DALI	4000 4000	262,00
Elektronischer Treiber			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401160	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_4800_830_ET	4800 3000	266,00
4401154	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_5000_840_ET	5000 4000	266,00
Elektronischer Treiber DALI			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401162	LENS_PRO-LPAKPC/1500_4800_830_DALI	4800 3000	301,00
4401156	LENS_PRO-LPAKPC/1500_5000_840_DALI	5000 4000	301,00
Elektronischer Treiber Notlicht 3h			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
4401158	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_5000_840_ET_NL-B3	5000 4000	385,00

Rasterleuchten

Rasteranbauleuchte procube-CUAX

Energieeffizienzklasse: A++

Gehäuse aus Stahlblech, Micro-Paraboleraster seidenmatt, Lichtverteilung direkt strahlend, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP20.

Betriebsgerät

1 St

Geeignet für Leuchtmittel: 1

Lichtstrom: 3400 lm, Länge: 1179 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 54 mm.

4903944	PROCU-BE-CUAX/1200-1_3400_840_ET	EVG Standard	225,00
4903949	PROCUBE-CUAX/1200-1_3400_840_DALI	EVG dimmbar	255,00

Geeignet für Leuchtmittel: 2

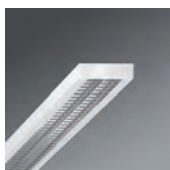
Lichtstrom: 6800 lm, Länge: 1179 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

4476585	PROCU-BE-CUAX/1200-2_6800_840_ET	EVG Standard	375,00
4476586	PROCUBE-CUAX/1200-2_6800_840_DALI	EVG dimmbar	405,00

Geeignet für Leuchtmittel: 1

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 54 mm.

4903948	PROCU-BE-CUAX/1500-1_4300_840_ET	EVG Standard	275,00
4903947	PROCUBE-CUAX/1500-1_4300_840_DALI	EVG dimmbar	305,00





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

Geeignet für Leuchtmittel: 2

Lichtstrom: 8500 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

4476587	PROCU-BE-CUAX/1500-2_8500_840_ET	EVG Standard	485,00
4476588	PROCUBE-CUAX/1500-2_8500_840_DALI	EVG dimmbar	515,00

Geeignet für Leuchtmittel: 2

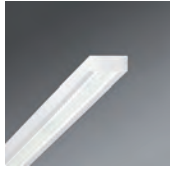
Mit Sensor, Lichtstrom: 8500 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

4476566	PROCUBE-CUAX/1500-2_8500_840_DALI_M5S5	EVG dimmbar	715,00
-------------------------	--	-------------	---------------

Rasteranbauleuchte procube-CUAWF LED

Energieeffizienzklasse: A++

Decken-Anbau, Gehäuse Stahlblech verkehrsweiß, Fresnel-Linse, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



Betriebsgerät 1 St

Lichtstrom: 4100 lm, Länge: 1457 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 54 mm.

4476684	PROCUBE-CUA-WF/1500-1_4100_840_ET	EVG Standard	345,00
4476683	PROCUBE-CUA-WF/1500-1_4100_840_DALI	EVG dimmbar	375,00

Zubehör

Endstücke-Satz

Aus Stahl, Breite: 19 mm, Höhe: 43 mm.



Farbe: Verkehrsweiß

Für Rasteranbauleuchte procube T5 1x..., -1 LED, Länge: 108 mm.

4278655	PROCUBE_-CUS_-1_VW		16,90
-------------------------	--------------------	--	--------------

Farbe: Verkehrsweiß

Für Rasteranbauleuchte procube T5 2x..., -2 LED, Länge: 160 mm.



4278664	PROCUBE_-CUS_-2_VW		18,90
-------------------------	--------------------	--	--------------

Zubehör für Rastereinbauleuchten



Befestigung für UE, RSE..., RSXE, RME

4282995	SCT_CLIPS_ME		2,80
-------------------------	--------------	--	-------------

Befestigung für UE-T5



4286433	UBB_T5/LED_ME		8,00
-------------------------	---------------	--	-------------

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	60,00
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

1-lampig.

4792216	211006.002	75	E27	70,00
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

1-lampig.

4792344	211060.002	100	E27	110,00
-------------------------	------------	-----	-----	---------------



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, 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	175,00
-------------------------	-----------------	----	-----	---------------



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	50,00
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



Durchmesser: 300 mm, Höhe: 115 mm

1-lampig.

4820007	10130.002	75	E27	70,00
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



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

Decken- und Wandleuchte | DKN® Quadrat

Armatur Metall verzinkt, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit DKN-System, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP40.

Länge: 235 mm, Breite: 235 mm, Höhe: 100 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig.			
4820031 10420.002	60	E27	65,00



Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 105 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig.			
4820033 10430.002	75	E27	95,00



Decken- und Wandleuchte | Quadrat

Armatur Kunststoff, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Länge: 190 mm, Breite: 190 mm, Höhe: 100 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
4820106 20127.003	60	E27	55,20



Länge: 240 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 110 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
4820107 20128.003	75	E27	66,00



Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 120 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
4820108 20129.003	60	E27	127,00



Decken- und Wandleuchte | Quadrat

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Länge: 226 mm, Breite: 226 mm, Höhe: 110 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
4820210 22146.003	75	E27	35,20



Länge: 270 mm, Breite: 270 mm, Höhe: 115 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
4820212 22148.003	60	E27	45,20



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

Decken- und Wandleuchte | Kreis

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 200 mm, Höhe: 100 mm Leistung (W) Fassung 1 St

1-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.

4820205	22141.003	60	E27	28,60
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



Durchmesser: 260 mm, Höhe: 110 mm

2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.

4820206	22142.003	60	E27	35,90
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



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	56,80
-------------------------	--------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm

2-lampig, Schutzklasse II.

3374469	221105.002	40	E27	67,60
-------------------------	------------	----	-----	--------------

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

3374471	221106.002	40	E27	130,60
-------------------------	------------	----	-----	---------------



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	82,10
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm

3-lampig, Schutzklasse II.

4796317	221026.002	60	E27	148,20
-------------------------	------------	----	-----	---------------



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	130,90
-------------------------	-----------------	----	-----	---------------



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

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) Lichtfarbe 1 St

Energieeffizienzklasse: A+
Systemleistung Netzspannungs-LED: 8 W.

4604128	211397.002	410	840	84,00
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

Energieeffizienzklasse: A+
Systemleistung Netzspannungs-LED: 9 W.

2360928	211395.002	550	830	105,00
2360929	211395.002.1	580	840	105,00

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

Energieeffizienzklasse: A++
Systemleistung LED: 12 W.

2360925	211394.002	1000	830	160,00
2360924	211394.002.1	1050	840	160,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Systemleistung LED: 9 W, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 200 mm, Höhe: 106 mm Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

2360931	251039.002.1	550	840	89,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 106 mm

2360932	251040.002	540	830	94,00
2360933	251040.002.1	580	840	94,00

LED-Decken- und Wandleuchte | DKN® Classic

Armatur Metall verzinkt, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit DKN-System, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP40.

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 115 mm Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

Systemleistung Netzspannungs-LED: 15 W.

4903881	10138.002	930	840	110,00
-------------------------	-----------	-----	-----	---------------

LED-Decken- und Wandleuchte | DKN® Quadrat

Armatur Metall verzinkt, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit DKN-System, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP40.

Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 105 mm Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

Energieeffizienzklasse: A+
Systemleistung Netzspannungs-LED: 15 W.

4903883	10434.002	850	840	135,00
-------------------------	-----------	-----	-----	---------------

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

LED-Decken- und Wandleuchte | HB 501

Energieeffizienzklasse: A+

Schnellmontageadapter Stahlblech verzinkt, mit Bajonettbefestigung, Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Gehäuse und Diffusor fest verbunden, Betriebsgerät integriert, Farbtemperatur mit innenliegendem Schaltelement einstellbar auf 3000 K, 4000 K (Werkseinstellung) und 5700 K, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm) 1 St

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 48 mm

Systemleistung: 12 W.

5804227	221174.002.2	1100	69,00
-------------------------	--------------	------	--------------

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm

Systemleistung: 17 W.

5804228	221175.002.2	1750	95,00
-------------------------	--------------	------	--------------

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 63 mm

Systemleistung: 25 W.

5804229	221176.002.2	2400	156,00
-------------------------	--------------	------	---------------



LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Slim

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit Bajonettverschluss, Netzspannungs-LED-Modul werkzeuglos steckbar, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%)

Gehäusefarbe: Silber metallic, Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W, Durchmesser: 230 mm, Höhe: 63 mm.

5421059	312135.004.2	1300	830	199,00
5421063	312135.004.3	1300	840	199,00

Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%)

Gehäusefarbe: Silber metallic, Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 63 mm.

5421015	312136.004.2	1900	830	259,00
5421019	312136.004.3	2000	840	259,00



LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Slim mit Bewegungsmelder

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit Bajonettverschluss, Netzspannungs-LED-Modul werkzeuglos steckbar, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

Durchmesser: 230 mm, Höhe: 63 mm

Gehäusefarbe: Silber metallic, Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W, Master-Version: 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.

5421060	312135.004.2.19	1300	830	289,00
5421064	312135.004.3.19	1300	840	289,00

Durchmesser: 230 mm, Höhe: 63 mm

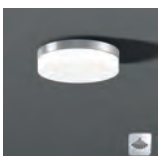
Gehäusefarbe: Silber metallic, Slave-Version, Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.

5421061	312135.004.2.191	1300	830	209,00
5421065	312135.004.3.191	1300	840	209,00

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 63 mm

Gehäusefarbe: Silber metallic, Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W, Master-Version: 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.

5421016	312136.004.2.19	1900	830	349,00
5421020	312136.004.3.19	2000	840	349,00



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Durchmesser: 300 mm, Höhe: 63 mm			
Gehäusefarbe: Silber metallic, Slave-Version, Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.			
5421017	312136.004.2.191	1900 830	269,00
5421021	312136.004.3.191	2000 840	269,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis Slim

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm				
Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.				
4368678	312084.002.1	1200	830	141,00
4368679	312084.002.3	1200	840	141,00

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

4368682	312085.002.1	1900	830	204,00
4368683	312085.002.3	2000	840	204,00

Durchmesser: 460 mm, Höhe: 70 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

4368684	312086.002.1	1900	830	229,00
4368685	312086.002.3	2000	840	229,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis Slim mit Bewegungsmelder

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm				
Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W, Master-Version: 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.				
5421172	312085.002.1.19	1900	830	284,00
5421177	312085.002.3.19	2000	840	284,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Durchmesser: 300 mm, Höhe: 80 mm				
Energieeffizienzklasse: A+				
Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.				
4338908	311949.002.1	1200	830	141,00
4338909	311949.002.3	1250	840	141,00

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm

Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.

4338910	311950.002.1	1200	830	163,00
4338911	311950.002.3	1250	840	163,00

Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm

Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

4338914	311952.002.1	1850	830	229,00
4338915	311952.002.3	2000	840	229,00

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

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® Kreis

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschluss-technik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK10, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 300 mm, Höhe: 80 mm

Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4335623	311949.002.2	1200	830	151,00
4335624	311949.002.4	1300	840	151,00



Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm

Energieeffizienzklasse: A++

Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4906077	311610.002.8	1650	830	209,00
4906089	311610.002.6	1650	840	209,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero Kreis® mit Bewegungsmelder

Energieeffizienzklasse: A++

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschluss-technik (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

Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4338802	311610.002.7.19	1600	830	254,00
4338803	311610.002.5.19	1600	840	254,00



Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4906136	311611.002.7.19	2050	830	329,00
4906163	311611.002.5.19	2050	840	329,00

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero®

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschluss-technik (Druckverschluss), Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm

Energieeffizienzklasse: A++

Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4904018	311523.002.7	1450	830	179,00
4904017	311523.002.5	1450	840	179,00

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm

Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4337054	311946.002.1	1850	830	189,00
4337053	311946.002.3	1950	840	189,00



Durchmesser: 460 mm, Höhe: 120 mm

Energieeffizienzklasse: A++

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
4903999	311518.002.7	2100	830	239,00
4903997	311518.002.5	2100	840	239,00

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

SCHMITZ | WILA

LED Decken- und Wandleuchte BANGLE

Energieeffizienzklasse: A++

Material: Aluminium, Opalabdeckung weiß satiniert, direkt/indirekt strahlend, inkl. Betriebsgerät, Schutzart: IP40.



Ringfarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 15 W, Durchmesser: 340 mm.				
6422780	BNG-1401-12-30	1760	3000	390,00
6422781	BNG-1401-12-40	1760	4000	390,00

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 27 W, Durchmesser: 440 mm.

6422792	BNG-1402-12-30	3130	3000	470,00
6422793	BNG-1402-12-40	3130	4000	470,00

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 53 W, Durchmesser: 625 mm.

6422804	BNG-1403-12-30	6430	3000	750,00
6422805	BNG-1403-12-40	6430	4000	750,00

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 94 W, Durchmesser: 860 mm.

6422816	BNG-1404-12-30	12580	3000	1.295,00
6422817	BNG-1404-12-40	12580	4000	1.295,00



Ringfarbe: Schwarz

Leistung: 27 W, Durchmesser: 440 mm.

6422796	BNG-1402-32-30	3130	3000	470,00
6422797	BNG-1402-32-40	3130	4000	470,00

Ringfarbe: Schwarz

Leistung: 53 W, Durchmesser: 625 mm.

6422808	BNG-1403-32-30	6430	3000	750,00
6422809	BNG-1403-32-40	6430	4000	750,00

LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör

BANGLE Pendelsatz

Rund, mit 4 Einzelseilen.



4460392

		Farbe	1 St
Durchmesser: 80 mm, Höhe: 30 mm, 5-polig, Länge: 3000 mm.			
4460392	121-803-100	weiß	100,00
4460391	121-803-200	Silber	100,00



4460925

Durchmesser: 235 mm, Höhe: 30 mm, 5-polig, Länge: 3000 mm.			
4460925	121-801-100	weiß	125,00
4460924	121-801-200	Silber	125,00

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

LED-Decken- und Wandleuchten



Disc 290

Energieeffizienzklasse: A+

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	137,00
--------------------------------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780118 606044	1850	3000	137,00
--------------------------------	------	------	---------------

Disc 480

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-Prisma aus Kunststoff, Leistung: 36 W, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 470 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.



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

Gehäusefarbe: Weiß.

5780199 606001	3560	3000	245,00
--------------------------------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780206 606018	3280	3000	245,00
--------------------------------	------	------	---------------

Disc 480

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opal-Prisma aus Kunststoff, Leistung: 40 W, Farbtemperatur: 2700-6000 K, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 470 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.



Tunable White LEDDim	Lichtstrom (lm)	1 St
----------------------	-----------------	------

Gehäusefarbe: Weiß.

5780204 606010	3770	276,00
--------------------------------	------	---------------

Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780208 606027	3470	276,00
--------------------------------	------	---------------

Disc 285×285

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium, Optik: Opalprismatisch, Leistung: 22 W, Spannung: 230 V~, Länge: 283 mm, Breite: 283 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP20.



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

Gehäusefarbe: Weiß.

5780210 606053	2190	3000	139,00
--------------------------------	------	------	---------------

Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

5780239 606070	2020	3000	139,00
--------------------------------	------	------	---------------

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

Sense Round

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Deckenleuchte, komplett mit Treiber, 2 m Kabel und Stecker, 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.				
5674314	212261	630	3000	65,00

DALI dimmbar

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

5674316	212266	630	3000	87,00
-------------------------	--------	-----	------	--------------



Phasenabschnittsdimmung

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

5674318	212271	1370	3000	81,00
-------------------------	--------	------	------	--------------

DALI dimmbar

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

5674320	212276	1370	3000	102,00
-------------------------	--------	------	------	---------------



Phasenabschnittsdimmung

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

5674322	212281	1870	3000	102,00
5674323	212282	1950	4000	102,00

DALI dimmbar

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

5674325	212286	1870	3000	125,00
5674326	212287	1950	4000	125,00



Phasenabschnittsdimmung

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

5674327	212291	3620	3000	185,00
5674328	212292	3800	2700	185,00

DALI dimmbar

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

5674329	212296	3620	3000	207,00
5674330	212297	3800	4000	207,00

Sense Round

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Deckenleuchte, komplett mit Treiber, 2 m Kabel und Stecker, 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.

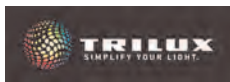


Tunable White LEDDim

5780232	212305			201,00
-------------------------	--------	--	--	---------------

1 St

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



Baureihe 2330 G2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.



Leistung: 25 W/33 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.				
1380797	2330-G2-M84-OTA19-36/29/ML-830-ET	3300	3000	63,90
1380796	2330-G2-M84-OTA19-36/29/ML-840-ET	3600	4000	63,90

Leistung: 33 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar.

1380799	2330-G2-M84-OTA19-3600-830-ETDD	3300	3000	79,90
1380798	2330-G2-M84-OTA19-3600-840-ETDD	3600	4000	79,90

Baureihe 2350 G2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rechteckige LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, mit tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Breite: 300 mm, Höhe: 59 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 25 W/36 W			Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 2800 lm/3700 lm, Länge: 1202 mm.				
1380801	2350-G2-D2-OTA19-40/30/ML-830-ET	3000		149,50

Leistung: 25 W/36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3000 lm/4700 lm, Länge: 1202 mm.

1380800	2350-G2-D2-OTA19-40/30/ML-840-ET	4000		149,50
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 38 W/54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4000 lm/5600 lm, Länge: 1502 mm.

1380805	2350-G2-D3-OTA19-60/40/ML-830-ET	3000		168,30
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 38 W/54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4300 lm/6000 lm, Länge: 1502 mm.

1380804	2350-G2-D3-OTA19-60/40/ML-840-ET	4000		168,30
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3700 lm, Länge: 1202 mm.

1380803	2350-G2-D2-OTA19-4000-830-ETDD	3000		176,50
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4000 lm, Länge: 1202 mm.

1380802	2350-G2-D2-OTA19-4000-840-ETDD	4000		176,50
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 5600 lm, Länge: 1502 mm.

1380807	2350-G2-D3-OTA19-6000-830-ETDD	3000		195,30
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

Leistung: 54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm, Länge: 1502 mm.

1380806	2350-G2-D3-OTA19-6000-840-ETDD	4000		195,30
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

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

Baureihe 2340 WD2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne aus Polystyrol, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert, Durchmesser: 370 mm, Höhe: 99 mm, Schutzart: IP20.



Leistung: 24 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7146795	2340-WD2-LED-22/14/08/ML-830-ET	2100	3000	41,00
1380783	2340-WD2-LED-22/14/08/ML840ET	2200	4000	41,00

Baureihe 2340 WD2 ... +HFS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne aus Polystyrol, mit integriertem HF-Bewegungssensor, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß, pulverlackiert, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 88 mm, Schutzart: IP20.

Leistung: 8 W/19 W		Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------	--	--------------------	------

Lichtstrom einstellbar: 760 lm/2100 lm.

4719385	2340WD222/14/08/ML-830ET+HFS	3000	50,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------

Leistung: 8 W/19 W

Lichtstrom einstellbar: 800 lm/2200 lm.

4719386	2340WD222/14/08/ML-840ET+HFS	4000	50,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------

Baureihe 74R LED WD1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 320 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 12 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411318	74RWD1LED1000-830ET	1300	3000	145,40
7411325	74RWD1LED1000-840ET	1400	4000	145,40

Baureihe 74R LED WD2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 420 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 19 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411328	74RWD2LED2000-830ET	2100	3000	187,40
7411331	74RWD2LED2000-840ET	2200	4000	187,40

Leistung: 21 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

4366039	74RWD2LED2000-830ET+HFS	2100	3000	277,40
4366038	74RWD2LED2000-840ET+HFS	2200	4000	277,40

Baureihe 74R LED WD3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 520 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 28 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411334	74RWD3LED3000-830ET	3000	3000	282,50
7411344	74RWD3LED3000-840ET	3200	4000	282,50

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

Baureihe 74RS LED WD1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 270 mm, Leuchtenhöhe: 99 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 12 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

8433007	74RS-WD1-LED1000-830-ET	1300	3000	125,90
8433009	74RS-WD1-LED1000-840-ET	1400	4000	125,90

Baureihe 74RS LED WD2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 370 mm, Leuchtenhöhe: 99 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 19 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

8433015	74RS-WD2-LED2000-830-ET	2100	3000	165,10
8433017	74RS-WD2-LED2000-840-ET	2200	4000	165,10

Leistung: 21 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

8433023	74RS-WD2-LED2000-830-ET+HFS	2100	3000	255,10
8433025	74RS-WD2-LED2000-840-ET+HFS	2200	4000	255,10

Baureihe 74RS LED WD3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Durchmesser Abdeckwanne: 470 mm, Leuchtenhöhe: 99 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 28 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

8433037	74RS-WD3-LED3300-830-ET	3000	4000	254,30
8433039	74RS-WD3-LED3300-840-ET	3200	4000	254,30

Baureihe 74Q LED WD1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken, Abdeckwanne aus PMMA, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, kleine Bauform: 320×320 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 15 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411320	74QWD1LED1000-830ET	1400	3000	145,40
7411323	74QWD1LED1000-840ET	1500	4000	145,40

Baureihe 74Q LED WD2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken, Abdeckwanne aus PMMA, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, mittlere Bauform: 420×420 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 20 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
----------------	--	-----------------	--------------------	------

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411339	74QWD2LED2000-830ET	2200	3000	187,40
7411347	74QWD2LED2000-840ET	2300	4000	187,40

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

Leistung: 23 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

4366041	74QWD2LED2000-830ET+HFS	2200	3000	277,40
4366040	74QWD2LED2000-840ET+HFS	2300	4000	277,40

Baureihe 74Q LED WD3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken, Abdeckwanne aus PMMA, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, große Bauform: 520x520 mm, Leuchtenhöhe: 84 mm, Schutzart: IP40.

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

Leistung: 31 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

7411348	74QWD3LED3000-830ET	3200	3000	282,50
7411351	74QWD3LED3300-840ET	3400	4000	282,50



Baureihe Siella G4 D3 OTA19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe, Leuchtenkörper aus Aluminium, weiß, mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Länge: 1496 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 60 mm, Schutzart: IP20, Schutzart raumseitig: IP40.

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

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar

7146776	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED4400-840-ET	4400	4000	251,70
7146785	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED6000-840-ET	6000	4000	279,80

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar

7146778	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED4400-840-ETDD	4400	4000	296,00
7146790	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED6000-840-ETDD	6000	4000	324,10



IQ Surf

LED-Deckenanbauleuchte mit MV-Technik, Gehäuse weiß, Diffusor, Rahmen und Endkappen: Polycarbonat, Schutzart: IP40.

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

Mit elektronischem Vorschaltgerät

Länge: 1140 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

5211378	IQ-SURF-S-LED4250-840-HF	4250	4000	300,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1140 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

5211305	IQ-SURF-S-LED4250-840-HFIX	4250	4000	335,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät

Länge: 1440 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

5211384	IQ-SURF-L-LED6700-840-HF	6700	4000	364,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1440 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

5211311	IQ-SURF-L-LED6700-840-HFIX	6700	4000	399,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



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

MIREL evolution

LED-Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik, weiß gepulvertes, flaches Leuchtengehäuse, Höhe: 52 mm, Schutzart: IP40.

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

Mit elektronischem Vorschaltgerät

Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm.

6077581	MIREL-L-A-LED3800-840-L1200-EVG	3740	4000	396,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm.

6077632	MIREL-L-A-LED3800-840-L1200-LDO	3740	4000	431,00
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Lichtleisten



LED-Lichtleiste lineCENTURY 2 XS

Gehäuse: Polycarbonat, passive Kühlung, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, inkl. Montagezubehör: 30 cm Verlängerungskabel und 180 cm Netzkabel sowie Befestigungshalter.

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

Gehäusefarbe: Weiß

4 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 366 mm.

7662351	AA81695.00.91	440	3000	18,90
7662352	AA81695.00.92	480	4000	18,90

LED-Lichtleiste lineCENTURY 2 S

Gehäuse: Polycarbonat, passive Kühlung, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, inkl. Montagezubehör: 30 cm Verlängerungskabel und 180 cm Netzkabel sowie Befestigungshalter.

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

Gehäusefarbe: Weiß

8 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 593 mm.

7662353	AA81696.00.91	850	3000	21,90
7662354	AA81696.00.92	960	4000	21,90

LED-Lichtleiste lineCENTURY 2 M

Gehäuse: Polycarbonat, passive Kühlung, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, inkl. Montagezubehör: 30 cm Verlängerungskabel und 180 cm Netzkabel sowie Befestigungshalter.

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

Gehäusefarbe: Weiß

12 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 890 mm.

7662355	AA81697.00.91	1300	3000	26,90
7662356	AA81697.00.92	1400	4000	26,90

LED-Lichtleiste lineCENTURY 2 L

Gehäuse: Polycarbonat, passive Kühlung, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, inkl. Montagezubehör: 30 cm Verlängerungskabel und 180 cm Netzkabel sowie Befestigungshalter.

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

Gehäusefarbe: Weiß

18 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1190 mm.

7662357	AA81698.00.91	1900	3000	29,90
7662358	AA81698.00.92	2100	4000	29,90

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

LED-Lichtleiste lineCENTURY 2 XL

Gehäuse: Polycarbonat, passive Kühlung, integriertes und nicht dimmbares Betriebsgerät, inkl. Montagezubehör: 30 cm Verlängerungskabel und 180 cm Netzkabel sowie Befestigungshalter.



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
23 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1462 mm.				
7662359	AA81699.00.91	2500	3000	34,90
7662360	AA81699.00.92	2600	4000	34,90

Lichtleisten



Linear Compact Switch

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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-COM-PACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	15,00
6211518	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	15,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 8 W, Länge: 573 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211519	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	17,40
6211520	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-600-8W-4000K	800	4000	17,40

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 12 W, Länge: 873 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211521	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	18,70
6211522	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	18,70

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 14 W, Länge: 1173 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211515	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	22,80
6211516	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1500	4000	22,80

Linear Compact High Output

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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-OUT-PUT-600-10W-3000K	1000	3000	29,00
6211512	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-600-10W-4000K	1000	4000	29,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 15 W, Länge: 873 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

6211513	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-900-15W-3000K	1500	3000	29,50
6211514	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-900-15W-4000K	1500	4000	29,50

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

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 1173 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

6211507	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1200-20W-3000	2000	3000	37,00
6211508	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1200-20W-4000	2000	4000	37,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 25 W, Länge: 1473 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

6211509	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1500-25W-3000	2500	3000	43,00
6211510	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1500-25W-4000	2500	4000	43,00

Linear Compact Batten

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Lichtleiste, 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-BAT-TEN-600-10W-3000K	1000	3000	32,00
6211528	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-600-10W-4000K	1000	4000	32,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 1175 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

6211523	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1200-20W-3000K	2000	3000	37,00
6211524	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1200-20W-4000K	2000	4000	37,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 25 W, Länge: 1475 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

6211525	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1500-25W-3000K	2500	3000	43,00
6211526	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1500-25W-4000K	2500	4000	43,00

Linear Housing T8

Metallgehäuse für T8-Retrofitlampen, Durchverdrahtung möglich, Sockel: G13, Gehäusefarbe: Weiß, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

1 St

1x LED Tube

Länge: 1234 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 66 mm.

7676972	LN-HOUSING-1200-1XTUBE			a.Anf.
-------------------------	------------------------	--	--	---------------

1x LED Tube

Länge: 1532 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 66 mm.

7676971	LN-HOUSING-1500-1XTUBE			20,00
-------------------------	------------------------	--	--	--------------



EDOS slim T5-Serie

Energieeffizienzklasse: A+

LED-T5-Leuchte, Gehäuse: Aluminium, Abstrahlwinkel: 120°, Lebensdauer: L70 B10 40000 Std. 25°C, Spannung: 230 V~, Breite: 29 mm, Höhe: 33 mm, Schutzart: IP20.

Lampenleistung (W) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 400 mm

4331686	7009098	8	3000	30,91
4331685	7009097	8	4000	30,91
4331684	7009096	8	6000	30,91



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
Länge: 565 mm				
4331376	7009007	11	3000	34,54
4331375	7009004	11	4000	34,54
4331374	7009001	11	6000	34,54
Länge: 870 mm				
4331580	7009046	17	3000	40,00
4307033	7009045	17	4000	40,00
4331579	7009044	17	6000	40,00
Länge: 1175 mm				
4331370	7009008	20	3000	43,64
4331369	7009005	20	4000	43,64
4331368	7009002	20	6000	43,64
Länge: 1475 mm				
4331373	7009009	24	3000	49,09
4331372	7009006	24	4000	49,09
4331371	7009003	24	6000	49,09

Lichtleisten

REGIOLUX

ilia-ILG

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Lichtleiste, freistrahlend, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, verwindungssteif, längsseitig talliert, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, mit elektronischem Trafo, Spannung: 230 V, Breite: 56 mm, Höhe: 66 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 580 mm				
4476391	ILIA-ILG/0600_2100_830_ET	2100	3000	79,00
4476392	ILIA-ILG/0600_2200_840_ET	2200	4000	79,00

Länge: 1140 mm

4476393	ILIA-ILG/1200_3800_830_ET	3800	3000	114,00
4476394	ILIA-ILG/1200_4000_840_ET	4000	4000	114,00

Länge: 1420 mm

7416807	ILIA-ILG/1500_4600_830_ET	5000	3000	144,00
7416808	ILIA-ILG/1500_5300_840_ET	5300	4000	144,00



Möbelleuchten

smile-SLG LED

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Möbelleuchte, Gehäuse Aluminiumstangpressprofil natur eloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff (PC), Schutzart: IP40 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 600 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 82 mm.				
4476389	SMILE-SLG/0600_1000_830_ET	1000	3000	129,00
4476390	SMILE-SLG/0600_1000_840_ET	1000	4000	129,00



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

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend

Länge: 1160 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 82 mm.

4476328	SMILE-SLG/1200_2000_830_ET	2000	3000	187,00
4476353	SMILE-SLG/1200_2000_840_ET	2000	4000	187,00

Diffusor opal direkt/indirekt strahlend mit Schalter IP40

Länge: 600 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 82 mm.

5048222	SMILE-SLG-W/0600_1000_830_ET	1000	3000	135,00
5048223	SMILE-SLG-W/0600_1000_840_ET	1000	4000	135,00



Lichtleisten



LED Linienleuchte | Baleva®

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur und Endkappen Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, Betriebsgerät integriert und gekapselt, Schutzklasse II, Schlag-
schutz: IK07, Schutzart: IP40 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Systemleistung: 10 W, Länge: 600 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
2314638	451201.002	980	830	119,00
2314639	451201.002.1	990	840	119,00



Systemleistung: 14 W, Länge: 900 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

2314655	451202.002	1450	830	145,00
2314656	451202.002.1	1500	840	145,00



Systemleistung: 19 W, Länge: 1200 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

2314657	451203.002	2050	830	179,00
2314658	451203.002.1	2050	840	179,00



Möbelleuchten

Linienleuchte | Strip-Light LED

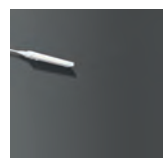
Energieeffizienzklasse: A+

Mit Wippschalter, Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff klar prismatisch, mit Zuleitungskabel 1,8 m und Verbindungsleitung
150 mm, gerade Kupplung starr und jeweils 2 Halterungen für Wand- und Deckenmontage, Durchgangsverdrahtung werkzeuglos
möglich (max. 12 Leuchten), Schutzklasse II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP20.

Systemleistung: 4 W

Länge: 275 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

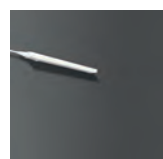
		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
2309305	451156.002	380	830	26,00
2309306	451156.002.1	420	840	26,00



Systemleistung: 7 W

Länge: 503 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

2309298	451157.002	680	830	34,00
2309299	451157.002.1	740	840	34,00





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

Systemleistung: 13 W

Länge: 836 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

2309300	451158.002	1200	830	53,00
2309301	451158.002.1	1250	840	53,00



Systemleistung: 18 W

Länge: 1136 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

2309302	451159.002	1750	830	65,00
2309303	451159.002.1	1850	840	65,00



Systemleistung: 22 W

Länge: 1436 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

4603960	451160.002	2100	830	86,00
4603961	451160.002.1	2400	840	86,00

Zubehör Strip-Light LED | Zuleitungskabel

Eurostecker mit Gerätebuchse, Länge: 1800 mm.



Farbe: Weiß

3375877	981457.002			3,80
-------------------------	------------	--	--	-------------

1 St

Zubehör Strip-Light LED | Eckverbinder

Länge: 47 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 42 mm.



Farbe: Weiß

3375882	981470.002			2,80
-------------------------	------------	--	--	-------------

1 St

Zubehör Strip-Light LED | Verbindungskabel



Farbe: Weiß

		Länge (mm)		1 St
3375879	981464.002	300		2,90
3375880	981466.002	600		3,40
3375881	981467.002	900		3,90

Lichtleisten



EMMA

LED-Lichtleiste, Gehäuse Aluminium, Diffusor Polycarbonat opal, Montageklammern Edelstahl, flexible Montageklammern, werkzeuglose Installation, Breite: 40 mm, Höhe: 52,5 mm, Schutzart: IP20.



Länge: 600 mm

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5208756	EMMA-LED-600-2000-830	2000	3000	61,00
5208783	EMMA-LED-600-2000-840	2000	4000	61,00

Länge: 1200 mm

5208726	EMMA-LED-1200-4000-830	4000	3000	68,00
5684340	EMMA-LED-1200-4000-840	4000	4000	68,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
Länge: 1500 mm				
5208727	EMMA-LED-1500-6000-830	6000	3000	88,00
5684341	EMMA-LED-1500-6000-840	6000	4000	88,00

LUXOMAT®net



Deckenpräsenzmelder PD4-M-HCL

Bidirektionaler Präsenzmelder mit integriertem DALI-Controller für eine energieeffiziente und biologisch wirksame Lichtsteuerung, mit der Fähigkeit bis zu 64 von B.E.G. anerkannte DALI-DT8-Tunable-White-Leuchten zu adressieren und über mehrere Gruppen zu steuern, integrierte Echtzeituhr regelt automatisch die Farbtemperatur und den Helligkeitssollwert mit dem Ziel den menschlichen Biorhythmus zu unterstützen, schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS), 3 Lichtzonen: für die Hauptbeleuchtung mit segmentierter HCL-Steuerung über 3 DALI-Gruppen und Offset-Steuerung, für Pult- oder Akzentbeleuchtung über separate DALI-Gruppe, für Pult- oder Akzentbeleuchtung über integriertes Schaltrelais, optionale Pure Colour-Funktion, Schaltrelais mit verschiedenen Betriebsarten, manuelles Schalten und Dimmen über konventionelle Taster, Erweiterung des Erfassungsbereiches mit max. 4 PD4-S-DAA4G möglich, Erfassungsbereich vertikal: 360°, max. Reichweite quer: 24 m, frontal: 8 m, sitzende Tätigkeit: 6,4 m, Netzspannung: 110-240 V~ 50/60 Hz, Schutzart: IP20.

Ausführung 1 St

Montageart: Aufputz

6208773	PD4-M-HCL-AP	Präsenzmelder	309,24
-------------------------	--------------	---------------	---------------

Montageart: Deckeneinbau

6208772	PD4-M-HCL-DE	Präsenzmelder	300,50
-------------------------	--------------	---------------	---------------



LED-Betriebsgeräte

BRUMBERG

LED-Netzgerät 17207...

24 V DC-Konstantspannung, nicht dimmbar.

		Ausgangsleistung von/bis (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Kunststoffgehäuse, Länge: 160 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.				
4803415	17207000	1-30	24	58,00



LED-Netzgerät 1722...

Nicht dimmbar, Aluminiumgehäuse, Ein-/Ausgangsleitungen: 300 mm, Schutzart: IP65.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Spannung pri.: 180-295 V~, Länge: 199 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 36 mm.				
5486626	17224000	50...100	24	116,00
Spannung pri.: 100-305 V~/142-431 V=, Länge: 219 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 36 mm.				
5486624	17225000	75...150	24	126,00
Spannung pri.: 100-305 V~/142-432 V=, Länge: 244 mm, Breite: 71 mm, Höhe: 38 mm.				
5486625	17226000	120...240	24	164,00



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

LED-Konverter 17640...

Konstantstrom 350 mA, Spannung: 230V~ 50Hz, durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt, Ein- und Ausgangsklemme für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 2,5 mm² geeignet, Kunststoffgehäuse, dimmbar Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) 1 St

Plug&Play

Ausgangsleitung 110 mm, Länge: 102 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 21 mm.

5399622	17640000	4,2...10	36,00
-------------------------	----------	----------	--------------



Länge: 102 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 21mm.

5399621	17640010	4,2...10	34,00
-------------------------	----------	----------	--------------



LED-Konverter 17652000

Rundkonverter 350 mA, Spannung: 230 V~ 50 Hz, Kunststoffgehäuse, dimmbar Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) 1 St

Durchmesser: 51 mm.

5489007	17652000	4,9...7	36,50
-------------------------	----------	---------	--------------



LED-Konverter 17662000

Konstantstrom 350 mA, Spannung pri.: 100-120 V~/220-240 V~, Kunststoffgehäuse, Ausgangsleitung: 150 mm, mit Zugentlastung.

Ausgangsleistung von/bis (W) 1 St

Länge: 68 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 21 mm.

4401294	17662000	1...7,2	21,90
-------------------------	----------	---------	--------------



LED-Konverter 17662010

Konstantstrom 350 mA, Spannung: 230 V~ 50 Hz, Kunststoffgehäuse, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) 1 St

Länge: 68 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 21 mm.

5489034	17662010	1...7,2	19,90
-------------------------	----------	---------	--------------



LED-Konverter 17664...

Konstantstrom 350 mA, Spannung: 230V~ 50Hz, durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt, Ein- und Ausgangsklemme für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet, Kunststoffgehäuse, dimmbar Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) 1 St

17664000

Plug&Play-Ausführung, Ausgangsleitung 110 mm, Länge: 125 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 20 mm.

4808392	17664000	10,15...14	37,00
-------------------------	----------	------------	--------------



17664010

Länge: 125 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 20 mm.

5489088	17664010	10,15...14	35,00
-------------------------	----------	------------	--------------



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

Steuergeräte

LED Controller-Set 1 Kanal 17528000

Mit Fernbedienung ohne Batterien, Strom max.: 10 A, Ansteuerung: Negativ, Steuersignal: PWM, Funkfrequenz: 869,5 MHz, Reichweite bis zu 20 m Sichtverbindung, Spannung: 12-24 V=, Material: Kunststoff, Controller pro Fernbedienung max. 4, inkl. Zugentlastung, Schutzart: IP20.



Ausgangsleistung (W)

1 St

Länge: 178 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 18 mm.

5489326	17528000	0...240	99,90
-------------------------	----------	---------	--------------

LED Controller-Set RGB 18233000

Mit Fernbedienung ohne Batterien, 1× 3,33 A rot, 1× 3,33 A grün, 1× 3,33 A blau, Ansteuerung: Negativ, Steuersignal: PWM, Funkfrequenz: 869,5 MHz, Reichweite bis zu 20 m Sichtverbindung, Spannung: 12-24 V=, Material: Kunststoff, Controller-Anschluss über Schraubklemmen, inkl. Zugentlastung, Schutzart: IP20.



Ausgangsleistung (W)

1 St

Länge: 178 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 18 mm.

1218725	18233000	0...360	99,90
-------------------------	----------	---------	--------------

LED Controller-Set RGBW 18223000

Mit Fernbedienung ohne Batterien, 1× 2,5 A rot, 1× 2,5 A grün, 1× 2,5 A blau, 1× 2,5 A weiß, Ansteuerung: Negativ, Steuersignal: PWM, Funkfrequenz: 869,5 MHz, Reichweite bis zu 20 m Sichtverbindung, Spannung: 12-24 V=, Material: Kunststoff, Controller-Anschluss über Schraubklemmen, inkl. Zugentlastung, Schutzart: IP20.



Ausgangsleistung (W)

1 St

Länge: 178 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 18 mm.

5489328	18223000	0...480	109,90
-------------------------	----------	---------	---------------

Überspannungsschutzgeräte für LED-Beleuchtungssysteme Typ 2+3



Überspannungsschutz MLPC1-230L...

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11, Schutzart: IP20.



Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV)

1 St

Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

7396508	MLPC1-230L-R	320	1,5	50,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



Federkraftklemmen, einseitige Ein-/Ausgänge.

7396509	MLPC1-230L-R/50	320	1,5	50,00
-------------------------	-----------------	-----	-----	--------------



Fahrstuhlklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

7396510	MLPC1-230L-V	320	1,5	50,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Fahrstuhlklemmen, einseitige Ein-/Ausgänge.			
7396511	MLPC1-230L-V/50	320 1,5	50,00

Überspannungsschutz MLPCH1-230L...

Typ 2+3, kompakte Bauform, optimierte Koordination, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11, Schutzart: IP20.

1 St



Fahrstuhlklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.			
9578642	MLPCH1-230L-V		60,00

Überspannungsschutz MLPC2-230L...

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11, Schutzart: IP20.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St
(V)



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.			
9578640	MLPC2-230L-R	320 1,5	60,00

Überspannungsschutz MLPC2-230L.../ESP2

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, Schutz gegen elektrostatische Aufladungen, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Funktionserdung, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11, Schutzart: IP20.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St
(V)



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.			
9579078	MLPC2-230L-R/ESP2	320 1,5	80,00



Schraubklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.			
9579079	MLPC2-230L-V/ESP2	320 1,5	80,00

Überspannungsschutz MLPC1-440LY-R

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 230 V IT-Netzwerke, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11, Schutzart: IP20.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St
(V)



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.			
9578639	MLPC1-440LY-R	440 1,5	77,36

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

Überspannungsschutz MLPVM2-230L-5A

Typ 2+3, für LED-Beleuchtungsanlagen, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Schutz gegen transiente, temporäre und permanente Überspannungen, Spannungsversorgung 230 V 1-phasig, Netzspannungsüberwachung (> 270 V~), automatische Rücksetzung in den Betriebszustand, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Statussignalisierung für Überspannungsschutz und für temporäre und permanente Überspannung (POP), max. Betriebsstrom: 5 A, Nennableitstoßstrom In: 5 kA (8/20), Schutzart: IP20.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

9579080	MLPVM2-230L-5A	255	1,5	50,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz MLPCA1-230L...

Typ 2+3, sehr kompakte Bauform, auf Basis gasgefüllter Funkenstrecken, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11, voll vergossenes Gehäuse und Gummischlauchleitung, Schutzart: IP65.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

Schutz einer Stromversorgung

9578803	MLPCA1-230L	320	1,5	80,00
-------------------------	-------------	-----	-----	--------------



Schutz einer Stromversorgung und einer Steuerphase

9578804	MLPCA1-230L-2L	320	1,5	87,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz MLPX1-230L...

Typ 2+3, sehr kompakte Bauform, auf Basis gasgefüllter Funkenstrecken, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

Doppelt isolierte Leitungen, Schutzart: IP20.

9573096	MLPX1-230L-W/IP20	320	1,5	54,00
-------------------------	-------------------	-----	-----	--------------



Doppelt isoliertes Gehäuse und Leitungen, Schutzart: IP67.

7396453	MLPX1-230L-W	320	1,5	60,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz MLPX2-230L...

Typ 2+3, sehr kompakte Bauform, auf Basis gasgefüllter Funkenstrecken, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

Doppelt isolierte Leitungen, Schutzart: IP20.

9573098	MLPX2-230L-W/IP20	320	1,5	50,00
-------------------------	-------------------	-----	-----	--------------



Doppelt isoliertes Gehäuse und Leitungen, Schutzart: IP67.

9573097	MLPX2-230L-W	320	1,5	54,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

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

Überspannungsschutz MLP1-230L-P...

Typ 2+3, für LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, steckbare Schraubkontakte, Nennableitstoßstrom: 5 kA (8/20), Schutzart: IP20.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St (V)

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit DALI-Nutzung.

7396476	MLP1-230L-P/DL	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

7396480	MLP1-230L-P/RS	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und einer Steuerphase.

7396500	MLP1-230L-P-2L	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz MLP1-230L-W...

Typ 2+3, für LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Verbindung über Kabel, Nennableitstoßstrom: 5 kA (8/20), Schutzart: IP65.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St (V)

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit DALI-Nutzung.

7396456	MLP1-230L-W/DL	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

7396460	MLP1-230L-W/RS	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz von Stromversorgung und einer Steuerphase.

7396496	MLP1-230L-W-2L	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz MLP2-230L-P...

Typ 2+3, für LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, steckbare Schraubkontakte, Nennableitstoßstrom: 5 kA (8/20), Schutzart: IP20.

Höchste Dauerspannung AC Schutzpegel (kV) 1 St (V)

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit DALI-Nutzung.

7396477	MLP2-230L-P/DL	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

7396481	MLP2-230L-P/RS	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Steuerphase.

7396501	MLP2-230L-P-2L	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

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

Überspannungsschutz MLP2-230L-W...

Typ 2+3, für LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse II, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Verbindung über Kabel, Nennableitstoßstrom: 5 kA (8/20), Schutzart: IP65.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit DALI-Nutzung.

7396457	MLP2-230L-W/DL	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

7396461	MLP2-230L-W/RS	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Steuerphase.

7396497	MLP2-230L-W-2L	305	1,5	60,00
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz DSLP1-...L

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, Signalisierung am Gerät: Optisch, Schraubklemmen, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11, Baubreite: 17,9 mm, 1 TE, Schutzart: IP20.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

7396172	DSL P1-230L	320	1,5	60,00
-------------------------	-------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz DLPM1-...L

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 1-phasige Stromkreise und LED-Systeme, für Betriebsmittel Schutzklasse I, Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall, mechanische Statusanzeige: Optisch, Schraubklemmen, Nennableitstoßstrom: 10 kA (8/20), nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11, Baubreite: 17,9 mm, 1 TE, Schutzart: IP20.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

9578448	DL P M1-230L	320	1,5	70,00
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

Überspannungsschutz DS98L-230G/2L

Typ 2+3, kompakte Bauform, für 2-phasige Stromkreise (2L+N), für Betriebsmittel Schutzklasse I, Anschluss in Reihe oder parallel, Trennung des Stromkreises bei Lebensende, Signalisierung am Gerät: Optisch, Schraubklemmen, Ableitfähigkeit pro Pol In: 5 kA, I_{max}: 10 kA, I_{total}: 30 kA, nach Norm EN 61643-11 und IEC 61643-11, Baubreite: 18 mm, 1 TE, Schutzart: IP20.



Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
------------------------------	------------------	------

9578444	DS98L-230G/2L	275	1,5	80,00
-------------------------	---------------	-----	-----	--------------

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

Präsenzmelder ESYLUX Light Control

ESYLUX

Decken-Präsenzmelder PD-C 360i/8 ELC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, automatische Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (ESYLUX Light Control Schnittstelle), hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft, Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP20.



4339139	PD-C-360I/8-ELC		1 St 73,00
-------------------------	-----------------	--	----------------------

Decken-Präsenzmelder PD-C 360i/24 ELC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, automatische Lichtsteuerung auf ein konstantes Helligkeitsniveau in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (ESYLUX Light Control Schnittstelle), hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft, Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP20.



4339140	PD-C-360I/24-ELC		1 St 98,00
-------------------------	------------------	--	----------------------

Steuerungen

SmartDriver x4 TW ELC

Lichtsteuerung für bis zu 4 ELC-Leuchten (ELC ESYLUX Light Control) mit Tunable White, integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz, 2 Tastereingänge für konventionelle Taster (230V), kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten, SymbiLogic Technology für biologisch wirksames Licht, manuelles Übersteuern und Szenen in 2 separaten Lichtkanälen, Anschluss der Leuchten über RJ45, mit weiteren ELC-Lichtsteuerungen über DALI vernetzbar, Länge: 474 mm, Breite: 345 mm, Höhe: 75 mm.



5429575	SMARTDRIVER-X4-TW-ELC		1 St 838,00
-------------------------	-----------------------	--	-----------------------

SmartDriver x6 TW ELC

Lichtsteuerung für bis zu 6 ELC-Leuchten (ELC=ESYLUX Light Control) mit Tunable White, integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz, 2 Tastereingänge für konventionelle Taster (230V), kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten, SymbiLogic Technology für biologisch wirksames Licht, manuelles Übersteuern und Szenen in 2 separaten Lichtkanälen, Anschluss der Leuchten über RJ45, mit weiteren ELC-Lichtsteuerungen über DALI vernetzbar, Länge: 474 mm, Breite 345 mm, Höhe: 132 mm.



5673989	SMARTDRIVER-X6-TW-ELC		1 St 1.145,00
-------------------------	-----------------------	--	-------------------------

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

SmartDriver x8 TW ELC

Lichtsteuerung für bis zu 8 ELC-Leuchten (ELC=ESYLUX Light Control) mit Tunable White, integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz, 2 Tastereingänge für konventionelle Taster (230V), kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten, SymbiLogic Technology für biologisch wirksames Licht, manuelles Übersteuern und Szenen in 2 separaten Lichtkanälen, Anschluss der Leuchten über RJ45, mit weiteren ELC-Lichtsteuerungen über DALI vernetzbar, Länge: 474 mm, Breite: 345 mm, Höhe: 132 mm.

1 St

DALI-Anbindung

5673985	SMARTDRIVER-X8-TW-ELC	1.347,00
-------------------------	-----------------------	-----------------



SmartDriver x4 ELC

Lichtsteuerung für bis zu 4 ELC-Leuchten (ELC=ESYLUX Light Control), integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz, 2 Tastereingänge für konventionelle Taster (230V), kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten, manuelles Übersteuern und Szenen in 4 separaten Lichtkanälen, Anschluss der Leuchten über RJ45, mit weiteren ELC-Lichtsteuerungen über DALI vernetzbar, Länge: 474 mm, Breite: 345 mm, Höhe: 75 mm.

1 St

DALI-Anbindung

5429578	SMARTDRIVER-X4-ELC	626,00
-------------------------	--------------------	---------------



SmartDriver x8 ELC

Lichtsteuerung für bis zu 8 ELC-Leuchten (ELC=ESYLUX Light Control), integrierte Konstantlichtregelung für hohe Energieeffizienz, 2 Tastereingänge für konventionelle Taster (230V), kompatibel mit ausgewählten DALI-Tastern und DALI-E/A-Geräten, manuelles Übersteuern und Szenen in 4 separaten Lichtkanälen, Anschluss der Leuchten über RJ45, mit weiteren ELC-Lichtsteuerungen über DALI vernetzbar, Länge: 474 mm, Breite: 345 mm, Höhe: 75 mm.

1 St

DALI-Anbindung

4349940	SMARTDRIVER-X8-ELC	1.050,00
-------------------------	--------------------	-----------------



Zubehör für Steuerung

Verbindungskabel TW x4

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, je 4 rote (warmweiß) und blaue (kaltweiß) Kabel im Set.

Länge (m)

1 St

5673957	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X4	5	37,00
-------------------------	-------------------------	---	--------------



5673957

Verbindungskabel x4

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, 4 graue Kabel im Set.

Länge (m)

1 St

5673960	CABLE-SET-RJ45-5M-X4	5	19,00
-------------------------	----------------------	---	--------------



5673960

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

Verbindungskabel TW x6

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, je 6 rote (warmweiß) und blaue (kaltweiß) Kabel im Set.



5673956

			Länge (m)	1 St
5673956	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X6	5		51,00

Verbindungskabel TW x8

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, je 8 rote (warmweiß) und blaue (kaltweiß) Kabel im Set.



5673955

			Länge (m)	1 St
5673955	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X8	5		65,00

Verbindungskabel x8

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, 8 graue Kabel im Set.



5673958

			Länge (m)	1 St
5673958	CABLE-SET-RJ45-5M-X8	5		33,00

Zubehör

ESY-Pen

All-in-One-Gerät für folgende Funktionen: Inbetriebnahme, Steuerung, Lichtmessung, Projektverwaltung, individuelle Lichtmessung/Lichtsteuerung, bedienen der smarten Endgeräte, einfaches Verwalten der Einstellungen in Projektbibliotheken, durch Bluetooth unabhängig von physischen Hardwareschnittstellen, kompatibel zu allen smarten Endgeräten (iOS, Android), abwärtskompatibel zu allen aktuellen Präsenz- und Bewegungsmeldern und Notleuchten / Steuerungen von ESYLUX.



			Länge (m)	1 St
5673993	ESY-PEN			171,00

Starter für Beleuchtung



Starter für Einzelschaltung an 230V~



4922547

25er Pack		Leistung (W)	1 St
4922548	ST-173/220-240-UNV1	15-23	5,67
4922547	ST171SAFETY/220-240-UNV1	38-58	4,02

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

25er Pack

4922414	ST-111-LL/220-240-UNV1	4-80	0,88
-------------------------	------------------------	------	-------------



Starter für Reihenschaltung an 230V~

25er Pack

Leistung (W)

1 St

4922415	ST-151-LONGLIFE/220-240-UNV1	4-22	0,98
4922549	ST-172/220-240-UNV1	18-22	6,23



4922549

Vorschaltgeräte

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP

Für DULUX D/E und DULUX T/E.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4928105	QTP-T/E-1X18,2X18/220-240-UNV1	1x18/2x18	103	27,75
4926679	QTP-M-1X26-42/220-240-S-UNV1	1x26-42	103	41,75
4928046	QTP-T/E-1X26-42,2X26/220-240-UNV1	1x26-42/2x26-42	103	27,25
4923829	QT-M-2X26-42/220-240-S-UNV1	2x26-24	123	49,85
4926680	QTP-M-2X26-32/220-240-S-UNV1	2x26-32	123	49,85



QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP5

Für T5 Lampen.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4926217	QTP5-1X80/220-240V-UNV1	1x80	360	27,75



QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-OPTIMAL

Für T5 und T8 Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm, Spannung: 230 V.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4939454	QTP-OPTIMAL-1X18-40/220-240-UNV1	1x18-40	280	19,15



4939455	QTP-OPTIMAL-1X54-58/220-240-UNV1	1x54-58	280	19,15
-------------------------	----------------------------------	---------	-----	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
4939456	QTP-OPTIMAL-2X18-40/220-240-UNV1	2x18-40 360	21,75



4939457	QTP-OPTIMAL-2X54-58/220-240-UNV1	2x54-58 360	21,75
-------------------------	----------------------------------	-------------	--------------



QUICKTRONIC DIM T8

EVG für T8 Leuchtstofflampen und Kompaktleuchtstofflampen, dimmbar über 1...10 V-Schnittstelle, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm, Spannung: 220-240 V.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4910979	QT-1X58/220-240-DIM-UNV1	1x58	360	44,50
4910987	QT-2X58/220-240-DIM-UNV1	2x58	423	49,65



QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT i T5

Für T5 Lampen.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4927238	QTI-1X28/54/35/49/220-240GII-UNV1	1x28/54/35/49	360	57,05
4927239	QTI-1X35/49/80/220-240GII-UNV1	1x35/49/80	360	57,05
4927241	QTI-2X28/54/35/49/220-240GII-UNV1	2x28/54/35/49	360	59,90
4901570	QTI-2X35/49/80/220-240GII-UNV1	2x35/49/80	425	54,60



QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT i DIM

Dimmbar über 1...10 V-Schnittstelle, für Kompaktleuchtstofflampen DULUX D/E und T/E, Länge: 123 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 33 mm.

		Leistung (W)	1 St
4925026	QTI-T/E-1X18-57/220-240-DIM-UNV1	1x18-57	134,15
4925027	QTI-T/E-2X18-42/220-240-DIM-UNV1	2x18-42	144,00



QUICKTRONIC® INTELLIGENT QT i DIM T5

Dimmbar über über 1...10 V-Schnittstelle.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4923527	QTI-1X28/54/220-240-DIM-UNV1	1x28/54	360	92,70
4923528	QTI-1X35/49/80/220-240-DIM-UNV1	1x35/49/80	360	92,70
4923531	QTI-2X28/54/220-240-DIM-UNV1	2x28/54	425	103,85
4923532	QTI-2X35/49/220-240-DIM-UNV1	2x35/49	423	103,85
4924108	QTI-2X35/49/80/220-240-DIM-UNV1	2x35/49/80	425	112,15



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

QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DALI DIM

Dimmbar über DALI-Schnittstelle, für Kompaktleuchtstofflampen DULUX D/E und T/E, Länge: 123 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 33 mm.



		Leistung (W)	1 St
4925211	QTI-DALI-T/E-2X18-42-DIMUNV1	2x18-42	74,05

QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DALI DIM T5

Dimmbar über DALI-Schnittstelle, für T5 Lampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4923542	QTIDALI-1X28/54-DIM-UNV1	1x28/54	360	62,60
4923543	QTIDALI-1X35/49/80-DIM-UNV1	1x35/49/80	360	62,60
4924122	QTIDALI-2X35/49/80-DIMUNV1	2x35/49/80	425	79,70

QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DALI DIM T8

Dimmbar über DALI-Schnittstelle, für T8 Lampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
4923536	QTIDALI-1X58-DIM-UNV1	1x58	360	66,45
4923538	QTIDALI-2X36-DIM-UNV1	2x36	425	70,20
4923539	QTIDALI-2X58-DIM-UNV1	2x58	423	70,20

QUICKTRONIC® ECONOMIC

Für Kompaktleuchtstofflampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
Für D/E und T/E Lampen				
4923736	QT-ECO-1X18-21/220-240-S-UNV1	1x18-21	80	19,35
4921751	QT-ECO-1X18-24/220-240-S-UNV1	1x18-24	80	19,35
4924097	QT-ECO-1X26/220-240-S-UNV1	1x26	80	19,35
4921749	QT-ECO-1X4-16/220-240-S-UNV1	1x4-16	80	19,35

Für D/E und T/E Lampen



4922333	QT-ECO-1X18-24/220-240-L-UNV1	1x18-24	150	a.Anf.
4922332	QT-ECO-1X4-16/220-240-L-UNV1	1x4-16	150	a.Anf.

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

QUICKTRONIC FIT 8

EVG für T8-Leuchtstofflampen, nicht dimmbar, geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb) und für Leuchten der Schutzklasse I, perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder, Spannung pri.: 220-240 V, Schutzart: IP20.

1 St

Leistung: 1×36 W

Länge: 280 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

4925826	QT-FIT8-1X36/220-240-UNV1	23,95
-------------------------	---------------------------	--------------

Leistung: 1×58-70 W

Länge: 280 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

4925828	QT-FIT8-1X58-70/220-240-UNV1	23,95
-------------------------	------------------------------	--------------

Leistung: 3×18,4 W

Länge: 280 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 28 mm.

4925831	QT-FIT8-3X18,4X18/220-240-UNV1	34,10
-------------------------	--------------------------------	--------------

Leistung: 2×36 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

4925827	QT-FIT8-2X36/220-240-UNV1	27,85
-------------------------	---------------------------	--------------

Leistung: 2×58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

4925829	QT-FIT8-2X58/220-240-UNV1	27,85
-------------------------	---------------------------	--------------

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi S

Für HID-Lampen, zum Leuchteneinbau, Spannung: 220-240 V.

Für Leistung (W)

1 St

Metallgehäuse, Länge: 110 mm, Breite: 75 mm, Höhe: 30 mm.

4923559	PTI-35/220-240-S-UNV1	1x39	50,60
4923573	PTI-70/220-240-S-UNV1	1x73	50,60

Metallgehäuse, Länge: 150 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 31 mm.

4924737	PTI-150/220-240-S-UNV1	1x147	85,40
-------------------------	------------------------	-------	--------------

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

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I

Für HID Lampen, mit Zugentlastung, Kunststoffgehäuse, Spannung: 220-240 V.

Für Leistung (W)

1 St

Länge: 171 mm, Breite: 83 mm, Höhe: 32 mm.



4923572	PTI-35/220-240-I-UNV1	1x39	50,60
-------------------------	-----------------------	------	--------------

4923574	PTI-70/220-240-I-UNV1	1x73	50,60
-------------------------	-----------------------	------	--------------

Länge: 212 mm, Breite: 93 mm, Höhe: 33 mm.



4924738	PTI-150/220-240-I-UNV1	1x147	85,40
-------------------------	------------------------	-------	--------------

Steuergeräte

DALI-Steuerung

1 St

Digitaler Drehdimmer DALI MCU

Bis zu 4 DALI MCU zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar, Leitungslänge der DALI-Steuerung: 300 m.



4925203	DALI-MCU-/230-DIM-FS1		97,70
-------------------------	-----------------------	--	--------------

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		152,00
-------------------------	-----------------	--	---------------

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		177,35
-------------------------	-----------------	--	---------------

DALI LS/PD LI

Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Arbeitsbereich Lichtsensor: 20-800 lx, Montagehöhe: 2-5 m, PC-Gehäuse, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 17 mm.

1 St



4604405	DALI-LS/PDLI-FS1		111,80
-------------------------	------------------	--	---------------

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

DALI LS/PD CI

Licht- und Präsenzsensoren für Deckeneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Arbeitsbereich Lichtsensor: 20-800 lx, Montagehöhe: 2-5 m, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 55 mm.

1 St

4908879	DALI/LS/PD-CI-BT1		133,00
-------------------------	-------------------	--	---------------



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.

1 St

6207820	DALI-PCU		103,90
-------------------------	----------	--	---------------



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.

1 St

6212020	DALI-ACU-BT-CONTROL-FS1		83,55
-------------------------	-------------------------	--	--------------



DALIECO Control

2-Kanal-Lichtsteuergerät mit DALI-Schnittstelle, tageslichtabhängige Regelung und präsenzbabhängige Lichtsteuerung, halogenfreies Polycarbonat-Gehäuse, für bis zu 32 EVGs, Spannung: 230 V, Länge: 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

1 St

4929858	DALIECO-CONTROL-FS1		43,10
-------------------------	---------------------	--	--------------



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		41,80
-------------------------	-------------------------	--	--------------



Stand-Alone-Sensorik

Bewegungssensor HIGH BAY

1 St

Erfassungsbereich: 100°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

4926810	HIGH-BAY-SENSOR-FS1		146,95
-------------------------	---------------------	--	---------------



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

Bewegungssensor VISION

Erfassungsbereich: 140°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

4927120	VISION-SENSOR-FS1		152,00
-------------------------	-------------------	--	---------------



DALI Professional

Steuergerät DALI PRO CONT-4

Für 4 DALI-Linien, bis zu 50 Taster-/Sensorkoppler integrierbar.

4903146	DALI-PRO-C-4RTC-FS1		1.646,70
-------------------------	---------------------	--	-----------------



Steuergerät DALI PRO PB Coupler

Stromversorgung aus DALI, für handelsübliche Taster/Schalter verwendbar, 4× potenzialfreie Eingänge.

4927062	DALI-PROF-PUSHB-COUPLER-FS1		126,70
-------------------------	-----------------------------	--	---------------



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.

6439560	CONNECTED-SENSOR-ST8-LB-27X1		158,30
-------------------------	------------------------------	--	---------------



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.

6439561	CONNECTED-SENSOR-ST8-HB-27X1		158,30
-------------------------	------------------------------	--	---------------



SubstiTUBE Connected Sensor Remote

Fernbedienung kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2), Batterie enthalten (Lithium, 3 V), Schutzart: IP20.

6439584	CONNECTED-SENSOR-REMOTE-FS1		22,10
-------------------------	-----------------------------	--	--------------



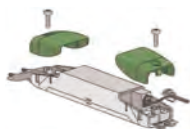
Zubehör für Steuergeräte

Zugentlastung

ECO CI KIT Zugentlastung

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

4926267	ECOCIKITBT1		10,65
-------------------------	-------------	--	--------------



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

LMS CI BOX Zugentlastungsgehäuse

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 189 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.



4923533	LMSCIBOXMONTAGEKITZUGENT.BT1		25,35
-------------------------	------------------------------	--	--------------

Transformatoren

HALOTRONIC® KOMPAKT

Für Niedervolt-Halogenlampen. Spannung pri.: 230 V, sec.: 12 V.

Leistung (W)

1 St

Phasenab- oder anschnittdimmer

Länge: 108 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 33 mm.



4921680	HTM-70/230-240-UNV1	20-70	20,10
4921681	HTM-105/230-240-UNV1	35-105	22,05

Phasenab- oder anschnittdimmer

Länge: 153 mm, Breite: 54 mm, Höhe: 36 mm.



4920987	HTM-150/230-240-UNV1	50-150	38,65
-------------------------	----------------------	--------	--------------

Zubehör für Decken- und Wandleuchten

MGL LICHT

Konverter

1 St

MGL 0033

Für MGL 1151 bis MGL 1155, schaltbar, Leistung: 19 W, Bestromung: 350 mA, Länge: 110 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 22 mm.



5705540	MGL0033		29,00
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0045

Für MGL 1151 bis MGL 1155, schaltbar, Leistung: 20 W, Bestromung: 500 mA, Länge: 110,4 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 22 mm.



5706933	MGL0045		29,00
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0111

Für MGL 1154/MGL 1155, schaltbar, Leistung: 34 W, Bestromung: 250-700 mA, Länge: 129,5 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 30 mm.



5705539	MGL0111		39,00
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0175

Für MGL 2215/MGL 2216, dimmbar DALI, Leistung: 40 W, Bestromung: 300-1050 mA, Länge: 146,5 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 30 mm.



5707174	MGL0175		61,00
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0112

Für MGL 2215/MGL 2216, schaltbar DIP-Switch, Leistung: 42 W, Bestromung: 300-1050 mA, Länge: 129,5 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 30 mm.



5707155	MGL0112		43,50
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0011

Für MGL 2214/MGL 2217, dimmbar DALI, Leistung: 50 W, Bestromung: 300-1050 mA, Länge: 124 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 22 mm.



5707152	MGL0011		82,00
-------------------------	---------	--	--------------



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

MGL 0010

Für MGL 2214/MGL 2217, schaltbar DIP-Switch, Leistung: 50 W, Bestromung: 300-1050 mA, Länge: 124 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 22 mm.

5707151	MGL0010		53,00
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0165

Für MGL 2214/MGL 2217, schaltbar, Leistung: 64 W, Bestromung: 1600 mA, Länge: 108 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 32 mm.

5707171	MGL0165		70,50
-------------------------	---------	--	--------------

MGL 0271

Für MGL 2214/MGL 2217, schaltbar, Leistung: 86,4 W, Bestromung: 1600 mA, Länge: 235 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 31 mm.

5713716	MGL0271		117,00
-------------------------	---------	--	---------------

Anbaugehäuse

Anbaurahmen für Panel PRMO OC ..., Material: Aluminium Strangpressprofil, pulverbeschichtet weiß, vormontiert, 3-seitig fest verschraubt.

1 St

Für PRM OC 1247

Länge: 1252 mm, Breite: 315 mm, Höhe: 50 mm.

5707160	MGL0149		85,00
-------------------------	---------	--	--------------

Für PRM OC 1547

Länge: 1552 mm, Breite: 315 mm, Höhe: 50 mm.

5707159	MGL0148		91,50
-------------------------	---------	--	--------------

LED-Betriebsgeräte



LED Konverter Konstantstrom 700 mA

Dimmbar mit 1-10 V poti, geschützt gegen Kurzschluss, Überspannungsschutz, Wirkungsgrad 90%, Spannung pri.: 100-277 V.

Lampenleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
--------------------	--------------------	------

Länge: 147 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 30 mm.

6094898	81-9012	25-44	700	32,36
-------------------------	---------	-------	-----	--------------



LED-Konverter 700 mA/40 W

Dimmbar Phasenabschnitt, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur (reversibel), Dimmbereich 10-100%, Spannung: 34,5 bis 57,5 V=.

Ausgangsleistung (W)	1 St
----------------------	------

Länge: 156 mm, Breite: 49 mm, Höhe: 34 mm.

7993560	81-9016	24,2-40,3	62,25
-------------------------	---------	-----------	--------------



DALI-LED-Treiber / Multi Current

Programmierbar, primär dimmbar über Taster (Memory Funktion), interne DALI-Schnittstelle, sekundär dimmbar mit 1-10 V Dimmer und Poti, unterstützt 10 V PWM-Dimmung, Spannung pri.: 220-240 V.

Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
----------------------	--------------------	------

Länge: 132 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 24 mm.

4460051	81-9018	50	700...1400	63,75
-------------------------	---------	----	------------	--------------



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



EL-9-12V

LED-Betriebsgerät für Konstantspannung, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen, sekundärseitig abgedeckte Schraubklemmen, Spannung pri.: 110-240 V \sim .

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 86 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.				
3180194	EL-9-12VDC-WS	0-9	12	17,75



EL-18-12V

LED-Betriebsgerät für 24 V-Konstantspannung, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen, sekundärseitig abgedeckte Schraubklemmen und 30 cm Anschlussleitung mit Rast-Stecksystem, Spannung pri.: 220-240 V \sim .

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 180 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 19 mm.				
3180193	EL-18-12VDC-WS	4-18	12	26,80



EL-9-24V

LED-Betriebsgerät für 24 V-Konstantspannung, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen, sekundärseitig abgedeckte Schraubklemmen und 30 cm Anschlussleitung mit Rast-Stecksystem, Spannung pri.: 110-240 V \sim .

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 86 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.				
4263498	8996100000	0-9	24	21,15



EL-30-24V

LED-Betriebsgerät für 24 V-Konstantspannung, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen, sekundärseitig abgedeckte Schraubklemmen und 50 cm Anschlussleitung mit Rast-Stecksystem, Spannung pri.: 220-240 V \sim .

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 180 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 19 mm.				
4251924	EL-30-24V	1-30	24	35,55



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

EL eckig

LED-Betriebsgerät mit Konstantstrom, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen mit Zugentlastung, sekundärseitig 10 cm Anschlussleitung mit AMP-Buchse, Spannung: 220-240 V.

Leistung (W) Ausgangsstrom (mA) 1 St

Länge: 85 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.

4252337	EL-4-350	1-4	350	22,20
-------------------------	----------	-----	-----	--------------



Länge: 110 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 20 mm.

4033486	EL-9-350	3-9	350	26,65
-------------------------	----------	-----	-----	--------------

EL-8-350

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussleitung 2x0,75 mm², Anschlussart sekundär: 20 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig, Spannung pri.: 150-240 V_~, Schutzklasse II.

Ausgangsleistung (W) Ausgangsstrom (mA) 1 St

Länge: 85 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.

4589455	EL-8-350	3...8	350	20,00
-------------------------	----------	-------	-----	--------------



EL-8R-350 D

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE), Steckklemmen, Anschlussart sekundär: 20 cm Anschlussleitung mit CCV-Stecksystem 2-polig, Spannung pri.: 220-240 V_~/160-280 V₌, Schutzart: IP20.

Leistung (W) 1 St

Durchmesser: 65 mm, Höhe: 24 mm.

5785336	EL-8R-350D	5...8	25,00
-------------------------	------------	-------	--------------



EL-9SLIM-350

LED-Betriebsgerät mit Konstantstrom, schmale Bauform, primärseitig 15 cm Anschlussleitung mit isolierten Aderendhülsen, sekundärseitig 15 cm Anschlussleitung mit AMP-Buchse, Spannung: 220-240 V.

Leistung (W) Ausgangsstrom (mA) 1 St

Länge: 145 mm, Breite: 21 mm, Höhe: 19 mm.

4263494	8990650000	1-9	350	23,35
-------------------------	------------	-----	-----	--------------



EL-15-350

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE), Steckklemmen, Anschlussart sekundär: Schraubklemme, Spannung: 220-240 V_~, Schutzklasse II.

Ausgangsleistung (W) Ausgangsstrom (mA) 1 St

Länge: 110 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 20 mm.

7906937	EL-15-350	8...15	350	22,00
-------------------------	-----------	--------	-----	--------------



EL-15-350 D (C)

LED-Betriebsgerät, dimmbar, Anschlussart primär: Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE), Steckklemmen, Anschlussart sekundär: Schraubklemme, Spannung pri.: 220-240 V, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

Leistung (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 110 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 20 mm.

7906896	EL-15-350D(C)	8...15	22...43	34,00
-------------------------	---------------	--------	---------	--------------



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

EL-25 Uni 350-1050 DALI

LED-Betriebsgerät, DALI, Konstantströme: 350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 900 mA, 1050 mA über DIP-Schalter einstellbar, Material: Kunststoff, Farbe: Blau/Weiß.

Leistung (W) 1 St

Länge: 105 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 23 mm.

3183156	EL-25UNI350-1050DALI	25,2	79,00
-------------------------	----------------------	------	--------------

EL-40 Uni 350-1050 DALI

LED-Betriebsgerät, DALI, Konstantströme: 350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 900 mA, 1050 mA über DIP-Schalter einstellbar, Material: Kunststoff, Farbe: Blau/Weiß.

Leistung (W) 1 St

Länge: 123,5 mm, Breite: 81,5 mm, Höhe: 23 mm.

3182672	EL-40UNI350-1050DALI	42	111,00
-------------------------	----------------------	----	---------------

EL-40 Uni 350-1050 dim 1-10V

LED-Betriebsgerät, Dimmung: 1-10 V, PWM (10 V), Konstantströme: 350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 900 mA, 1050 mA über DIP-Schalter einstellbar, Material: Kunststoff, Farbe: Blau/Weiß.

Leistung (W) 1 St

Länge: 123,5 mm, Breite: 81,5 mm, Höhe: 23 mm.

3182671	EL-40UNI350-1050	42	101,00
-------------------------	------------------	----	---------------

Steuergeräte

LED RGB Capsence Sequenzer

Steuergerät für RGB-LEDs mittels Capsence-Handfunksenders, Reichweite: ca. 15 m, primär- und sekundärseitig: Schraubklemmen 1,5 mm².

Ausgangsleistung von/bis (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 130 mm, Breite: 65 mm, Höhe: 24 mm.

4268352	LEDRGBCAPSCENCESEQUENZER12/24VREMOT	144/288	12-24	68,00
-------------------------	-------------------------------------	---------	-------	--------------



LED RGB-Booster

Zur Verstärkung der Ausgangsleistung des RGB-Sequenzer 12-24 V=, primär- und sekundärseitig: Schraubklemmen 1,5 mm².

Ausgangsleistung von/bis (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 107 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

4117581	LED-RGB-BOOSTER12V	144/288	12-24	51,10
-------------------------	--------------------	---------	-------	--------------



LED Module Clio G2

Energieeffizienzklasse: A+

Für flache Deckenleuchten, schattenfreie und gleichmäßige Lichtverteilung, integrierter Treiber auf Leiterplatte, inkl. Befestigungsmagnete und Anschlussklemmdose, Ausstrahlungswinkel: 150°, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 12 W

Durchmesser: 132 mm, Höhe: 28,5 mm.

5487410	140066573	1000	2700	20,00
5487411	140066574	1100	4000	20,00





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

Leistung: 16 W

Durchmesser: 191 mm, Höhe: 28 mm.

5487412	140066575	1400	2700	25,00
5487413	140066576	1600	4000	25,00

Leistung: 22 W

Durchmesser: 228 mm, Höhe: 29 mm, dimmbar.

5487423	140066204	1800	2700	35,00
5487407	140066205	2000	4000	35,00

Leistung: 36 W

Durchmesser: 320 mm, Höhe: 28 mm, dimmbar.

5487408	140066206	2800	2700	50,00
5487409	140066207	3000	4000	50,00

Zubehör für LED Module Clio G2

1 St

LED Module sensor CT

Nur für 12 W und 16 W, Sensorbereich 12 m, Läng: 77 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 26 mm.

5534367	140060553			24,00
-------------------------	-----------	--	--	--------------



LED-Betriebsgeräte



Meanwell® LED-Netzteil LPV

Für Innen- und Außenanwendungen, Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, fixierte Ausgangsspannung, Spannung pri.: 90-264 V~, Schutzart: IP67.

Ausgangsleistung (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 118 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 26 mm.

4801686	54664	20	12	19,00
4801685	54663	20	24	19,00



Länge: 148 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.

4801683	54661	36	12	27,40
4801684	54662	36	24	27,40



Länge: 162 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 32 mm.

4801681	54659	60	12	30,40
4801682	54660	60	24	30,40



Länge: 190 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 32 mm.

4801679	54657	100	24	49,80
4801680	54658	102	12	49,80



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

Meanwell® LED-Netzteil LPF

Für Innen- und Außenanwendungen und LED- und Beleuchtungsanwendungen, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, fixierte Ausgangsspannung, Spannung pri.: 90-305 V \approx , Schutzart: IP67.



Länge: 148 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
4801687	54665	16,08	12	44,10
4801691	54669	16,08	24	44,10
4801688	54666	25,2	12	43,70
4801692	54670	25,2	24	45,80

Länge: 162,5 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 32 mm.

4801689	54667	40,08	12	50,30
4801693	54671	40,08	24	52,00
4801690	54668	60	12	54,70
4801694	54672	60	24	54,70

Meanwell® LED-Netzteil HLG

Für Innen- und Außenanwendung und LED- und Beleuchtungsanwendungen, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, einstellbare Ausgangsspannung und Strombegrenzung, Spannung pri.: 90-305 V \approx , Schutzart: IP65.



Länge: 220 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 38,8 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
4801721	54757	120	12	92,20

Länge: 228 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 38,8 mm.

4801722	54758	150	12	93,50
4801723	54759	156	12	114,20



Länge: 251 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 38,8 mm.

4801724	54760	192	12	124,40
-------------------------	-------	-----	----	---------------



Länge: 256 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 43,8 mm.

4801725	54761	264	12	180,00
-------------------------	-------	-----	----	---------------



Meanwell® LED-Netzteil APV

Für Innenanwendung und LED- und Beleuchtungsanwendungen, Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Konstantspannung, Spannung pri.: 90-264 V \approx , Schutzart: IP42.



Länge: 77 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 29 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
4801695	54673	12	12	12,40
4801697	54675	12	24	12,80
4801696	54674	16	12	12,80
4801698	54676	16	24	13,20

Meanwell® LED-Netzteil APC

Für Innenanwendung und LED- und Beleuchtungsanwendungen, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Konstantstrom, Spannung pri.: 90-264 V \approx , Schutzart: IP42.



Länge: 77 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 29 mm.		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
4801701	54679	12	9...18	14,10
4801699	54677	12	9...36	12,80
4801700	54678	16	12...48	13,70
4801702	54680	16	9...24	14,60










PRACHT®

Objekt: Molkerei, Zollernalbkreis
Produkte: Leuchtenfamilie Apollo
LTAG-Tragschienen-system

Foto: Pracht

INDUSTRIE

 F	
Feuchtraumleuchten.....	6, 26, 36
 H	
Hallenstrahler.....	2, 3, 7, 21, 40, 43, 48
Hallenstrahler, Zubehör.....	25
 L	
LED-Decken- und Wandleuchten.....	46
LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör.....	48
Lichtbandsysteme.....	18
Lichtleisten.....	40
 O	
Ovalleuchten.....	3
 S	
Schienensysteme HV.....	15
Schnellmontagesystem SDT.....	9
 T	
Tischleuchten.....	49
Tischleuchten, Zubehör.....	50
 Z	
Zubehör für Feuchtraumleuchten.....	36
Zubehör für Hallenstrahler.....	49
Zubehör für Modario® LED Tragschienen-system.....	16
Zubehör für Schienensysteme HV.....	15

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

Hallenstrahler



Hallenreflektorleuchte RLS1-LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenreflektorleuchte, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), Lichtlenkung mit robuster Linse aus Echtglas, Durchmesser: 270 mm, Höhe: 380 mm, Spannung: 230-240 V, Schutzart: IP65.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronischer Treiber.				
6649977	RLS1-LEDNDWS-500B840	5360	4000	376,20
6649979	RLS1-LEDNDWS-1000B840	9740	4000	446,40
6649981	RLS1-LEDNDWS-1600B840	15930	4000	521,50

Breitstrahlend

Elektronischer Treiber DALI.

5891080	RLS1-LEDDAWS-500B840	5360	4000	452,30
5891082	RLS1-LEDDAWS-1000B840	9740	4000	523,40
5891084	RLS1-LEDDAWS-1600B840	15930	4000	721,60

Hallenreflektorleuchte RLS2-LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenreflektorleuchte, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), Lichtlenkung mit robuster Linse aus Echtglas, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 500 mm, Spannung: 230-240 V, Schutzart: IP65.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Konverter.				
5687303	RLS2-LEDNDWS-2200B840	21300	4000	825,10
5687301	RLS2-LEDNDWS-2800B840	27340	4000	859,60

Breitstrahlend

Mit elektronischem DALI-Konverter.

5687518	RLS2-LEDDAWS-2200B840	21300	4000	913,50
5687516	RLS2-LEDDAWS-2800B840	27340	4000	1.015,20

Kettenbefestiger

Für RL.1/RL.2

1 Stück.

4525324	RL-HK			2,20
-------------------------	-------	--	--	-------------



Deckenbefestiger für RL.1/RL.2

4525325	RL-DB			46,60
-------------------------	-------	--	--	--------------



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

Seilpendel für RL.1/RL.2

Mit Öse.



		Länge (m)	
4525322	RL-SPO1,5	1,5	16,10
4525323	RL-SPO3,0	3	18,40

Vorsatzscheibe

Material: PC, klar, Haltering weiß.

Für RLS1-LED

5890621	RLS1-LED-VSKPC		33,40
-------------------------	----------------	--	--------------

Für RLS2-LED

5686995	RLS2-LED-VSKPC		55,40
-------------------------	----------------	--	--------------

Ovalleuchten



Kunststoff-Ovalleuchte | Standard E27

Gehäuse Kunststoff grau, mit Schnappbefestigung für Schutzkorb, Kristallglas mit Struktur klar, Schutzkorb Stahldraht galvanisch verzinkt, bei Wandmontage ist die Fassung nach unten auszurichten (Lampe stehend), Schutzklasse II, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP44.



		Leistung (W)	Fassung	1 St
3 Kabeleinführungen				
Länge: 176 mm, Breite: 122 mm, Höhe: 110 mm.				
4854031	50500.009.1	60	E27	7,60

Kunststoff-Ovalleuchte | Standard LED

Gehäuse Kunststoff grau, Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern, außenliegende Befestigungslaschen, Länge: 171 mm, Breite: 123 mm, Höhe: 70 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).



		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Inkl. LED: 8,5 W				
Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, 3 Kabeleinführungen.				
8774405	501044.009	740	840	28,00

Hallenstrahler

LED-Hallenstrahler | Industrial Hall Midi

Energieeffizienzklasse: A+

Für Ketten- oder Seilabhängung, Gehäuse Aluminium-Druckguss mit Ringöse, pulverlackiert schwarz, Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar, primäre Lichtlenkung mit Hochleistungs-Flächen-LEDs, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, 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, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Freistrahlend				
Ausstrahlungswinkel: 113°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 205 mm, Schlagschutz: IK07.				
8430922	921483.003	12800	97	329,00

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

Freistrahlend

Ausstrahlungswinkel: 110°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 205 mm, Schlagschutz: IK07.

8430921	921484.003	18000	139	373,00
-------------------------	------------	-------	-----	---------------

Freistrahlend

Ausstrahlungswinkel: 112°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 210 mm, Schlagschutz: IK07.

8430919	921485.003	26300	202	412,00
-------------------------	------------	-------	-----	---------------

Zubehör Industrial Hall Midi | Wand- und Deckenmontagebügel

Aus Metall, Wandmontage: Freistrahlend und mit Reflektor, Farbe: Schwarz, Länge: 394 mm, Breite: 124 mm, Höhe: 232 mm.

1 St

4324312	982112.003			53,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



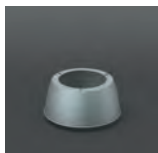
Zubehör Industrial Hall Midi

1 St

Reflektor Aluminium

Durchmesser: 327 mm, Höhe: 150 mm.

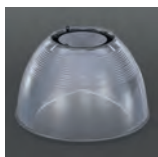
4324313	982114.004			53,00
-------------------------	------------	--	--	--------------



Refraktor Kunststoff

Durchmesser: 570 mm, Höhe: 343 mm.

4324314	982115.000			170,00
-------------------------	------------	--	--	---------------



HighBay LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte für Wand- und Deckenmontage, Gehäuse aus Aluminium, Linse aus Kunststoff (PC), Gehäusefarbe: Schwarz, Spannung: 100-240 V, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 90°, Leistung: 95 W, Durchmesser: 285 mm, Höhe: 129,5 mm.				

6209658	HIGH-BAY-LED-95W/4000K-90DEG-IP65	13000	4000	330,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

6211486	HIGH-BAY-95W-6500K-90DEG-IP65-BK	13000	6500	330,00
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 95 W, Durchmesser: 285 mm, Höhe: 129,5 mm.

6209657	HIGH-BAY-LED-95W/4000K-110DEG-IP65	13000	4000	330,00
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 70°, Leistung: 165 W, Durchmesser: 376 mm, Höhe: 139 mm.

6209852	HIGH-BAY-LED-165W/4000K-70DEG-IP65	22000	4000	478,00
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

6211485	HIGH-BAY-165W-6500K-70DEG-IP65-BK	22000	6500	478,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 200 W, Durchmesser: 376 mm, Höhe: 139 mm.

6209656	HIGH-BAY-LED-200W/4000K-110DEG-IP65	27000	4000	550,00
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



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

HighBay GEN 1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte für Wand- und Deckenmontage, Gehäuse aus Aluminium, Linse aus Kunststoff (PC), Gehäusefarbe: Schwarz, Ausstrahlungswinkel: 70°, Spannung: 100-240 V, Durchmesser: 452 mm, Höhe: 160 mm, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5638065	HIGH-BAY-LED250W4000K-BK	30000	4000	550,00
5638052	HIGH-BAY-LED250W6500K-BK	30000	6500	550,00

ZUMTOBEL

CRAFT M PC

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverbeschichtet, mit Kühlrippen, Abdeckung aus klarem PC, inkl. Dali- und Notstromtauglichem LED-Konverter, Schutzart: IP65.



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

Breitstrahlend

Leistung: 98 W, Länge: 390 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 114 mm.

5881213	CRAFT-M-LED13000-840-PC-WB-LDO-WH	12600	4000	549,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

Breitstrahlend

Leistung: 119 W, Länge: 390 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 114 mm.

5881263	CRAFT-M-LED17000-840-PC-WB-LDO-WH	16900	4000	603,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

CRAFT L PC

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverbeschichtet, mit Kühlrippen, Abdeckung aus klarem PC, inkl. Dali- und Notstromtauglichem LED-Konverter, Schutzart: IP65.



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

Breitstrahlend

Leistung: 196 W, Länge: 680 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 114 mm.

5881215	CRAFT-L-LED26000-840-PC-WB-LDO-WH	25200	4000	853,00
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

Seilabhängung für CRAFT Hallenleuchten



5880711	CRAFT-ASY2			1 St 22,00
-------------------------	------------	--	--	----------------------

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

Kettenabhängungsset für CRAFT Hallenleuchten



			1 St
6070640	CRAFT-ZAK-SET		24,00

GEORGE

LED-Hallenleuchte, Gehäuse Aluminium-Druckguss schwarz, 65° Linsenoptik Polycarbonat, inkl. Montagehaken Einzelpunkt-Abhängung, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Durchmesser: 330 mm, Höhe: 138 mm.				
5208757	GEORGE-LED-330-12000-840	12000	4000	307,00
5208758	GEORGE-LED-330-18000-840	18000	4000	343,00

Durchmesser: 390 mm, Höhe: 151 mm.				
5208759	GEORGE-LED-390-24000-840	24000	4000	437,00
5208760	GEORGE-LED-390-30000-840	30000	4000	489,00

Montagebügel-Set für GEORGE Hallenleuchten



Länge: 193 mm, Breite: 137 mm, Höhe 40 mm.				1 St
5208723	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-S-(6-PCS)			99,00

Länge: 193 mm, Breite: 156 mm, Höhe 40 mm.				
5208724	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-M-(6-PCS)			99,00

Länge: 224 mm, Breite: 198 mm, Höhe 40 mm.				
5208725	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-L-(6-PCS)			99,00

Feuchtraumleuchten

AMP S

LED-Feuchtraumwanneleuchte, mit LED-Konverter, Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, symmetrisch breit abstrahlend, Länge: 1100 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 92 mm, Leistung: 32 W, Schlagfestigkeit: IK08, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5134001	AMP-S-4600-840-PC-WB-EVG	4630	4000	167,00

DALI dimmbar

5134249	AMP-S-4600-840-PC-WB-LDO	4630	4000	202,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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

AMP L

LED-Feuchtraumwannenleuchte, mit LED-Konverter, Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, symmetrisch breit abstrahlend, Länge: 1600 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 92 mm, Leistung: 45,7 W, Schlagfestigkeit: IK08, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5134006	AMP-L-6400-840-PC-WB-EVG	6440	4000	219,00

DALI dimmbar

5134298	AMP-L-6400-840-PC-WB-LDO	6440	4000	254,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

AQFPRO

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat lichtgrau, Abdeckung aus Polycarbonat, Diffusor Polycarbonat opal, Easy-Click-Mechanismus, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 1100 mm, Breite: 92 mm, Höhe: 90 mm.				
5134960	AQFPRO-S-LED4300-840-PC-MB-HF	4300	4000	130,00

Länge: 1600 mm, Breite: 92 mm, Höhe: 90 mm.

5134962	AQFPRO-L-LED4300-840-PC-WB-HF	4300	4000	135,00
5134963	AQFPRO-L-LED6400-840-PC-MB-HF	6400	4000	161,00

JULIE LED

LED-Feuchtraumwannenleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat, Abdeckung aus Polycarbonat, opale Optik, Klemmen aus Edelstahl, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 632 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.				
5684308	JULIE-600-LED-IP65-2200-840	1800	4000	77,00

Länge: 1232 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

5897132	JULIE1200LED-IP65-4200-840	4000	4000	98,00
-------------------------	----------------------------	------	------	--------------



Länge: 1532 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 71 mm.

5897133	JULIE1500LED-IP65-4200-840	4000	4000	103,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

Länge: 1532 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

5897134	JULIE1500LED-IP65-6300-840	6000	4000	108,00
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



Länge: 1832 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

5135120	JULIE-1800-LED-IP65-8600-840	8000	4000	129,00
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

Hallenstrahler

PHILIPS

CoreLine Highbay Gen4

LED-Hallenleuchte aus Aluminium, Abdeckung: Polycarbonat, klar, Spannung: 220-240 V, Gehäusefarbe: Grau, Schutzart: IP65.



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

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Breitstrahlend, Leistung: 69 W, Durchmesser: 385 mm, Höhe: 95 mm.

1714538	BY120P-G4-LED100/840-PSU-WB	10000	4000	325,00
-------------------------	-----------------------------	-------	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Breitstrahlend, Leistung: 138 W, Durchmesser: 450 mm, Höhe: 95 mm.



1714546	BY121P-G4-LED200/840-PSU-WB	20000	4000	445,00
-------------------------	-----------------------------	-------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar			
Breitstrahlend, Leistung: 172 W, Durchmesser: 510 mm, Höhe: 90 mm.			
1714554	BY122P-G4-LED250/840-PSU-WB	25000	4000
			525,00



Compact High Bay S

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Druckguss, pulverbeschichtet, silbergrau, PC-Abdeckscheibe, klar, direkt strahlend, rotations-symmetrisch, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 299 mm, Höhe: 138 mm, Schutzart: IP65.

Ausstrahlungswinkel: 90°		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
8429455	5NX32271B0H	15000	EVG Standard	480,00



Compact High Bay L

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Druckguss, pulverbeschichtet, silbergrau, PC-Abdeckscheibe, klar, direkt strahlend, rotations-symmetrisch, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 399 mm, Höhe: 159 mm, Schutzart: IP65.

Ausstrahlungswinkel: 60°		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
8429454	5NX32171B0P	28600	EVG Standard	650,00



Ausstrahlungswinkel: 90°

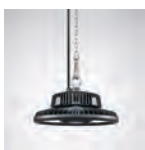
8429456	5NX32271B0P	28600	EVG Standard	650,00
-------------------------	-------------	-------	--------------	---------------



Baureihe 2380...

Runder LED-Hallenstrahler für abgehängte Montage, rotationssymmetrische tief-breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Aluminium-druckgussgehäuse, Farbe: Schwarz pulverbeschichtet, optisches System mit PC-Linsentechnik und Diffusorscheibe, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 320 mm, Höhe: 190 mm, Schutzart: IP65.

Leistung: 170 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1380794	2380TB20000-840ET	21700	4000	281,10



Leistung: 240 W

1380795	2380TB30000-840ET	30800	4000	355,20
-------------------------	-------------------	-------	------	---------------



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

Schnellmontagesystem SDT

REGIOLUX

Tragschiene SDT

Aus profiliertem, verwindungssteifem Stahlblech, vorverzinkt, geeignet für Schutzart: IP20 und IP54.

Länge (mm)

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 5×1,5 mm².

4284773	SDT_1500/I_5X1.5_QMM_VW	1535	27,50
4284608	SDT_1500/II_5X1.5_QMM_VW	3070	38,00
4284612	SDT_1500/III_5X1.5_QMM_VW	4605	53,50

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 5×2,5 mm².

4285163	SDT_1500/I_5X2.5_QMM_VW	1535	30,60
4284609	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070	41,20
4284613	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605	56,80

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 7×2,5/4×1,5 mm².

4286380	SDT_1500/I_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	1535	55,00
4286381	SDT_1500/II_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	3070	67,00
4286338	SDT_1500/III_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	4605	90,50

Montagezubehör für Tragschiene

1 St

IP54-Verbinder

Material: StZn, lösbar.

4285177	SDTVLS_ME	7,00
-------------------------	-----------	------

Befestigung Decke

Material: Inox.

4282030	SDD_ME	3,00
-------------------------	--------	------

Befestigung sichtbare T-Schiene

Material: Inox.

4282036	SDCT_ME	4,90
-------------------------	---------	------

Stirnseite, Schutzart: IP54

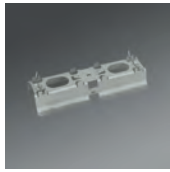
Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

4285176	SDTES_VW	10,00
-------------------------	----------	-------

Stirnseite, Schutzart: IP20

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

4284616	SDTE_VW	2,50
-------------------------	---------	------



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

Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verriegelnd eingesteckt in Tragschiene, Material: StZn.

4284617	SDTV_ME		4,50
-------------------------	---------	--	-------------

Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.

4286339	SDTVL_ME		4,50
-------------------------	----------	--	-------------

Geräteträger SDGOB

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt breit strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

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

Elektronischer Treiber

Leistung: 26 W.

4476440	SDGOB_4000_840_ET	4000	4000	203,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 26 W.

4476441	SDGOB_4000_840_DALI	4000	4000	238,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

4476442	SDGOB_6000_840_ET	6000	4000	203,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

4476443	SDGOB_6000_840_DALI	6000	4000	238,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

4476444	SDGOB_8000_840_ET	8000	4000	213,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

4476446	SDGOB_8000_840_DALI	8000	4000	248,00
7675661	SDGOB_9000_840_DALI	9000	4000	258,00

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 53 W.

5047226	SDGOB_8000_840_ET_NL-B3	8000	4000	378,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber Multiwatt

Leistung: 53 W

4401139	SDGOB_8200-5000_840_ETM	8200	4000	223,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

7675662	SDGOB_9000_840_ET	9000	4000	223,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

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

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 53 W.

7675660	SDGOB_9000_840_ET	9000	4000	388,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Geräteträger SDGOB für SDT 5-polig

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt breit strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Elektronischer Treiber DALI	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------------	-----------------	--------------------	------

Notlicht 3 h, Leistung: 53 W.

5047227	SDGOB_8000_840_DALI_NL-B3	8000	4000	440,00
7675659	SDGOB_9000_840_DALI_NL-B3	9000	4000	450,00



Geräteträger SDGOTB

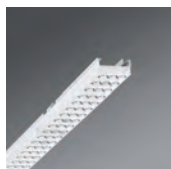
Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze UGR<19, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

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

Leistung: 26 W.

4476460	SDGOTB_4000_840_ET	4000	4000	203,00
-------------------------	--------------------	------	------	---------------



Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 26 W.

4476461	SDGOTB_4000_840_DALI	4000	4000	238,00
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

4476462	SDGOTB_6000_840_ET	6000	4000	203,00
-------------------------	--------------------	------	------	---------------

Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 37 W.

4476463	SDGOTB_6000_840_DALI	6000	4000	238,00
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

Elektronischer Trafo

Leistung: 53 W.

4476464	SDGOTB_8000_840_ET	8000	4000	213,00
7675668	SDGOTB_9000_840_ET	9000	4000	223,00

Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 53 W.

4476466	SDGOTB_8000_840_DALI	8000	4000	248,00
7675667	SDGOTB_9000_840_DALI	9000	4000	258,00

Elektronischer Trafo Multiwatt

Leistung: 53 W.

4401141	SDGOTB_8200-5000_840_ETM	8200	4000	223,00
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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

Geräteträger SDGOT

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



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

Elektronischer Treiber

Leistung: 26 W.

4476450	SDGOT_4000_840_ET	4000	4000	203,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

4476451	SDGOT_4000_840_DALI	4000	4000	238,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

4476452	SDGOT_6000_840_ET	6000	4000	203,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

4476453	SDGOT_6000_840_DALI	6000	4000	238,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 37 W.

5047228	SDGOT_6000_840_ET_NL-B3	6000	4000	368,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Für SDT>5-polig, Notlicht 3 h, Leistung: 37 W.

5047229	SDGOT_6000_840_DALI_NL-B3	6000	4000	430,00
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

4476454	SDGOT_8000_840_ET	8000	4000	213,00
7675666	SDGOT_9000_840_ET	9000	4000	223,00

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

4476456	SDGOT_8000_840_DALI	8000	4000	248,00
7675665	SDGOT_9000_840_DALI	9000	4000	258,00

Geräteträger SDGOA

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharzlack beschichtet, Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.



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

Elektronischer Treiber

Leistung: 26 W.

5049782	SDGOA_4000_840_ET	4000	4000	219,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

5049783	SDGOA_4000_840_DALI	4000	4000	254,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

5049784	SDGOA_6000_840_ET	6000	4000	219,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

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

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

5049785	SDGOA_6000_840_DALI	6000	4000	254,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Geräteträger SDGOG

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt/indirekt diffus strahlend mittels Individual.Lens. Optic aus geeistem Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.

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

Elektronischer Treiber

Leistung: 26 W.

5048224	SDGOG_4000_840_ET	4000	4000	207,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

5048225	SDGOG_4000_840_DALI	4000	4000	242,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

5048226	SDGOG_6000_840_ET	6000	4000	207,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

5048227	SDGOG_6000_840_DALI	6000	4000	242,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber Multiwatt

Leistung: 53 W.

4401143	SDGOG_7700-4600_840_ETM	7700	4000	227,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

5048228	SDGOG_8000_840_ET	8000	4000	217,00
7675688	SDGOG_9000_840_ET	9000	4000	227,00

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

5048230	SDGOG_8000_840_DALI	8000	4000	252,00
7675687	SDGOG_9000_840_DALI	9000	4000	262,00

Geräteträger SDGLK

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt/indirekt diffus strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegenden Längsprismen, durchlaufende Lichtband-Optik, Schutzklasse I, Schutzart: IP20, Farbe: Verkehrsweiß.

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

Elektronischer Treiber

Leistung: 29 W.

4903854	SDGLK_5000_840_ET	5000	4000	189,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W.

4903855	SDGLK_5000_840_DALI	5000	4000	224,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 35 W.

4903858	SDGLK_6000_840_ET_NL-B3	6000	4000	379,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

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

Elektronischer Treiber

Leistung: 35 W.

4903856	SDGLK_6000_840_ET	6000	4000	189,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 35 W.

4903857	SDGLK_6000_840_DALI	6000	4000	224,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 47 W.

7416810	SDGLK_7500_840_ET	7500	4000	199,00
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 47 W.

5047191	SDGLK_7500_840_DALI	7500	4000	234,00
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber Multiwatt

Leistung: 56 W.

4401133	SDGLK_8500-5000_840_ETM	8500	4000	199,00
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



Geräteträger SDGSOG

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Lichtverteilung direkt/indirekt diffus strahlend mittels Individual.Lens. Optic aus geeistem Kunststoff PMMA, optisch durchlaufend, Schutzklasse I, Schutzart: IP54, Farbe: Verkehrsweiß.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Elektronischer Trafo

Leistung: 37 W

5048234	SDGSOG_6000_840_ET	6000	4000	234,00
-------------------------	--------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

5048235	SDGSOG_6000_840_DALI	6000	4000	269,00
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

5048236	SDGSOG_8000_840_ET	8000	4000	244,00
7675690	SDGSOG_9000_840_ET	9000	4000	254,00

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

5048237	SDGSOG_8000_840_DALI	8000	4000	279,00
7675689	SDGSOG_9000_840_DALI	9000	4000	289,00

Elektronischer Treiber

Leistung: 68 W.

7675710	SDGSOG_12000_840_ET	12000	4000	254,00
-------------------------	---------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 68 W.

7675709	SDGSOG_12000_840_DALI	12000	4000	289,00
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Leistung: 70 W.

5048238	SDGSOG_10000_840_ET	10000	4000	244,00
-------------------------	---------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 70 W.

5048239	SDGSOG_10000_840_DALI	10000	4000	279,00
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

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

Zubehör für Schienensysteme HV

End-Einspeisung SDTA

Werkzeuglos und lösbar verriegelnd eingesteckt in Verdrahtung, Material: Polymer.

1 St

Stecker 7-polig

5/7x1,5-2,5 mm².

4287802	SDTA_M-7_7_CE	8,90
-------------------------	---------------	-------------

Buchse 7-polig

5/7x1,5-2,5 mm².

4284854	SDTA_F-7_7_CE	8,90
-------------------------	---------------	-------------

Stecker 11-polig

4x1,5 mm² + 7x1,5-2,5 mm².

4287803	SDTA_M-11_11_CE	9,50
-------------------------	-----------------	-------------

Buchse 11-polig

4x1,5 mm² + 7x1,5-2,5 mm².

4285834	SDTA_F-11_11_CE	9,50
-------------------------	-----------------	-------------

Schienensysteme HV



Tragschiene IP40

Für Deckenanbau oder abgehängte Montage, aus Stahlblech, anschlussfertig verdrahtet, Breite: 58 mm, Höhe: 43 mm.

Länge (mm)

1 St

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)

Mit Durchverdrahtung 5x2,5 mm².

4125600	5TR10150H	1196	59,30
4125606	5TR10150Q	1495	51,90
4125601	5TR10250H	2392	80,60
4125607	5TR10250Q	2990	67,20
4125602	5TR10350H	3588	99,60
4125608	5TR10350Q	4485	83,00

Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

Mit Durchverdrahtung 5x2,5 mm².

4519551	5TR16150H	1196	64,20
4519552	5TR16150Q	1495	59,30
4519562	5TR16250Q	2990	80,60
4519572	5TR16350Q	4485	87,20

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)

Mit Durchverdrahtung 10x2,5 mm².

4294397	5TR101A0H	1196	66,80
4510832	5TR101A0Q	1495	58,50
4294402	5TR102A0H	2392	92,00
4294403	5TR102A0Q	2990	76,70
4294408	5TR103A0H	3588	95,60
4294409	5TR103A0Q	4485	95,60



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)			
Mit Durchverdrahtung 10×2,5 mm ² .			
4519555	5TR161A0H	1196	72,40
4519556	5TR161A0Q	1495	66,80
4519565	5TR162A0H	2392	99,70
4519566	5TR162A0Q	2990	80,50
4519575	5TR163A0H	3588	115,00
4519576	5TR163A0Q	4485	100,00



4125650

Stirnwand für Tragschiene IP40

Mit Einspeisung Buchse, Stirnwand aus PC, 1 Satz = 2 Stück.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	1 St
4125650	5TR9016	transparent	13,30

Zubehör für Modario[®] LED Tragschienenensystem

Blindabdeckung Kunststoff

Länge: 1495 mm.

1 St

Farbe: Leuchtenweiß

4125644	5TR30200Q	10,90
-------------------------	-----------	--------------

Farbe: Weißaluminium

4519995	5TR36200Q	10,90
-------------------------	-----------	--------------



Deckenbefestigung

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 20 kg.

1 St

4392915	5LS91101EA	5,30
-------------------------	------------	-------------



Deckenbefestigung mit Caddy Clip

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 16 kg.

1 St

4125647	5TR90142	18,90
-------------------------	----------	--------------



Seilabhängung mit Schlaufe

Mit Höhenverstellung, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Seildurchmesser: 1,5 mm, Tragkraft: 20 kg.

1 St

4125649	5TR901302	20,60
-------------------------	-----------	--------------



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

Seilabhängung mit Baldachin

Mit Höhenverstellung, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Seillänge: 2 m, Seildurchmesser: 1,2 mm, Tragkraft: 12 kg.

1 St

Farbe: Weiß, ohne Klemme.

4125637	5TR901312		40,80
-------------------------	-----------	--	--------------



Einseilabhängung Modario®

Mit 5 Klemmen, 1-polig, max. 2,5 mm², Deckenbefestigungselement, aus Stahlblech verzinkt, Seil aus Stahl verzinkt, Länge: 2000 mm, Durchmesser: 1,2 mm, Befestigungsbügel aus Federstahl glänzend, Schutzart: IP20/IP40/IP64.

1 St

4125599	5TR901332		43,40
-------------------------	-----------	--	--------------



Abdeckung

Für Drehriegel Modario® PS IP64, Montageart: Anbau, mit Klebeband.

1 St

8408725	5TP9018		88,00
-------------------------	---------	--	--------------



Kettenabhängiger

Schienenseitig, Sicherheitshaken mit Höhenausgleich, Montage durch Aufschnappen, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Sicherheitshaken aus Stahl, verzinkt, Tragkraft: 30 kg.

1 St

4125648	5TR9012		8,50
-------------------------	---------	--	-------------



Knotenkette

Verzinkt, Gliedmaß innen: 7×40 mm, Tragkraft: 56 kg.

1 m

3180721	5LY9005		3,30
-------------------------	---------	--	-------------



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

Lichtbandsysteme

DUS® LED Leuchteneinsatz PS

Eng strahlend, für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse: Stahlblech, Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss, Abdeckung aus PMMA, Länge: 1535 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
57 W, EVG dimmbar DALI.				
5331408	5LS811D2V4080	8200	4000	334,00



Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

5331409	5LS811M1V4080	8200	4000	252,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



DUS® LED Leuchteneinsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Breit strahlend, für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse: Stahlblech, Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss, Abdeckung aus PMMA, Länge: 1535 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
57 W, EVG dimmbar DALI.				
5331410	5LS812D2V4080	8200	4000	278,00



Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

5331411	5LS812M1V4080	8200	4000	240,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Modario® IP64 Leuchteneinsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Extrem eng strahlend, für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse: Stahlblech, Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss, Abdeckung aus PMMA, Länge: 1495 mm, Schutzklasse I.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
57 W, EVG dimmbar DALI.				
8408719	5TP813D2V4080	8120	4000	455,00



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

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

8408721	5TP813M1V4080	8010	4000	368,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Modario® IP64 Leuchteneinsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Eng strahlend, für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse: Stahlblech, Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss, Abdeckung aus PMMA, Länge: 1495 mm, Schutzklasse I.

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

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

57 W, EVG dimmbar DALI.

8408711	5TP811D2V4080	8200	4000	386,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

8408713	5TP811M1V4080	8200	4000	293,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Modario® IP64 Leuchteneinsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Breit strahlend, für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse: Stahlblech, Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss, Abdeckung aus PMMA, Länge: 1495 mm, Schutzklasse I.

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

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

57 W, EVG dimmbar DALI.

8408715	5TP812D2V4080	8200	4000	322,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

8408717	5TP812M1V4080	8200	4000	279,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------



Stoßstellenabdeckung

Modario® PS IP64, für Tragschiene + LED-Einsatz PS Edelstahl V2A.

1 St

8408724	5TP9017			19,00
-------------------------	---------	--	--	--------------



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

Modario® LED-Einsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Breit strahlender LED-Einsatz für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse aus Stahlblech, mit prismatisch satiniertes PMMA-Abdeckung, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnl. RAL9010)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613608	5TS812M1V4080	8200	4000	234,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613609	5TS862M1V4080	8200	4000	234,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Modario® LED-Einsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Eng strahlender LED-Einsatz für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse aus Stahlblech, mit prismatisch satiniertes PMMA-Abdeckung, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnl. RAL9010)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613606	5TS811M1V4080	8200	4000	234,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613607	5TS861M1V4080	8200	4000	281,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Modario® LED-Einsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Extrem eng strahlender LED-Einsatz für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse aus Stahlblech, mit prismatisch satiniertes PMMA-Abdeckung, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnl. RAL9010)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613614	5TS813M1V4080	8010	4000	277,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

4613615	5TS863M1V4080	8010	4000	317,00
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Stirnwand für Funktions-Einsatz Modario IP20® mit LED

Für Schutzart IP20/IP40, 2 Stück.

Farbe: Weiß

1 St

8408723	5TP9016			21,80
-------------------------	---------	--	--	--------------

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

Hallenstrahler

REGIOLUX

Sportstättenleuchten SOHB

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt breitstrahlend, Schutzart: IP40.



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

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451995	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_10500_840_ET	10500	4000	429,00
5047522	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_14600_840_ET	14600	4000	469,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451979	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_10500_840_DA- LI	10500	4000	475,00
5047524	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_14600_840_DA- LI	14600	4000	515,00

Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451978	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_15700_840_ET	15700	4000	567,00
5047526	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_21900_840_ET	21900	4000	607,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451977	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_15700_840_DA- LI	15700	4000	589,00
5047528	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_21900_840_DA- LI	21900	4000	629,00

Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451976	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_21000_840_ET	21000	4000	730,00
5047530	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_29100_840_ET	29100	4000	770,00

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

4451975	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_21000_840_DA- LI	21000	4000	832,00
5047532	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_29100_840_DA- LI	29100	4000	872,00



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

Sportstättenleuchten SOHTB

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend, Schutzart: IP40.



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

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047523	SPORT- LER-SOHTB/0700_IP40_14600_840_E T	14600	4000	469,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047525	SPORT- LER-SOHTB/0700_IP40_14600_840_ DALI	14600	4000	515,00
-------------------------	--	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047527	SPORT- LER-SOHTB/1000_IP40_21900_840_E T	21900	4000	607,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047529	SPORT- LER-SOHTB/1000_IP40_21900_840_ DALI	21900	4000	629,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047531	SPORT- LER-SOHTB/1300_IP40_29200_840_E T	29200	4000	770,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047533	SPORT- LER-SOHTB/1300_IP40_29200_840_ DALI	29200	4000	872,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Hallen-Flächenleuchte WOHSTB

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend, Blendungsbewertung UGR≤19, Schutzart: IP65.



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

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5464958	WOR- KER-WOHSTB/0700_IP65_14200_840_ ET	14200	4000	489,00
-------------------------	---	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5464959	WOR- KER-WOHSTB/0700_IP65_14200_840_ DALI	14200	4000	535,00
-------------------------	---	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

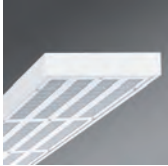
5464960	WOR- KER-WOHSTB/1000_IP65_21300_840_ ET	21300	4000	637,00
-------------------------	---	-------	------	---------------

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

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5464962	WOR-KER-WOHSTB/1000_IP65_21300_840_DALI	21300	4000	659,00
-------------------------	---	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5464964	WOR-KER-WOHSTB/1300_IP65_28400_840_ET	28400	4000	820,00
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5464966	WOR-KER-WOHSTB/1300_IP65_28400_840_DALI	28400	4000	922,00
-------------------------	---	-------	------	---------------

Hallen-Flächenleuchte WOHB

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt breitstrahlend, Schutzart: IP54.

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

Elektronischer Treiber

Länge: 688 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047474	WOR-KER-WOHB/0700_IP54_14600_840_ET	14600	4000	439,00
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047477	WOR-KER-WOHB/0700_IP54_14600_840_DALI	14600	4000	485,00
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047486	WOR-KER-WOHB/1000_IP54_21900_840_ET	21900	4000	577,00
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

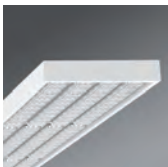
Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047489	WOR-KER-WOHB/1000_IP54_21900_840_DALI	21900	4000	599,00
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047498	WOR-KER-WOHB/1300_IP54_29100_840_ET	29100	4000	740,00
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047501	WOR-KER-WOHB/1300_IP54_29100_840_DALI	29100	4000	842,00
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

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

Hallen-Flächenstrahler WOHTB

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend, Schutzart: IP54.



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

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047476	WOR-KER-WOHTB/0700_IP54_14600_840_ET	14600	4000	439,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047479	WOR-KER-WOHTB/0700_IP54_14600_840_DALI	14600	4000	485,00
-------------------------	--	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber

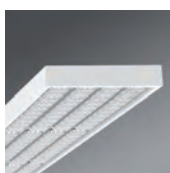
Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047488	WOR-KER-WOHTB/1000_IP54_21900_840_ET	21900	4000	577,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047491	WOR-KER-WOHTB/1000_IP54_21900_840_DALI	21900	4000	599,00
-------------------------	--	-------	------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047500	WOR-KER-WOHTB/1300_IP54_29200_840_ET	29200	4000	740,00
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047503	WOR-KER-WOHTB/1300_IP54_29200_840_DALI	29200	4000	842,00
-------------------------	--	-------	------	---------------

Hallen-Flächenstrahler WOHT

Energieeffizienzklasse: A++

Deckenanbau, für Pendelmontage und Tragschiene, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Individual.Lens.Optic, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt tiefstrahlend, Schutzart: IP54.



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

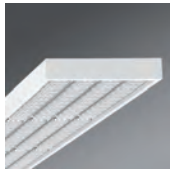
Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047475	WOR-KER-WOHT/0700_IP54_14700_840_ET	14700	4000	439,00
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047478	WOR-KER-WOHT/0700_IP54_14700_840_DALI	14700	4000	485,00
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Elektronischer Treiber			
Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.			
5047487	WOR-KER-WOHT/1000_IP54_22100_840_ET	22100 4000	577,00

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047490	WOR-KER-WOHT/1000_IP54_22100_840_DALI	22100 4000	599,00
-------------------------	---------------------------------------	------------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047499	WOR-KER-WOHT/1300_IP54_29500_840_ET	29500 4000	740,00
-------------------------	-------------------------------------	------------	---------------

Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

5047502	WOR-KER-WOHT/1300_IP54_29500_840_DALI	29500 4000	842,00
-------------------------	---------------------------------------	------------	---------------

Hallenstrahler, Zubehör

Notlicht-Leuchtenbau-Set WOH

Für worker, mit Notlichtbatterie 3 h, Gehäusefarbe: Weiß, inkl. LED, 520 lm, Länge: 269 mm, Breite: 144 mm, Höhe: 40 mm.



5048261	WOH-B3_WS		1 St 263,00
-------------------------	-----------	--	-----------------------

Dachhaube

Länge (mm)

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Breite: 340 mm, Höhe: 100 mm.



5429295	DH_/0700_VW	675	83,90
5429296	DH_/1000_VW	1000	88,90
5429297	DH_/1300_VW	1325	95,00

Montage

1 St

Kettenabhängung

Kette Länge: 30 m.



4275741	KK_ME		39,50
-------------------------	-------	--	--------------

Abhängesatz

Kettenkarabiner.



5047553	KKH_4_ME		8,00
-------------------------	----------	--	-------------



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

Ketten-Karabiner-Satz

Für Y-Abhängung.

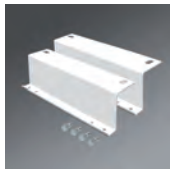
5047547	KKY_2_ME		1,90
-------------------------	----------	--	-------------



Abhängesatz

Ketten-Haken.

4278795	KSH_4_ME		6,90
-------------------------	----------	--	-------------



Befestigungs-Decke

Deckenwinkel starr.

4278794	DW_235/80_VW		17,40
-------------------------	--------------	--	--------------



Befestigungs-Decke

Deckenwinkel verstellbar.

5429265	DW_235/30°_VW		33,90
-------------------------	---------------	--	--------------

Feuchtraumleuchten

ESYLUX

Serie OLIVIA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte mit opaler Abdeckung, Gehäusematerial: UV-beständiger Kunststoff, Gehäusefarbe: Hellgrau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Betriebsgerät On/Off	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 36 W, Länge: 1265 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 88 mm.			
5429569	OLIVIA-MPL-1265-OP-3600-840-	3600	4000 84,00

Betriebsgerät On/Off

Leistung: 50 W, Länge: 1565 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 88 mm.

5429570	OLIVIA-MPL-1565-OP-5000-840-	5000	4000 100,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------------

Betriebsgerät On/Off

Leistung: 60 W, Länge: 1565 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 88 mm.

5429573	OLIVIA-MPL-1565-OP-6500-840-	6500	4000 113,00
-------------------------	------------------------------	------	--------------------

GEWISS

Smart [3]

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP68/69.



Abdeckung: Polycarbonat opal	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, Länge: 800 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.			
4476995	GWS3118P	2000	4000 124,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
Abdeckung: Polycarbonat opal				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, Länge: 1200 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.				
4476996	GWS3136P	3010	4000	149,00
4476998	GWS3236P	6200	4000	174,00
Abdeckung: Polycarbonat opal				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, Länge: 1600 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.				
7430396	GWS3158P	4020	4000	163,00
7430397	GWS3258P	8290	4000	184,00
Abdeckung: Polycarbonat opal				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, mit Durchgangsverdrahtung, Länge: 1200 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.				
4477001	GWS3236PL	6200	4000	200,00
Abdeckung: Polycarbonat opal				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, mit Durchgangsverdrahtung, Länge: 1600 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.				
4477002	GWS3258PL	8290	4000	211,00



DampProof Housing

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse für LED Tubes (geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected), Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Schutzart: IP65.

1 St



1× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437061	DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65	19,00
-------------------------	------------------------------------	--------------



2× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437062	DAMP-PROOF-600-2XLAMP-HOUSING-IP65	27,00
-------------------------	------------------------------------	--------------



1× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437057	DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65	23,50
-------------------------	-------------------------------------	--------------



2× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437058	DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65	34,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------



1× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437059	DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65	24,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------



2× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437060	DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65	34,60
-------------------------	-------------------------------------	--------------

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

DampProof LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 105°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Grau		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 21 W, Länge: 1200 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.				
6211529	LEDVAN-CE-DAMP-PROOF-LED-1200-21W-400K-I	2400	4000	64,00

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 39 W, Länge: 1200 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

6211530	LEDVAN-CE-DAMP-PROOF-LED-1200-39W-400K-I	4400	4000	88,00
-------------------------	--	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 30 W, Länge: 1500 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

6211532	LEDVAN-CE-DAMP-PROOF-LED-1500-30W-400K-I	3500	4000	80,00
-------------------------	--	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 55 W, Länge: 1500 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

6211533	LEDVAN-CE-DAMP-PROOF-LED-1500-55W-400K-I	6400	4000	96,00
-------------------------	--	------	------	--------------

DampProof LED Compact

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.



Gehäusefarbe: Grau		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 31 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.				
6437070	DP-COM-PACT-1500-31W/4000K-GR-IP66	3800	4000	74,00

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 55 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.

6437071	DP-COM-PACT-1500-55W/4000K-GR-IP66	6700	4000	92,00
6437072	DP-COM-PACT-1500-55W/6500K-GR-IP66	6700	6500	92,00



AQL

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Feuchtraumleuchte für die Anbaumontage, Vollgehäuse aus Polycarbonat, funktioniert auch unter extremen Bedingungen, wie Temperaturen bis -40°C, sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder starker Staubentwicklung, kann dank glatter hygienischer Oberfläche vor allem auch in spezifischen Räumen, wie u.a. Kühlzellen eingesetzt werden, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V~, Breite: 54,4 mm Höhe: 53,4 mm, Schlagfestigkeit: IK08, Schutzart: IP65.



Leistung: 10 W, Länge: 250 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4401050	9100420	1000	4000	70,91
2247589	9100430	1000	5000	70,91
4449788	9100421	1000	6500	70,91



Leistung: 28 W, Länge: 600 mm.				
4401052	9100422	3300	4000	89,09
4401055	9100431	3300	5000	89,09
4449789	9100423	3300	6500	89,09



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

Leistung: 40 W, Länge: 900 mm.

4401054	9100424	4700	4000	107,27
4401053	9100432	4700	5000	107,27
4449790	9100425	4700	6500	107,27



Leistung: 56 W, Länge: 1200 mm.

4449792	9100433	6500	4000	125,45
4449793	9100434	6500	5000	125,45
4449794	9100435	6500	6500	125,45



Leistung: 68 W, Länge: 1500 mm.

4449795	9100436	7900	4000	143,63
4449796	9100437	7900	5000	143,63
4449797	9100438	7900	6500	143,63

PHILIPS

LEDINAIRE WT050C

LED-Feuchtraumleuchte mit zwei austauschbaren LEDtubes, schaltbares elektronisches Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, opale Abdeckung, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 1574 mm, Breite: 136 mm, Höhe: 90 mm.

1873605	WT050C-LED43S/840-PSU-L1500	4300	4000	65,00
-------------------------	-----------------------------	------	------	--------------



CoreLine WT120C

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: Polycarbonat, Abdeckung: Polycarbonat, satiniert, mit innenliegender Prismenstruktur, Farbe: Grau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

PSU (LED-Treiber schaltbar), Länge: 661 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 96 mm.

6660455	WT120CLED18S/840PSUL600	2000	4000	a.Anf.
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



PSD (LED-Treiber DALI-regelbar), Länge: 1530 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 96 mm.

1218540	WT120C-LED80S/840-PSD-L1500	8000	4000	182,00
-------------------------	-----------------------------	------	------	---------------

CoreLine WT120C G2

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: Spritzgussgeformtes Polycarbonat, Abdeckung: Polycarbonat, klar, mit auf der Innenseite aufgebracht Textur, Farbe: Grau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 1215 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816485	WT120C-G2-LED25S/840-PSU-PCO-L1 200	2500	4000	69,00
5816487	WT120C-G2-LED37S/840-PSU-PCO-L1 200	3700	4000	81,00



Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816486	WT120C-G2-LED31S/840-PSU-PCO-L1 500	3100	4000	87,00
5816488	WT120C-G2-LED57S/840-PSU-PCO-L1 500	5700	4000	91,00

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

REGIOLUX

PARSA-PSO LED

Energieeffizienzklasse: A++

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand, Geräteträger aus weiß lackiertem Stahlblech, tiefgezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche, Treiber integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 105 mm, Höhe: 117 mm, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Hellgrau		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Elektronischer Treiber, Länge: 1300 mm.				
4400813	PARSA-PSO/1200_4500_840_ET	4500	31	127,00



Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1600 mm.

4400814	PARSA-PSO/1500_5800_840_ET	5800	41	150,00
4400865	PARSA-PSO/1500_9800_840_ET	9800	68	247,00



PARSA-PSOPC

Energieeffizienzklasse: A++

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, mit alterungsbeständiger PUR-Schaum-Dichtung im umlaufenden Rand, Geräteträger aus weiß lackiertem Stahlblech, tiefgezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche, Treiber integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 105 mm, Höhe: 117 mm, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Hellgrau		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronischer Treiber, Länge: 1300 mm.				
4400867	PARSA-PSOPC/1200_3900_840_ET	3900	4000	135,00



Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1600 mm.

4400869	PARSA-PSOPC/1500_5100_840_ET	5100	4000	161,00
4400871	PARSA-PSOPC/1500_8600_840_ET	8600	4000	258,00

PIROLA PGPC LED

Energieeffizienzklasse: A++

Für Einzelmontage, Gehäuse mit glatter Oberfläche aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig mit Drehfix Bajonettverschluss, seitliche Klick-Riegel Sicherung, Treiber integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 87 mm, Höhe: 66 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Hellgrau		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Elektronischer Treiber, Länge: 1200 mm.				
4451960	PIROLA-PGPC/1200_4100_840_ET	4100	28	115,00
4451961	PIROLA-PGPC/1200_5600_840_ET	5600	39	125,00



Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1500 mm.

4451962	PIROLA-PGPC/1500_5200_840_ET	5200	35	139,00
4451963	PIROLA-PGPC/1500_7100_840_ET	7100	50	149,00



Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1200 mm.

4451983	PIROLA-PGPC/1200_4100_840_DALI	4100	28	165,00
4451982	PIROLA-PGPC/1200_5600_840_DALI	5600	39	175,00



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

Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1500 mm.

4451981	PIROLA-PGPC/1500_5200_840_DALI	5200	35	189,00
4451980	PIROLA-PGPC/1500_7100_840_DALI	7100	50	199,00

PIROLA PGPC-DV LED

Energieeffizienzklasse: A++

Für Einzel- und Lichtbandmontage, Gehäuse mit glatter Oberfläche aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig mit Drehfix Bajonettverschluss, seitliche Klick-Riegel Sicherung, Treiber integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 87 mm, Höhe: 66 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Hellgrau	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
------------------------	-----------------	--------------	------

Elektronischer Treiber, Länge: 1200 mm.

4451964	PIROLA-PGPC-DV/1200_4100_840_ET	4100	28	135,00
4451965	PIROLA-PGPC-DV/1200_5600_840_ET	5600	39	145,00

Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1500 mm.

4451966	PIROLA-PGPC-DV/1500_5200_840_ET	5200	35	159,00
4451967	PIROLA-PGPC-DV/1500_7100_840_ET	7100	50	169,00

Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1200 mm.

4451987	PIROLA-PGPC-DV/1200_4100_840_DALI	4100	28	185,00
4451986	PIROLA-PGPC-DV/1200_5600_840_DALI	5600	39	195,00

Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1500 mm.

4451985	PIROLA-PGPC-DV/1500_5200_840_DALI	5200	35	209,00
4451984	PIROLA-PGPC-DV/1500_7100_840_DALI	7100	50	219,00



Feuchtraumleuchte | Planox ECO

Decken- und Wandleuchte, 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, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

1 St

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2100 lm, Systemleistung: 17 W, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487153	451210.009	77,90
-------------------------	------------	--------------

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2800 lm, Systemleistung: 23 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487194	451211.009	85,30
-------------------------	------------	--------------



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

Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489459	451218.009		92,00
-------------------------	------------	--	--------------



Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 4100 lm, Systemleistung: 33 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487196	451213.009		109,80
-------------------------	------------	--	---------------



Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489460	451219.009		115,00
-------------------------	------------	--	---------------

Feuchtraumleuchte | Planox ECO mit Bewegungsmelder

Decken- und Wandleuchte, Seitenteile Kunststoff grau (PC), 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 4-poliger Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, mit integriertem Bewegungsmelder („Stand-alone“ Betrieb), 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, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

1 St

Länge: 800 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

Lichtstrom: 2100 lm, Systemleistung: 17 W.

2337040	451210.009.19		103,90
-------------------------	---------------	--	---------------



Länge: 1400 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W.

2337038	451218.009.19		123,50
-------------------------	---------------	--	---------------



Länge: 1700 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W.

2337039	451219.009.19		135,80
-------------------------	---------------	--	---------------



LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, abhängerbar, elektrische Komponenten aufmontiert, LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

	Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

4602768	161/12L22	2390	15	212,00
4602769	161/12L42	4240	27	212,00
4602772	161/12L60	5920	39	255,00



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

4602770	161/15L34	3440	21	242,00
4602771	161/15L60	6160	39	242,00
4602773	161/15L75	7440	49	283,00

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

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 162...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, abhangbar, elektrische Komponenten aufmontiert, LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1272 mm, Breite: 197 mm, Höhe: 125 mm.				
4603076	162/12L120	11410	78	398,00

Länge: 1572 mm, Breite: 197 mm, Höhe: 125 mm.

4603077	162/15L150	14310	97	472,00
-------------------------	------------	-------	----	---------------

Feuchtraum-Wannenleuchte 161...H50

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Aluminiumreflektor lackiert, abhangbar, elektrische Komponenten aufmontiert, LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.				
5715112	161/12L42H50	4240	27	237,00



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

4602779	161/15L34H50	3440	21	258,00
5715113	161/15L60H50	6160	39	258,00

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 161...VARIO

Energieeffizienzklasse: A++

Mit variabel einstellbarem Lichtstrom zwischen 2410-5920 lm und 15-39 W, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert, Kunststoffklammern, Aluminium-Reflektor, lackiert, abhangbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.				
4306913	161/12LVARIO			245,00

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161... AUS

Energieeffizienzklasse: A++

Für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert, UV-beständig, Aluminiumreflektor lackiert, abhangbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Druckausgleichselement M20, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.				
4602783	161/12L42AUS	4240	27	230,00



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

4602784	161/15L34AUS	3440	21	260,00
4602785	161/15L60AUS	6160	39	260,00

Feuchtraum-Wannenleuchte 161...VARIO AUS

Energieeffizienzklasse: A++

Für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA gespritzt, satiniert, UV-beständig, Aluminiumreflektor lackiert, abhangbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Druckausgleichselement M20, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm				
Lichtstrom: 2410/3610/4510/5920, Leistung: 15/22/29/39 W.				
4420433	161/12LVARIOAUS			263,00

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

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 163...Generation 2

Energieeffizienzklasse: A++

Energieverbrauchsoptimiert (1:1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen), LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



163 12L...G2		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--------------	--	-----------------	--------------------	------

Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

5309756	163/12L22G2	2470	17	112,00
5309758	163/12L42G2	4160	28	112,00

163 15L...G2

Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

5309757	163/15L34G2	3370	22	130,00
5309759	163/15L60G2	6090	40	130,00

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 164...Generation 2

Energieeffizienzklasse: A++

Mit hohem Lichtstrom, LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Länge: 1272 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

4400895	164/12L90G2	8990	58	245,00
-------------------------	-------------	------	----	---------------

Länge: 1572 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

4400896	164/15L120G2	12030	80	289,00
-------------------------	--------------	-------	----	---------------

LUXANO LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 167... G2

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 100000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Edelstahl, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

3198082	16715L34G2	3850	28	84,00
-------------------------	------------	------	----	--------------

Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

3198083	16712L42G2	4100	30	77,00
-------------------------	------------	------	----	--------------

Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

3198084	16715L60G2	6000	43	86,00
-------------------------	------------	------	----	--------------

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 164KL...G2

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung, Abschlusswanne: PMMA satiniert, Kunststoffklammern, Reflektor: Aluminium lackiert, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Länge: 380 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 100 mm.

5472797	164KLL05G2	490	4,5	113,00
4401040	164KLL08G2	840	8,5	113,00
5472798	164KLL11G2	1150	10	113,00
5472799	164KLL15G2	1490	14	113,00

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

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 130 L...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Silikon-dichtung, 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.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Kabeleinführung: 1 Verschlussstopfen M16 an der Verschlussseite, Länge: 298 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 72 mm.				
3364630	130L07	750	8	72,00

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 131 L...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Silikon-dichtung, 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.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Kabeleinführung: Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten, Länge: 338 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 90 mm.				
3364631	131L04	460	4	87,00
3364632	131L07	780	8	87,00
3364633	131L10	1050	10	87,00
3364634	131L13	1370	13	87,00

LED-Feuchtraumleuchte 3611...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Lineramodule, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, weiß lackiert, anschlussfertig verdrahtet, Abschlusswanne: PC, satiniert, eingeschäumte Silikon-dichtung, elektrische Komponenten im Gehäuse integriert, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 300 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 69 mm.				
4400911	3611L05	660	6	117,00
4400912	3611L10	1180	10	131,00

LED-Stahlblechleuchte 181/182 ..L..

Energieeffizienzklasse: A++

Gehäuse: Stahlblech pulverlackiert (RAL 7035), Sicherheitsglas: Rahmenlos satiniert, innen scharniert, abklappbar, Reflektor: Aluminium lackiert, Zentralverschluss, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse: I, Schutzart: IP65.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W) (W)	1 St
Länge: 1330 mm, Breite: 304 mm, Höhe: 138 mm.				
4477058	18112L120	12780	92	695,00
Länge: 1630 mm, Breite: 304 mm, Höhe: 138 mm.				
4477059	18115L100	10650	77	715,00
Länge: 1330 mm, Breite: 368 mm, Höhe: 138 mm.				
4477061	18212L120	12780	92	725,00
4477062	18212L190	19160	138	875,00

LED-Antivandalenleuchte 140...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Edelstahl (1.4301), rostfrei, Sichtflächen glasperlengestrahlt, Silikon-dichtung, Abschlusswanne: Polycarbonat, klar mit stirnseitigen Endkappen (Edelstahl glasperlengestrahlt), abhänge- und abnehmbar, Aluminium-Reflektor, weiß lackiert, elektrische Komponente aufmontiert, Edelstahlverschlusskappen, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1342 mm, Breite: 202 mm, Höhe: 102 mm.				
4306932	14012L22	2550	17	745,00
4306944	14012L42	4450	31	745,00
Länge: 1642 mm, Breite: 202 mm, Höhe: 102.				
4306938	14015L34	3710	24	885,00
4306950	14015L60	6580	45	885,00

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

Zubehör für Feuchtraumleuchten

Aluminium-Tragschiene AL...



		Länge (mm)	1 St
4651096	2MAL	2000	42,50
4651180	3MAL	3000	59,50
4651692	5MAL	5000	104,30

Edelstahl-Verbinderlasche TRS V

Zur Tragschiennenverbindung.



4653343	TRSV	1 St	18,80
-------------------------	------	------	--------------

Edelstahl-Deckenschiene 183 A

Zur Tragschiennenbefestigung.



4653634	183A	1 St	8,50
-------------------------	------	------	-------------

Kettenpendel KP 40

Mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich, Länge: 1 m.



4651855	KP40	1 St	21,60
-------------------------	------	------	--------------

Edelstahl-Schaukelhaken 183 H

Für Kettenpendel.



4650986	183H	1 St	7,60
-------------------------	------	------	-------------

Edelstahl-Leuchtaufhängung 183 L



4650988	183L	1 St	4,80
-------------------------	------	------	-------------

Feuchtraumleuchten

sITECO

Monsun®

Feuchtraumleuchte mit prismatischer Abdeckung, Gehäuse aus grauem Polyester, glasfaserverstärkt, direkt extrem breit strahlend, Fassung: G5, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 1×T16.

		Lampenleistung (W)	Betriebsgerät	1 St
4125967	5LS41271H	54	EVG Multiwatt	179,00
4125968	5LS41271Q	80	EVG Multiwatt	176,00



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

PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 2xT16.

4510627	5LS41272W	49	EVG Multiwatt	224,00
-------------------------	-----------	----	---------------	---------------

Monsun®

Feuchtraumleuchte mit prismatischer Abdeckung, Gehäuse aus grauem Polyester, glasfaserverstärkt, direkt strahlend, Fassung: G13, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

PC-Abdeckwanne, UV-stabilisiert

Lampenleistung (W) Betriebsgerät 1 St

Für Leuchtstofflampe 1xT26.

4384798	5LS42271E	58	EVG Standard	171,00
-------------------------	-----------	----	--------------	---------------

PC-Abdeckwanne, UV-stabilisiert

Für Leuchtstofflampe 2xT26.

4384801	5LS42272E	58	EVG Standard	198,00
-------------------------	-----------	----	--------------	---------------

PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 1xT26.

4384766	5LS41271A	18	EVG Standard	145,00
4384767	5LS41271C	36	EVG Standard	145,00
4515906	5LS41261E	58	EVG 1-10 V	248,00
4384768	5LS41271E	58	EVG Standard	150,00

PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 2xT26.

4143414	5LS41272A	18	EVG Standard	183,00
4384769	5LS41272C	36	EVG Standard	174,00
4384770	5LS41272E	58	EVG Standard	187,00

Monsun® 2 LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: Polyester glasfaserverstärkt, Ausstrahlungswinkel: breit strahlend, EVG-DALI, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

PMMA-Abdeckwanne

Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

Länge: 1196 mm, Breite: 102 mm, Höhe: 85 mm.

7006739	5LS512D1TCW	4210	EVG dimmbar	354,00
-------------------------	-------------	------	-------------	---------------

Monsun® 2 LED

LED Feuchtraumleuchte für Modario® Tragschiene, Gehäuse aus Polyester, glasfaserverstärkt, grau, mit gespritzter prismatischer Abdeckung, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 230 V, Schutzart: IP66.

PMMA-Abdeckwanne

Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

Direkt, breit strahlend.

4303446	5LS51271TAW	4210	EVG Standard	215,00
-------------------------	-------------	------	--------------	---------------

Compact Monsun® basic LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt, Farbe: Grau, mit prismatischer Abdeckung, mit Kettenabhängiger, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.

PMMA-Abdeckwanne, opal

Lichtstrom (lm) Betriebsgerät 1 St

Länge: 1577 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 102 mm.

3185971	5LS71271V34B	3800	EVG Standard	164,00
3185972	5LS71271V54B	5900	EVG Standard	191,00

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

Monsun® 2 LED, Schieneneinsatz

1 St

EVG

Leuchten-Montage-Einsatz: Stahlblech verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Stirnwand: PC weiß, Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schutzklasse I, Schutzart: IP64.

7007052	5LS59000A		78,80
-------------------------	-----------	--	--------------



DALI

Leuchten-Montage-Einsatz: Stahlblech verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Stirnwand: PC weiß, Schutzzeichen: D, Schutzklasse I, Schutzart: IP64.

7007053	5LS59000C		109,00
-------------------------	-----------	--	---------------



Monsun® Montagezubehör

1 St

Montage-Set

Für Leuchten-Befestigung an DUS®-Montageschiene, V2A.

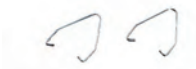
4384817	5LS44002		13,20
-------------------------	----------	--	--------------



Abhängebügel

Für deckennahe oder abgehängte Montage, zum Einhängen in die Befestigungs-Elemente der Monsun®.

4384816	5LS44001		15,10
-------------------------	----------	--	--------------



Ersatzwanne für Monsun®

1 St

PMMA

Für Bestückung: 1× T16 14/24 W, 1× T26 18 W, 1× TC-LEL 40 W.

4384833	5LS44901AW		51,40
-------------------------	------------	--	--------------



PMMA

Für Bestückung: 1× T16 28/54 W, 1× T26 36 W.

4384834	5LS44901CW		50,80
-------------------------	------------	--	--------------



PMMA

Für Bestückung: 1× T16 35/49/80 W, 1× T26 58 W.

4384835	5LS44901EW		55,80
-------------------------	------------	--	--------------



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

PMMA

Für Bestückung: 2× T16 14/24 W, 2× T26 18 W.

4384836	5LS44902AW		68,00
-------------------------	------------	--	--------------

PMMA

Für Bestückung: 2× T16 28 W, 2× T26 36 W.

4384837	5LS44902CW		67,40
-------------------------	------------	--	--------------

PMMA

Für Bestückung: 2× T16 35/49/54 W, 2× T26 58 W.

4384838	5LS44902EW		75,20
-------------------------	------------	--	--------------

Elektrisches Zubehör für Monsun®

Durchverdrahtungssatz 5×1,5 mm²

1 St

Für unterbrochene Leuchtenbänder, mit Klemme.

4384831	5LS44311EK		25,40
-------------------------	------------	--	--------------

AQUALINE® LED

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A**

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: PC, lichtgrau (RAL7035), Abdeckung: PC-Diffusor, satiniert, Ausstrahlungswinkel: breit strahlend 110°, direkt symmetrisch strahlend, EVG, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Breite: 74 mm, Höhe: 64 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
4919469	0LS6297BHO840	2800	1372	105,00
4919467	0LS6297CHO840	3600	1672	121,00
4919468	0LS6297CLO840	6500	1672	100,00

SYLVANIA

Start Waterproof LED G3 fixed output

Energieeffizienzklasse: **A++ bis A**

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, klarer Diffusor aus Polycarbonat, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

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

Single-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 665 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm.

8771809	ST-WTRPRF-S-600-IP65-1400LM-840	1400	4000	44,22
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

Twin-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 665 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.

8771810	ST-WTRPRF-T-600-IP65-2500LM-840	2450	4000	61,93
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

Single-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1278 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm.

8771811	ST-WTRPRF-S-1200-IP65-2800LM-840	2750	4000	66,11
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

Twin-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1278 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.

8771812	ST-WTRPRF-T-1200-IP65-4800LM-840	4800	4000	98,45
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

Single-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm.

8771813	ST-WTRPRF-S-1500-IP65-4000LM-840	3950	4000	80,41
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Twin-Version			
Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.			
8771814	ST-WTRPRF-T-1500-IP65-7100LM-840	7050 4000	108,02



Start Waterproof LED G3 fixed output HO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, High Output (HO), Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, klarer Diffusor aus Polycarbonat, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Twin-Version				
Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.				
8772330	START-WATER-PROOF-LED-3-HO-1500MM-TWIN-61		4000	134,43



Lichtleisten



LUCY

LED-Lichtleiste, Gehäuse Polycarbonat weiß, Diffusor Polycarbonat opal, Montageklammern Edelstahl, Befestigungsbügel frei positionierbar, werkzeuglose Installation, 3-polige Durchgangsverdrahtung, Breite: 77 mm, Höhe: 68 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 663 mm				
5136123	LUCY-600-LED-IP66-2000-840-TW	2000	4000	72,00



Länge: 1263 mm				
5208765	LUCY-1200-LED-IP65-4000-840	4000	4000	93,00

Länge: 1563 mm				
5208766	LUCY-1500-LED-IP65-6000-840	6000	4000	103,00

Länge: 1825 mm				
5136124	LUCY-1800-LED-IP66-8000-840-TW	8000	4000	124,00

Hallenstrahler



SMART [4] LB - 5L

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenpendelleuchte, gleichwertig zu 2x58 W T8, Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss im Polyamid-Geräteträger, optisches System aus Polycarbonat, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Länge: 383 mm, Breite: 253 mm, Höhe: 74 mm, Gehäusefarbe: Staubgrau ähnlich RAL7037, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Optik: Asymmetrisch				
4479636	GWS4036GS	6390	EVG Standard	294,00



Stahlbügel für SMART4 LB

Verzinkt und lackiert, Befestigungselemente aus Edelstahlschrauben und Aluminiumdruckguss nach EN AB 44300 kupferfrei, integriertes Goniometer, Länge: 269 mm, Breite: 289 mm, Höhe: 37 mm;

2293742	GWL1923			47,30
-------------------------	---------	--	--	--------------



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

SMART4 HB 4+4L

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenpendelleuchte, gleichwertig zu HIT/HIE 250 W, Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss im Polyamid-Geräteträger, optisches System aus Polycarbonat, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Länge: 700 mm, Breite: 253 mm, Höhe: 74 mm, Gehäusefarbe: Staubgrau ähnlich RAL7037, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Optik: Tiefbreitstrahlend 60°				
4479650	GWS4043GS	10917	EVG Standard	630,00

Optik: Lichtstreuend 100°

4479659	GWS4044GS	10416	EVG Standard	630,00
-------------------------	-----------	-------	--------------	---------------

SMART [4] HB - 5+5L

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenpendelleuchte, gleichwertig zu HIT/HIE 250 W, Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss im Polyamid-Geräteträger, optisches System aus Polycarbonat, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Länge: 700 mm, Breite: 254 mm, Höhe: 74 mm, Gehäusefarbe: Staubgrau ähnlich RAL7037, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Optik: Tiefbreitstrahlend 60°				
4479682	GWS4053GS	13330	EVG Standard	680,00

Optik: Lichtstreuend 100°

4479687	GWS4054GS	12710	EVG Standard	680,00
-------------------------	-----------	-------	--------------	---------------

SMART [4] HB - 4x5L

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenpendelleuchte, gleichwertig zu HIT/HIE 400 W, Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss im Polyamid-Geräteträger, optisches System aus Polycarbonat, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Länge: 700 mm, Breite: 504 mm, Höhe: 85 mm, Gehäusefarbe: Staubgrau ähnlich RAL7037, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Optik: Tiefbreitstrahlend 60°				
4479747	GWS4073GS	26660	EVG Standard	1.300,00

Optik: Lichtstreuend 100°

4479752	GWS4074GS	25420	EVG Standard	1.300,00
-------------------------	-----------	-------	--------------	-----------------

ESALITE HB 12K - Version Highbay mit Abschlussglas

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Industrie-LED-Leuchte, mit elektronischem LED-Treiber DALI, aus Aluminiumdruckguss mit Polyester-Pulverbeschichtung, optisches System aus verschiedenen Linsenversionen, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 434 mm, Höhe: 171 mm, Schutzart: IP66.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: 60°				
8863429	GWS6323GD	11900	4000	558,00



Optik: 90°				
8863430	GWS6324GD	12700	4000	558,00

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

ESALITE HB 16K, Version Highbay mit Abschlussglas

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Industrie-LED-Leuchte, mit elektronischem LED-Treiber DALI, aus Aluminiumdruckguss mit korrosionsbeständiger Oberflächenbehandlung und Beschichtung mit Polyesterpulver, optisches System mit Reflektoren aus PC, UV-stabilisiert, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 434 mm, Höhe: 171 mm, Schutzart: IP66.



Optik: 60°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8863433	GWS6333GD	13600	4000	603,00

Optik: 90°

8863434	GWS6334GD	14400	4000	603,00
-------------------------	-----------	-------	------	---------------

ESALITE HB 20K - Version Highbay mit Abschlussglas

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Industrie-LED-Leuchte, mit elektronischem LED-Treiber DALI, aus Aluminiumdruckguss mit Polyester-Pulverbeschichtung, optisches System aus verschiedenen Linsenversionen, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 434 mm, Höhe: 171 mm, Schutzart: IP66.



Optik: 60°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8863512	GWS6343GD	15800	4000	683,00

Optik: 90°

8863514	GWS6344GD	16800	4000	683,00
-------------------------	-----------	-------	------	---------------



ESALITE HB 24K - Version Highbay mit Abschlussglas

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Industrie-LED-Leuchte, mit elektronischem LED-Treiber DALI, aus Aluminiumdruckguss mit Polyester-Pulverbeschichtung, optisches System aus verschiedenen Linsenversionen, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 539 mm, Höhe: 176 mm, Schutzart: IP66.



Optik: 60°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
2248243	GWS6353GD	22200	4000	911,00

Optik: 90°

8800006	GWS6354GD	23600	4000	911,00
-------------------------	-----------	-------	------	---------------



ESALITE HB 48K - Version Highbay mit Abschlussglas

Optik: 30°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------	--	-----------------	--------------------	------

2248804	GWS6382GD	43500	4000	1.820,00
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------

Optik: 60°

2248805	GWS6383GD	44500	4000	1.820,00
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------

Optik: 90°

2248806	GWS6384GD	47200	4000	1.820,00
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------



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

Hallenstrahler



HERO...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauindustrielleuchte, auch für Pendelmontage geeignet, mit Kühlrippenstruktur, Gehäuse aus einzelnen Aluminiumprofilen, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), Abdeckung: PMMA-Scheibe, klar, Spannung: 230-240 V, Schlagfestigkeit IK04, Schutzart: IP64.

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

Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem Konverter, Länge: 337 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

5687888	HERO1500-840M-ND	15000	4000	564,20
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem DALI-Konverter, Länge: 337 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

5687965	HERO1500-840M-DA	15000	4000	652,00
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem Konverter, Länge: 627 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

5687890	HERO3000-840M-ND	30000	4000	820,10
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem DALI-Konverter, Länge: 627 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

5687967	HERO3000-840M-DA	30000	4000	934,00
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

Deckenbefestiger HERO

Höhe: 300 mm.

1 St

5687164	ZBS-DHERO			27,50
-------------------------	-----------	--	--	--------------

Leuchtenbefestiger HERO an VLT

1 St

5687161	ZBS-VLTHERO			66,40
-------------------------	-------------	--	--	--------------

Leuchtenbefestiger HERO an TRAS

1 St

5687162	ZBS-TRASHERO			60,60
-------------------------	--------------	--	--	--------------

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

Wandhalter HERO

Ausladung 300 mm, einstellbar 0°, 10°, ...90°.

1 St



5687163	ZBS-WHERO		53,60
-------------------------	-----------	--	--------------

Karabinerhaken HERO

Aus Stahl, galvanisch verzinkt, zulässige Belastung max. 20 kg.

1 St



50×25×5 mm.

4150142	VLKH		0,80
-------------------------	------	--	-------------

Spannschloss mit Ösen und Karabiner

Für Pendelmontage mit Kette, verstellbar 50 mm, zulässige Belastung max. 20 kg, 1 Stück.

1 St



4528774	VLSPSO-KH		5,30
-------------------------	-----------	--	-------------

Deckeneinbausatz

1 St

Für HERO 1500...

Länge: 400 mm, Breite: 437 mm, Höhe: 108 mm.

7659301	ZBS-EHERO1500		163,60
-------------------------	---------------	--	---------------

Für HERO 3000...

Länge: 693 mm, Breite: 437 mm, Höhe: 108 mm.

7659300	ZBS-EHERO3000		177,60
-------------------------	---------------	--	---------------

Ketten-S-Glied

Max. 20 kg.

1 St



4150141	SLKG		0,80
-------------------------	------	--	-------------

Deckenbefestigungsplatte

Aus verzinktem Stahlblech, mit Lasche für die Kettenbefestigung, je Platte sind zwei Schrauben (6 mm Durchmesser) erforderlich, max. 20 kg.

1 St



4153714	VLBP		0,60
-------------------------	------	--	-------------

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

ROBUST...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauindustrielleuchte, auch für Pendel- und Tragschienenmontage geeignet, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, grau pulverbeschichtet (ähnlich RAL7040), Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), strukturiert, Spannung: 230-240 V, Länge: 425 mm, Breite: 414 mm, Höhe: 131 mm, Schutzart: IP66.



Breitstrahlend		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit elektronischem Konverter.				
5899868	ROBUST15000-840B	15630	4000	639,80
5899872	ROBUST23000-840B	23450	4000	673,00

Breitstrahlend

Mit elektronischem DALI-Konverter.

5899869	ROBUST15000-840B-DA	15630	4000	689,20
5899873	ROBUST23000-840B-DA	23450	4000	761,80

Kettenbefestiger

Für die Pendelmontage der ROBUST Leuchtenserie, bestehend aus einer gekanteten Stahlplatte, seitliche Flügel für das Anbringen der Ketten.

5899867	ZBS-K-ROBUST			1 St	13,70
-------------------------	--------------	--	--	------	--------------



Kette TRA 008

Verzinkt, max. 20 kg, Gewicht: 0,25 kg/m.

4150495	TRA008			1 St	1,60
-------------------------	--------	--	--	------	-------------



Schaukelhaken M5×20

Für Ketten oder Seil mit Öse.

4150480	TRA002M5X20			1 St	1,60
-------------------------	-------------	--	--	------	-------------



Deckenbefestigung

Für ROBUST, Höhe 30 mm.

5899866	ZBS-DROBUST			1 St	21,50
-------------------------	-------------	--	--	------	--------------



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

Deckenbefestigung

Für ROBUST, Höhe: 300 mm, bei höherer Umgebungstemperatur.

1 St

5687158	ZBS-D-HTROBUST		54,80
-------------------------	----------------	--	--------------



Leuchtenbefestiger

ROBUST an TRAS, Set.

1 St

5687160	ZBS-TRASROBUST		55,60
-------------------------	----------------	--	--------------



Leuchtenbefestiger

ROBUST an VLT, Set.

1 St

5687159	ZBS-VLTROBUST		28,20
-------------------------	---------------	--	--------------



Seilpendel

Schlaufe-Klemme, Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 3,0 m, 1 Stk, max. 45 kg.

1 St

4250450	ZSP-SK-3M		16,50
-------------------------	-----------	--	--------------



LED-Decken- und Wandleuchten

Waldmann **W**

MACH LED PLUS.forty High Temperature

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Leuchtgehäuse: Aluminium eloxiert und schwarze Seitenteile aus Hochleistungskunststoff, 4 mm starkes Sicherheitsglas, Lampeabdeckung: Glasklar, max. zulässige Umgebungstemperatur $T_{a_{max}}$ 60°C, Abstrahlwinkel: 90°, Schutzklasse III, Schutzart: IP67.

Leistung: 4 W

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Länge: 190 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.










5715463	MLAL12S	390	5000	173,00
-------------------------	---------	-----	------	---------------

Leistung: 9 W

Länge: 190 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.

5715464	MLAL27S	920	5000	245,00
-------------------------	---------	-----	------	---------------



	ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
	Leistung: 14 W			
	Länge: 540 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	5715465	MLAL42S	1450	5000 306,00
	Leistung: 18 W			
	Länge: 715 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	5715466	MLAL57S	2000	5000 357,00
	Leistung: 43 W			
	Länge: 1540 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	5715462	MLAL126S	4500	5000 600,00
LED-Aufbauleuchte MACH LED PLUS.seventy				
Energieeffizienzklasse: A++ bis A				
Leuchtgehäuse: Aluminium eloxiert und schwarze Seitenteile aus Hochleistungskunststoff, 4 mm starkes Sicherheitsglas, Lampenabdeckung: Glasklar, max. zulässige Umgebungstemperatur $T_{a_{max}}$: Eco 60°C (24V) oder 55°C (100/120/220-240 V) und Power 45°C (24 V) oder 40°C (100/120/220-240 V), Schutzart: IP67.				
			Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K) 1 St
	Leistung: 15 W			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Power-Bestückung, Länge: 370 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4566593	MQAL24N/KLAR/370MM/LF	1100	5000 321,00
	Leistung: 15 W			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Eco-Bestückung, Länge: 790 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4566594	MQAL30N/KLAR/790MM/LF	1250	5000 433,00
	Leistung: 20 W			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Eco-Bestückung, Länge: 1070 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4566606	MQAL42N/KLAR/1070MM/LF	1750	5000 525,00
	Leistung: 12 W			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 370 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4566605	MQAL24S/24V/DC/KLAR/370MM/LF	1100	5000 270,00
	Leistung: 30 W			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 790 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4606803	MQAL60S/18-30V/DC/KLAR/LF	2700	5000 408,00
	Leistung: 42 W			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 1070 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	4606801	MQAL84S/18-30V/DC/KLAR/LF	3700	5000 499,00

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

LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör

Leuchtenhalter

Für MACH LED PLUS.forty (pro Leuchte werden mindestens zwei Halter benötigt), einstellbar + / -20°.

1 St

4534339	408001402		15,30
-------------------------	-----------	--	--------------



Leuchtenhalter

Für MACH LED PLUS.seventy, einstellbar + / -30°.

1 St

4566598	BEIPACK		16,10
-------------------------	---------	--	--------------



Anschlusskabel

Länge: 3 m

1 St

Für MACH LED PLUS (24 V ohne Durchverdrahtung), 5×0,5 mm², M12-Buchse gerade, 5-polig, A-kodiert.

4566609	336703010 - 00582109		35,20
-------------------------	----------------------	--	--------------



Länge: 3 m

Für MACH LED PLUS (100/120/220-240 V), 3×1,5 mm², M12-Buchse gerade, 4-polig, S-kodiert.

4566566	00597943		36,70
-------------------------	----------	--	--------------



Hallenstrahler

LED Tiefstrahler ACANEO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Leuchtgehäuse: Aluminium pulverbeschichtet, inkl. elektronischem Vorschaltgerät digital dimmbar, Lampenabdeckung: PMMA glasklar, Netzanschlussleitung: 4 m mit freien Litzen-/Leitungsenden, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm, Schutzart: IP65.

Leistung: 90 W		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Elektronisches Vorschaltgerät, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm.				
8378148	HIAL14000/850/W/EA	15000	5000	776,00



Leistung: 140 W

Elektronisches Vorschaltgerät, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm.

8378131	HIAL20000/850/W/EA	22000	5000	863,00
-------------------------	--------------------	-------	------	---------------



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

Leistung: 206 W

Elektronisches Vorschaltgerät, Länge: 585 mm, Breite: 480 mm, Höhe: 117 mm.

8378115	HIAL30000/850/W/EA	33000	5000	1.050,00
-------------------------	--------------------	-------	------	-----------------



Leistung: 90 W

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm.

8378140	HIAL14000/850/W/DALI	15000	5000	803,00
-------------------------	----------------------	-------	------	---------------

Leistung: 140 W

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm

8378123	HIAL20000/850/W/DALI	22000	5000	993,00
-------------------------	----------------------	-------	------	---------------



Leistung: 206 W

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 585 mm, Breite: 480 mm, Höhe: 117 mm

8378107	HIAL30000/850/W/DALI	33000	5000	1.181,00
-------------------------	----------------------	-------	------	-----------------

Zubehör für Hallenstrahler

1-Punkt-Aufhängung Set

Bestehend aus: 1× 1-Punkt-Aufhängung, 2× Drahtseilhalter und 2× Drahtseile mit Haken.

1 St

4919305	MONTAGE-SET			47,00
-------------------------	-------------	--	--	--------------



Tischleuchten

Arbeitsplatzleuchte FTL 108 R

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Eckig, Material: Aluminiumprofil, Abdeckung: Blende glasklar, elektronischer Steckertransformator, speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten, Schalten und Dimmen mit Memory-Funktion über leicht erreichbare Bedientaste im Leuchtenkopf, Abschaltautomatik und Einschaltverhalten einstellbar, doppelt verstellbarer Arm für großen Aktionsradius, 3 m Anschlusskabel, Schutzklasse II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil.

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 7 W, Lichtstrom: 550 lm, Farbtemperatur: 400 K, 360° drehbar, Leuchtenkopf schwenkbar.

4606758	FTL108R/WEIß/QUAD/4000K			375,00
-------------------------	-------------------------	--	--	---------------



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

Tischleuchten, Zubehör

Tischklemme TKF 1/35 A

Spannweite: 10-35 mm, Anbindung senkrecht, Farbe: Schwarz.

1 St

[4606747](#) 00639639

37,70



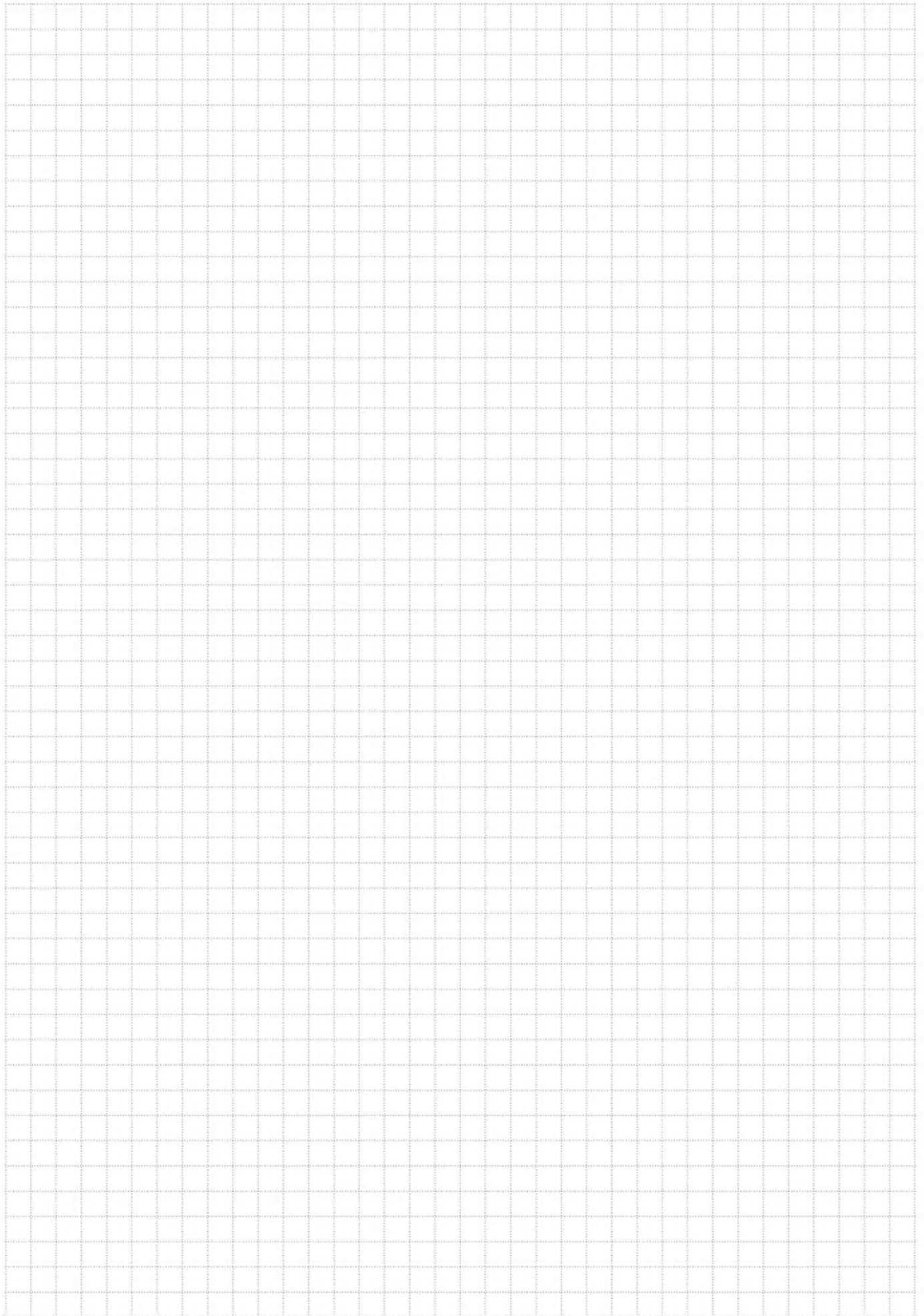




Foto: Fotolia.com

NOTLICHT



A

Arbeitsleuchten.....10



E

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten.....2, 12



Z

Zubehör für Arbeitsleuchten.....11

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

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

ESYLUX

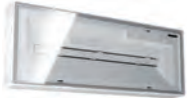
Serie ELX

Gehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff, manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienug oder Magnet auslösbar, Dauer/Bereitsschaftsschaltung, inkl. LED 3,3 W, Breite: 388 mm, Höhe: 46 mm, Tiefe: 148 mm, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

Mit Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige



4306059	ELX-EL-LED-3H-IR-SM-	3	111,00
-------------------------	----------------------	---	---------------

Serie SLA

Erkennungsweite: 14 m, Gehäuse: PC, mit Prüftaster, mit Fernbedienug Mobil-SLi auslösbar, Dauer- und Bereitsschaftsschaltung, inkl. 3 selbstklebender Piktogramm-Folien (Pfeil rechts, links und unten), Spannung: 230 V~, Schutzart: IP54, Farbe: Weiß.

Leuchtmittel

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

4111893	SLA-EL-LED-3H-14M-IR-SM	LED	3	181,00
-------------------------	-------------------------	-----	---	---------------



Mit Selbstüberwachung

4111894	SLA-EL-LED-3H-14M-IR-SC-SM	LED	3	208,00
-------------------------	----------------------------	-----	---	---------------



Serie SLB

Einzelbatterie-Notleuchte, Gehäuse: Polypropylen, Erkennungsweite: 21 m, Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED, Dauer- oder Bereitsschaftsschaltung, Farbe: Weiß, Schutzart: IP54.

Leuchtmittel

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

Wand- und Deckenmontage

Leistung: 3 W, Akku: NiCd 4,8 V/800 mAh.

4267526	SLB-EL-LED-3H-21M-SM	LED nicht austauschbar	3	90,00
-------------------------	----------------------	------------------------	---	--------------



Serie SLC LEDi SC/C

Erkennungsweite: 25 m, Notlichtdauer: 3h, mit Selbstüberwachung, mit Fernbedienug Mobil-SLi auslösbar, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP40.

1 St

Wandmontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.

4267527	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-WM			255,00
-------------------------	----------------------------------	--	--	---------------



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

Deckenaufbaumontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



4267528	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-SM		255,00
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

Wandauslegermontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



4267529	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-WB M		255,00
-------------------------	---------------------------------------	--	---------------

Pendelmontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



4267530	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-PM		255,00
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

Deckeneinbaumontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP20.



4267531	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-RM		255,00
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

Piktogramm-Scheibe für Serie SLC

Erkennungsweite: 25 m, Piktogramm-Höhe: 125 mm.

1 St

Zweiseitig rechts/links



4111768	SLC-SYMBOL-2-SIDE-RIGHT-LEFT		35,00
-------------------------	------------------------------	--	--------------

Zweiseitig unten/unten



4111767	SLC-SYMBOL-2-SIDE-DOWN		35,00
-------------------------	------------------------	--	--------------

Einseitig links



4111765	SLC-SYMBOL-1-SIDE-LEFT		35,00
-------------------------	------------------------	--	--------------

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

Einseitig rechts

4111764	SLC-SYMBOL-1-SIDE-RIGHT		35,00
-------------------------	-------------------------	--	--------------



Einseitig unten

4111766	SLC-SYMBOL-1-SIDE-DOWN		35,00
-------------------------	------------------------	--	--------------



Serie SLE LEDi SC/C

Erkennungsweite: 24 m, LED, Notlichtdauer: 3h/8h, Gehäuse: PC, mit Selbstüberwachung, zusätzlicher Fernschalteranschluss, mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, inkl. 5 einlegbarer Piktogramm-Folien (Pfeil rechts, links, 2 × unten und blanko weiß), Spannung: 230 V~, Schutzart: IP54, Farbe: Weiß.

1 St

Wandmontage

Mit Fail-Safe-Kontakt.

4267541	SLE/SLF-EL-LED-3H-24M-IR-SC/C-WM		223,00
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

Deckenaufbaumontage

Mit Fail-Safe-Kontakt.

4267542	SLE/SLF-EL-LED-3H-24M-IR-SC/C-SM		223,00
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

Serie SLX

Erkennungsweite: 14 m

LED-Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse: UV-stabilisiertes Kunststoff, Farbe: Weiß, mit Selbstüberwachung, mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, inkl. LED 3,3 W, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

Aufsatz: Fläche Abdeckung

Wandmontage, Breite: 328 mm, Höhe: 108 mm, Tiefe: 46 mm.

4306995	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-3H-14M-IR-SM	3	102,00
4306996	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-8H-14M-IR-SM	8	119,00



4306995

Serie SLX

Erkennungsweite: 24 m

LED-Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse: UV-stabilisiertes Kunststoff, Farbe: Weiß, mit Selbstüberwachung, mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, inkl. LED 3,3 W, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

Aufsatz: Fläche Abdeckung

Wandmontage, Breite: 388 mm, Höhe: 148 mm, Tiefe: 46 mm.

4306060	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-3H-24M-IR-SM	3	128,00
4306061	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-8H-24M-IR-SM	8	140,00



Aufsatz: High Cover

Deckenmontage, Breite: 328 mm, Höhe: 108 mm, Tiefe: 206 mm.

4306985	SLX-EL-LED-HIGH-CO-VER-3H-24M-IR-SM	3	140,00
4306986	SLX-EL-LED-HIGH-CO-VER-8H-24M-IR-SM	8	153,00



4306985



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

Aufsatz: Displayscheibe

Deckenmontage, Breite: 328 mm, Höhe: 108 mm, Tiefe: 195 mm.

4306987	SLX-EL-LED-DISPLAY-3H-24M-IR-SM	3	115,00
4306988	SLX-EL-LED-DISPLAY-8H-24M-IR-SM	8	128,00

Piktogramm-Scheibe für Serie SLX

Erkennungsweite: 24 m, Breite: 289 mm, Höhe: 125 mm, Tiefe: 10 mm.

1 St

Einseitig rechts

4307016	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-RIGHT		20,00
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------

Einseitig links

4307017	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-LEFT		20,00
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

Einseitig unten

4307018	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-DOWN		20,00
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

Zweiseitig unten/unten

4307019	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-2-SI-DE-DOWN		20,00
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

Zweiseitig rechts/links

4307020	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-2-SI-DE-RIGHT-LEFT		20,00
-------------------------	--	--	--------------



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	330,50
-------------------------	---------------------	-------------	---------------



Deckenaufbau

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.

5562644	13812-1-8/D-CGLINE+	asymmetrisch	330,50
-------------------------	---------------------	--------------	---------------



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

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	336,10
-------------------------	---------------------	-------------	---------------

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	336,10
-------------------------	---------------------	--------------	---------------

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	171,30
-------------------------	-----------------------------------	----	---------------

Deckenanbau

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.



5562631	10821/1-8/D-CGLINE+DECKENMONTAGESET	20	182,90
-------------------------	-------------------------------------	----	---------------

Deckeneinbau

Länge: 274 mm, Breite: 92 mm, Höhe/Tiefe: 67 mm, Einbauhöhe/-tiefe: 6 mm.



5562634	10824-1-8/D-CGLINE+DECKENEINBAUSET	20	233,60
-------------------------	------------------------------------	----	---------------

Pendelmontage

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.



5562632	108221-8/DCGLI-NE+PENDELMONTAGESET0,5	20	210,50
-------------------------	---------------------------------------	----	---------------

Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10811/10812

ISO 7010.

1 St

Piktogramm-Richtung: Pfeil links



5560006	40071354500	120,30
-------------------------	-------------	---------------

Piktogramm-Richtung: Pfeil rechts



5560007	40071354501	120,30
-------------------------	-------------	---------------

Piktogramm-Richtung: Pfeil unten



5560008	40071354502	120,30
-------------------------	-------------	---------------

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

Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10821/10822/10823/10824

ISO 7010.

1 St

Pfeil links/Pfeil rechts

5560009	40071354503		132,40
-------------------------	-------------	--	---------------



Pfeil unten/blind

5560013	40071354507		132,40
-------------------------	-------------	--	---------------



Pfeil unten/Pfeil unten

5560010	40071354504		132,40
-------------------------	-------------	--	---------------



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		866,30
-------------------------	----------------------	--	---------------



AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller

ABS, Länge: 310 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 436 mm, Schutzart: IP65.

5562667	CGLINE+WEB-CONROLLERAN-SCHLUSSBOX		1.005,50
-------------------------	-----------------------------------	--	-----------------



PC Software für CGLine+Web-Controller

Im Wandaufbaugeschäuse IP54, effektive und komfortable Analyse des Logbuchs.

1 St

5562666	PCSOFTWARECGLINE+WEB-CONTROLLER		239,20
-------------------------	---------------------------------	--	---------------



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	305,00
-------------------------	----------------------	----	---------------





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

Wand- und Deckenmontage

Länge: 331 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 183 mm.

4346570	19822/1-8H/D-CGLINE+	30	326,90
-------------------------	----------------------	----	---------------

CEAG Style Variant LED CGLine+

Einzelbatterieleuchte mit Highpower LEDs, Gehäuse: PC, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Batterie: Li-Ionen 3,7 V, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP41.

Erkennungsweite (m) 1 St

Deckenanbau

5562654	28021/1-8/DLEDCGLINE+	32	313,10
-------------------------	-----------------------	----	---------------



Wandanbau

5562671	28011/1-8/DLEDCGLINE+	32	292,30
-------------------------	-----------------------	----	---------------



Wandanbau

5562682	58011/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	243,80
5562683	58021/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	249,40



Piktogramme für CEAG Style Variant 28011/28021

1 St

Pfeil links

5560000	40071354130	19,60
-------------------------	-------------	--------------



Pfeil rechts

5560001	40071354131	19,60
-------------------------	-------------	--------------



Pfeil unten

4307611	40071354132	19,60
-------------------------	-------------	--------------



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	170,80
5365455	SV-EURO1-3/D-LED	3	185,10



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

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	193,20
5365445	SV-EURO2-3/D-LED	3	207,60



Zubehör für CEAG Style Variant SV EURO 2

1 St

Ballschutzkorb AP

4214514	40071348370		80,30
-------------------------	-------------	--	--------------



Decken-/Kettenbefestigung

4214511	40071350432		25,70
-------------------------	-------------	--	--------------



Pendelpaar 0,5 m

4214513	40071350400		44,50
-------------------------	-------------	--	--------------



Wandausleger

4214512	40071350418		36,40
-------------------------	-------------	--	--------------



IP54 Nachrüstatz

4214510	40071350420		23,40
-------------------------	-------------	--	--------------



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	172,80
-------------------------	---------------------	---	---------------



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

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.



Deckenanbau		Nennbetriebsdauer (h)	1 St
--------------------	--	-----------------------	------

Erkennungsweite: 17 m.

4306739	SV-EURO4L-LED3H(SET)	3	179,30
-------------------------	----------------------	---	---------------

Zubehör für CEAG SV EURO 4L LED

Wandausleger

1 St



4224889	40071350668		36,80
-------------------------	-------------	--	--------------

IP54-Satz für Elektronik und Leuchtmittel

4452081	40071354749		28,30
-------------------------	-------------	--	--------------

Kettenbefestigung

4224890	40071350669		24,20
-------------------------	-------------	--	--------------



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 Std. 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.

1 St

Länge: 230 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 163 mm



Erkennungsweite: 20 m.

4279931	EURO-X-LED-AT		174,30
-------------------------	---------------	--	---------------

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	410,70
4279926	W276.3/7LED	7	482,70



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

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	393,30
4279929	W270.3/7LED	7	443,50

Zubehör für Arbeitsleuchten

CEAG LED Upgrade Kit

Für Handscheinwerfer W 270.3 und W 276.3.



		1 St
4279930	40071352024	163,50

Akku für Handscheinwerfer

Wiederaufladbarer NC-Akku 4,8 V.

		Kapazität (mAh)	1 St
4020330	40071345248	4000	131,60
4020331	40071345253	7000	163,10

Wandkonsole für Handscheinwerfer



		1 St
4020340	11145000492	15,10

Anschlussleitung

Für W276.3.



		1 St
4020345	40018031358	14,80

Vorsteckscheibensatz

Rot, orange und Prismenvorsteckstreuscheibe.



		1 Pk
4020310	21145995000	19,40

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

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten



ASMU

Universal-LED-Aluminiumprofileuchte, 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

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

4467339	ASMU003	3	140,00
-------------------------	---------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

4467340	ASMU003SC	3	153,00
-------------------------	-----------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO₄.

4467341	ASMU013SC	3	166,00
-------------------------	-----------	---	---------------

KMU

Universal-LED-Kunststoffleuchte, 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

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

4303893	KMU003	3	103,00
-------------------------	--------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

2109300	KMU003SC	3	116,00
-------------------------	----------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO₄.

4358229	KMU013SC	3	129,00
-------------------------	----------	---	---------------

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

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

4303913	KSU003	3	125,00
-------------------------	--------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

2109304	KSU003SC	3	138,00
-------------------------	----------	---	---------------

Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO₄.

4358225	KSU013SC	3	151,00
-------------------------	----------	---	---------------



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

ILD...

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, automatischer Selbsttest, Prüftaster in LED integriert, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 3,7 W, Batterie: 4,8 V/2 Ah NimH, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40.

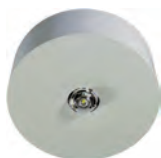
Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Flurlicht gerichtet

2109282	ILDF023SC	3	116,00
-------------------------	-----------	---	---------------

Rund strahlend

2109283	ILDR023SC	3	116,00
-------------------------	-----------	---	---------------



ILE...

LED-Sicherheitsleuchte für Einbaumontage, automatischer Selbsttest, Prüftaster in LED integriert, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 3,7 W, Batterie: 4,8 V/2 Ah NimH, Durchmesser: 122 mm, Höhe: 6 mm, Einbaudurchmesser: 105 mm, Einbautiefe: 80 mm, Schutzart: IP40.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Flurlicht gerichtet

2109286	ILEF023SC	3	116,00
-------------------------	-----------	---	---------------

Rund strahlend

2109287	ILER023SC	3	116,00
-------------------------	-----------	---	---------------

Spot für hohe Decken

2109288	ILES023SC	3	116,00
-------------------------	-----------	---	---------------



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® S

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.

Nennbetriebsdauer (h) Lichtfarbe 1 St

Gehäusefarbe: Silberfarben

Systemleistung LED: 4,7 W, Erkennungsweite: 24 m, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm.

1717164	672217.004.1	8	840	154,40
-------------------------	--------------	---	-----	---------------

Gehäusefarbe: Weiß

Systemleistung LED: 4,7 W, Erkennungsweite: 24 m, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm.

1717161	672217.002.1	8	840	154,40
-------------------------	--------------	---	-----	---------------



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

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® D

Erkennungsweite: 24 m

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungsatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.

Gehäusefarbe: Weiß Nennbetriebsdauer (h) Lichtfarbe 1 St

Systemleistung LED: 4,7 W, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 200 mm.

1717173	672219.002.1	8	840	134,70
-------------------------	--------------	---	-----	---------------



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 3

Erkennungsweite: 21 m

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, Systemleistung LED: 4,6 W, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54 für Innenbereich.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 78 mm.

4761121	671707.002	3		160,10
-------------------------	------------	---	--	---------------



Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 145 mm.

4761130	671780.002	3		167,80
-------------------------	------------	---	--	---------------



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 4

Erkennungsweite: 21 m

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Armatur Kunststoff (PC) weiß, Diffusor Kunststoff (PC) opal, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, Systemleistung LED: 7 W, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54 für Innenbereich.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 344 mm, Breite: 144 mm, Höhe: 148 mm, Schutzklasse: II.

4849900	671819.002	3		232,90
-------------------------	------------	---	--	---------------



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 4

Erkennungsweite: 25 m

Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung oder Rettungswegbeleuchtung, Armatur Kunststoff (PC) weiß, Refraktor Kunststoff (PC) klar, prismatisch, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, Systemleistung LED: 7 W, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54 für Innenbereich.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 344 mm, Breite: 144 mm, Höhe: 78 mm, Schutzklasse II.

4761174	671792.002	3		205,20
-------------------------	------------	---	--	---------------



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

ZUMTOBEL

VOYAGER

LED-Notlichtleuchte, elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3 h Notlichtfunktion und Selbsttest, Gehäuse: Baugröße: Mini, Polycarbonat weiß, Abdeckung: Polycarbonat transparent, Schutzklasse II, Schutzart: IP65.

Erkennungsweite (m)

1 St

Decken- oder Wandanbaumontage

Länge: 280 mm, Breite: 130 mm, Höhe/Tiefe: 71 mm.

5211463	VOYAGER-SOLID-MS-E3T-S-WH	23	129,00
-------------------------	---------------------------	----	---------------



VOYAGER

Autarke Notlichtleuchte, mit 3 h Notlichtfunktion und Selbsttest, Bereitschaftsschaltung, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Akkugurt: Kautschuk rot, mit 0,75-mm² Kabel 250 mm mit vorbereiteten Enden, inkl. LED-Modul mit 6500 K und auswechselbaren Optiken für Anwendungen: Anti-Panik, Fluchtwege und Punktbeleuchtung, Schutzklasse II, Schutzart: IP20.

1 St

Einbaumontage

Geeignet zur Montage in Decken von 1 bis 25 mm, Deckenausschnitt Durchmesser 40 mm, mind. 80 mm tief.

5211432	VOYAGER-FIT-MRC-E3T-NM		279,00
-------------------------	------------------------	--	---------------



VOYAGER

Fluchtwegeleuchte, mit 3 h Notlichtfunktion und Selbsttest, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Lieferung inkl. montierbarer Richtungszeichen (ISO), Schutzklasse II, Schutzart: IP43.

Erkennungsweite (m)

1 St

Deckenanbaumontage

Länge: 265 mm, Breite: 191 mm, Höhe/Tiefe: 37 mm.

5210703	VOYAGER-STY-LE-115-MS-E3T-SM-S-WH	23	219,00
-------------------------	-----------------------------------	----	---------------



Piktogramm-Set für Notlichtleuchte VOYAGER

Satz von ISO-Piktogrammen für den Einsatz in Mini Voyager Solid Leuchte.

1 St

Erkennungsweite: 23 m

5211468	VOYAGER-SOLID-LEGENDSET-SM-1S		16,00
-------------------------	-------------------------------	--	--------------



PREISSTAND APRIL 2020

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.

www.fegime.de

Die in dieser Preisliste genannten Grundpreise für elektrische Leitungen und Kabel sind auf einem Metallpreis von Euro 100,- bzw. Euro 150,- für 100 kg Kupfer errechnet. Die angegebenen Notierungen für Erdkabel sind Hohlpreise und beziehen sich auf Schnittlängen. Die Errechnung des Tagespreises erfolgt zu den am Tage nach Auftragseingang gültigen Notierungen der NE-Metallverarbeiter für Elektrolytkupfer für Leitzwecke (DEL Notiz) + 1% Beschaffungskosten. Aus internen, abwicklungstechnischen Gründen wird jedoch dieser Kupferzuschlag wie bisher in einer Summe verrechnet. Bei einigen Artikeln können sich Metallzuschläge (Messing, Silber etc.) ergeben. Diese errechnen sich jeweils aus den Tagesnotierungen. Alle Aufträge werden unter Zugrundelegung der allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen des Elektrogroßhandels ausgeführt (siehe Vorspann). Für Trommellieferungen gelten die Bestimmungen der KTG.

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

E-Mail: info@fegime.de



