



**2020/21**

**Innenleuchten**

Shop • Office • Industrie • Notlicht

## UNSERE LIEFERANTEN IN DIESEM KATALOG

arclite<sup>®</sup> | light solutions

 LTS  
LOVE TO SHINE

 RP-TECHNIK  
PART OF RP-GROUP

 B.E.G.

 LUDWIG  
LEUCHTEN

 RZB

BRUMBERG

 MEGAMAN<sup>®</sup>

 Scharnberger+  
Hasenbein

 CITEL

MGL LICHT

SCHMITZ 

 EATON  
Powering Business Worldwide

 milight

 SCHUCH

ESYLUX<sup>®</sup>

 nobile

 sg

GEWISS

OPPLE  
LIGHTING.

siteco

 (houben)<sup>®</sup>

PERFORMANCE  
IN LIGHTING

SYLVANIA

 LEDVANCE

PHILIPS

 TRILUX  
SIMPLY YOUR LIGHT.

ledxon<sup>®</sup>  
replace

REGIOLUX

Waldmann 

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
<a href="#">5381933</a>	15201027	390	2700	<b>98,00</b>
<a href="#">5381926</a>	15201003	400	3100	<b>98,00</b>

#### Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

<a href="#">5381927</a>	15201004	470	4100	<b>98,00</b>
-------------------------	----------	-----	------	--------------

### 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
<a href="#">5381937</a>	15202027	750	2700	<b>175,00</b>
<a href="#">5381934</a>	15202003	760	3100	<b>175,00</b>

### LED-Flexplatine 15203...

#### Energieeffizienzklasse: A+

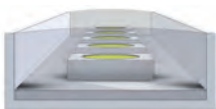
LED-Lichtband, 300×SMD 5050 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 72 W, Spannung: 24 V=, Breite: 10 mm, Höhe: 2,2 mm, Schutzart: IP00.



Länge: 5 m		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5381942</a>	15203027	1330	2700	<b>198,00</b>
<a href="#">5381939</a>	15203003	1350	3100	<b>198,00</b>
<a href="#">5381940</a>	15203004	1500	4100	<b>198,00</b>

### LED-Flexplatine 15271...

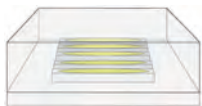
LED-Lichtband, 300×SMD 3528 LED, mit doppelseitigem 3M-Klebeband und beidseitiger Anschlussleitung je 350 mm Länge, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Spannung: 24 V=, Breite: 11 mm, Höhe: 4 mm, Schutzart: IP67.



Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">5381978</a>	15271027	360	2700	<b>149,00</b>
<a href="#">5381971</a>	15271003	370	3100	<b>149,00</b>
<a href="#">5381972</a>	15271004	380	4100	<b>149,00</b>

### 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
<a href="#">5486604</a>	15282003	700	3100	<b>249,00</b>

#### Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A+

<a href="#">5486621</a>	15282004	725	4100	<b>249,00</b>
-------------------------	----------	-----	------	---------------

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

<a href="#">5381938</a>	15203001		<b>198,00</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### 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

<a href="#">5381983</a>	15273001		<b>279,00</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### 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

<a href="#">1184903</a>	18503002		<b>427,60</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### LED-Flexplatine RGBW 18573002

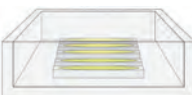
**Energieeffizienzklasse: A**

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

<a href="#">5489357</a>	18573002		<b>512,00</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### 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)	
<a href="#">5489277</a>	15291003	400	3000	<b>79,00</b>

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

<a href="#">5489278</a>	15291004	470	4000	<b>79,00</b>
-------------------------	----------	-----	------	--------------



### 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)	
<a href="#">5489329</a>	15292003	400	3000	<b>119,00</b>

Länge: 5 m, Energieeffizienzklasse: A++

<a href="#">5489279</a>	15292004	470	4000	<b>119,00</b>
-------------------------	----------	-----	------	---------------



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

<a href="#">5489280</a>	15891260		<b>69,90</b>
-------------------------	----------	--	--------------

### 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

<a href="#">5489098</a>	53921070	weiß	<b>39,90</b>
<a href="#">5489099</a>	53921080	schwarz	<b>39,90</b>
<a href="#">5489100</a>	53921260	Alu	<b>34,90</b>

### 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

<a href="#">5489076</a>	53922070	weiß	<b>68,90</b>
<a href="#">5489077</a>	53922080	schwarz	<b>68,90</b>
<a href="#">5489097</a>	53922260	Alu	<b>58,90</b>

## 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

<a href="#">3182559</a>	5011146712		<b>15,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------

### 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

<a href="#">5783462</a>	5022528011		<b>120,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Neutralweiß

<a href="#">5783463</a>	5022528012		<b>120,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Kaltweiß

<a href="#">5783464</a>	5022528010		<b>120,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

Farbe: Rot

<a href="#">5783466</a>	5022528060		<b>122,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

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

**Farbe: Grün**

<a href="#">5783459</a>	5022528050		<b>122,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

**Farbe: Blau**

<a href="#">5783460</a>	5022528070		<b>122,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

**Farbe: Gelb**

<a href="#">5783461</a>	5022528090		<b>122,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

**Befestigungsprofil für flexible Neon LED SMD 1018**

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

1 St

<a href="#">5783469</a>	5022528005		<b>9,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------

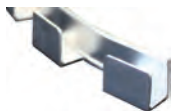


**Befestigungsprofil flex für flexible Neon LED SMD 1018**

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

1 St

<a href="#">5783468</a>	5022528009		<b>12,50</b>
-------------------------	------------	--	--------------



**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

<a href="#">5783481</a>	5022528003		<b>8,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------



**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

<a href="#">5783473</a>	5022528004		<b>28,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



**Endkappe für flexible Neon LED SMD 1018**

**5er-Set**

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

1 St

<a href="#">5783467</a>	5022528002		<b>4,60</b>
-------------------------	------------	--	-------------





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

### Anschlusskabel für flexible Neon LED SMD 1018

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



			1 St
<a href="#">5783474</a>	5022528001		<b>9,80</b>

### 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
<a href="#">5783458</a>	5022528099		<b>2,40</b>

### 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
<b>Farbe: RGB</b>			
<a href="#">5783465</a>	5022650099		<b>145,00</b>

### 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
<a href="#">5783471</a>	5022650002		<b>28,00</b>

### Anschlusskabel für flexible Neon LED SMD 1018 RGB

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



			1 St
<a href="#">5783472</a>	5022650001		<b>9,80</b>

### 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
<b>Länge: 2 m</b>				
<a href="#">3183062</a>	5010900210	kaltweiß		<b>44,00</b>
<a href="#">3183060</a>	5010900212	neutralweiß		<b>44,00</b>
<a href="#">3183061</a>	5010900211	warmweiß		<b>44,00</b>

**Länge: 5 m**

<a href="#">3183059</a>	5010900510	kaltweiß		<b>110,00</b>
<a href="#">3183057</a>	5010900512	neutralweiß		<b>110,00</b>
<a href="#">3183058</a>	5010900511	warmweiß		<b>110,00</b>

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

<a href="#">3181938</a>	5011510025		<b>7,50</b>
-------------------------	------------	--	-------------

### 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

<a href="#">3181939</a>	5011510035		<b>7,50</b>
-------------------------	------------	--	-------------

### 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

<a href="#">3181950</a>	5011510085		<b>9,90</b>
-------------------------	------------	--	-------------

### 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

<a href="#">3181951</a>	5011510095		<b>9,90</b>
-------------------------	------------	--	-------------

### 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
<a href="#">4268405</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-BL	blau	<b>48,00</b>
<a href="#">4268402</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-GE	gelb	<b>48,00</b>
<a href="#">4268403</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-GN	grün	<b>48,00</b>
<a href="#">4268400</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-KW	kaltweiß	<b>48,00</b>
<a href="#">4268406</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-RGB	RGB	<b>74,00</b>
<a href="#">4268404</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-RT	rot	<b>48,00</b>
<a href="#">4268401</a>	FLEXI- BLE-LED-SMD5050IP67-24V-2M-WW	warmweiß	<b>48,00</b>

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

### 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

<a href="#">3181941</a>	5011510625	<b>8,90</b>
-------------------------	------------	-------------



### 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

<a href="#">3181942</a>	5011510635	<b>8,90</b>
-------------------------	------------	-------------



### 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

<a href="#">3181953</a>	5011510685	<b>12,50</b>
-------------------------	------------	--------------



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

<a href="#">3181954</a>	5011510695	<b>12,50</b>
-------------------------	------------	--------------



### 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.

<a href="#">3181955</a>	5011170095	<b>4,25</b>
-------------------------	------------	-------------



### 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

<a href="#">3181944</a>	5011510055	<b>8,50</b>
-------------------------	------------	-------------



### 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

<a href="#">3181947</a>	5011510655	<b>12,90</b>
-------------------------	------------	--------------



### Anschlusskabel für Flexible LED SMD 5050 RGB

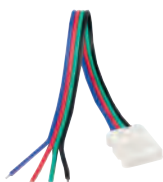
#### 5er-Set

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

1 St

#### 4-polig

<a href="#">3181945</a>	5011510065	<b>8,50</b>
-------------------------	------------	-------------



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

<a href="#">4263431</a>	5011146706		<b>2,60</b>
-------------------------	------------	--	-------------



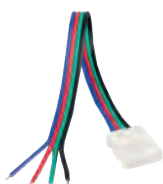
### Anschlusskabel für Flexible LED SMD 5050 RGB IP67

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

1 St

4-polig

<a href="#">3181948</a>	5011510665		<b>12,90</b>
-------------------------	------------	--	--------------



## 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
<a href="#">1883435</a>	AD82535.00.97	2530	3000	<b>99,00</b>



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1883463</a>	AD82535.01.97	2530	3000	<b>99,00</b>



Gehäusefarbe: Schwarz		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1883464</a>	AD82535.02.97	2530	3000	<b>99,00</b>



### 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
<a href="#">1883437</a>	AA81909.00.97	2850	3000	<b>99,00</b>





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

**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">1883438</a>	AA81909.01.97	2850	3000	<b>99,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	--------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">1883439</a>	AA81909.02.97	2850	3000	<b>99,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	--------------

**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**

<a href="#">7663660</a>	AE40412.00.95	2840	3100	<b>178,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">7663661</a>	AE40412.01.95	2840	3100	<b>178,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">7663662</a>	AE40412.02.95	2840	3100	<b>178,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



**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**

<a href="#">5382423</a>	88373173	2687	3000	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------

<a href="#">5489744</a>	88373175	2724	3500	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------

<a href="#">5384172</a>	88373174	2762	4000	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------

**Gehäusefarbe: Struktursilber**

<a href="#">5384174</a>	88373683	2687	3000	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------

<a href="#">5489743</a>	88373685	2724	3500	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------

<a href="#">5384175</a>	88373684	2762	4000	<b>189,00</b>
-------------------------	----------	------	------	---------------



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

## Zubehör für Schienensysteme HV

### Elektrischer Verbinder 88114...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183337

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
<a href="#">1183337</a>	88114070	weiß	<b>10,90</b>
<a href="#">1183338</a>	88114080	schwarz	<b>10,90</b>
<a href="#">4473977</a>	88114680	Silber	<b>10,90</b>

### Stabilisierungsplatte 88116250, alu-roh

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



<a href="#">1183341</a>	88116250		<b>8,50</b>
-------------------------	----------	--	-------------

### Deckenbefestigung 88119250, alu-roh

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



<a href="#">1183342</a>	88119250		<b>7,10</b>
-------------------------	----------	--	-------------

### Endeinspeisung 88122...

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



1183343

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
<a href="#">1183343</a>	88122070	weiß	<b>15,80</b>
<a href="#">1183344</a>	88122080	schwarz	<b>15,80</b>
<a href="#">1183345</a>	88122680	Silber	<b>15,80</b>

### Endeinspeisung 88123...

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



1183346

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
<a href="#">1183346</a>	88123070	weiß	<b>15,80</b>
<a href="#">1183347</a>	88123080	schwarz	<b>15,80</b>
<a href="#">1183348</a>	88123680	Silber	<b>15,80</b>

### Mitteinspeisung 88124...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183350

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
<a href="#">1183349</a>	88124070	weiß	<b>31,70</b>
<a href="#">1183350</a>	88124080	schwarz	<b>31,70</b>
<a href="#">1183351</a>	88124680	Silber	<b>31,70</b>

### Mechanischer Verbinder 88125...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183352

ID.-Nr.	Type	Farbe	1 St
<a href="#">1183352</a>	88125070	weiß	<b>6,80</b>
<a href="#">1183353</a>	88125080	schwarz	<b>6,80</b>

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

### Eckverbinder 90° 88126...

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



1183354

		Farbe	1 St
<a href="#">1183354</a>	88126070	weiß	<b>33,80</b>
<a href="#">1183355</a>	88126080	schwarz	<b>33,80</b>
<a href="#">1183356</a>	88126680	Silber	<b>33,80</b>

### Eckverbinder 90° 88127...

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



1183357

		Farbe	1 St
<a href="#">1183357</a>	88127070	weiß	<b>33,80</b>
<a href="#">1183358</a>	88127080	schwarz	<b>33,80</b>
<a href="#">1183359</a>	88127680	Silber	<b>33,80</b>

### T-Verbinder 88128...

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



1183360

		Farbe	1 St
<a href="#">1183360</a>	88128070	weiß	<b>51,90</b>
<a href="#">1183361</a>	88128080	schwarz	<b>51,90</b>
<a href="#">1183362</a>	88128680	Silber	<b>51,90</b>

### T-Verbinder 88129...

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



1183363

		Farbe	1 St
<a href="#">1183363</a>	88129070	weiß	<b>51,90</b>
<a href="#">1183364</a>	88129080	schwarz	<b>51,90</b>
<a href="#">1183365</a>	88129680	Silber	<b>51,90</b>

### Kreuzverbinder 88130...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183366

		Farbe	1 St
<a href="#">1183366</a>	88130070	weiß	<b>66,60</b>
<a href="#">1183367</a>	88130080	schwarz	<b>66,60</b>
<a href="#">1183368</a>	88130680	Silber	<b>66,60</b>

### Flexibler Verbinder 88131...

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



1183370

		Farbe	1 St
<a href="#">1183369</a>	88131070	weiß	<b>41,20</b>
<a href="#">1183370</a>	88131080	schwarz	<b>41,20</b>
<a href="#">1183371</a>	88131680	Silber	<b>41,20</b>

### Endstück 88132...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183373

		Farbe	1 St
<a href="#">1183372</a>	88132070	weiß	<b>2,10</b>
<a href="#">1183373</a>	88132080	schwarz	<b>2,10</b>
<a href="#">1183374</a>	88132680	Silber	<b>2,10</b>



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°.

<a href="#">7800825</a>	950013	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800831</a>	950019	3060	4000	<b>119,50</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 22°.

<a href="#">7800828</a>	950016	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800834</a>	950022	3060	4000	<b>119,50</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 30°.

<a href="#">7800826</a>	950014	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800832</a>	950020	3060	4000	<b>119,50</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 30°.

<a href="#">7800829</a>	950017	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800835</a>	950023	3060	4000	<b>119,50</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 45°.

<a href="#">7800827</a>	950015	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800833</a>	950021	3060	4000	<b>119,50</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 45°.

<a href="#">7800830</a>	950018	2920	3000	<b>119,50</b>
<a href="#">7800836</a>	950024	3060	4000	<b>119,50</b>



### 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
--------------------	-----------------	--------------------	------

<a href="#">4359881</a>	MM78932	950	2800	<b>44,81</b>
<a href="#">4359884</a>	MM78935	1000	4000	<b>44,81</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">4359883</a>	MM78934	950	2800	<b>44,81</b>
<a href="#">4359886</a>	MM78937	1000	4000	<b>44,81</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">4359882</a>	MM78933	950	2800	<b>44,81</b>
<a href="#">4359885</a>	MM78936	1000	4000	<b>44,81</b>

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
<a href="#">4359887</a>	MM78942	3300	3000	<b>122,28</b>
<a href="#">4359890</a>	MM78945	3500	4000	<b>122,28</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">4359889</a>	MM78944	3300	3000	<b>122,28</b>
<a href="#">4359892</a>	MM78947	3500	4000	<b>122,28</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">4359888</a>	MM78943	3300	3000	<b>122,28</b>
<a href="#">4359891</a>	MM78946	3500	4000	<b>122,28</b>



### 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
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">5719926</a>	8101647	2950	3000	<b>117,87</b>
<a href="#">5719927</a>	8101653	3000	4000	<b>117,87</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">5719928</a>	8101648	2950	3000	<b>117,87</b>
<a href="#">5719929</a>	8101654	3000	4000	<b>117,87</b>



### 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
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 36°.				
<a href="#">4452064</a>	8100193	2750	3000	<b>150,90</b>
<a href="#">4452059</a>	8100202	2850	4000	<b>150,90</b>
<a href="#">4452055</a>	8100211	2950	5700	<b>150,90</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 36°.				
<a href="#">4452061</a>	8100194	2750	3000	<b>150,90</b>
<a href="#">4452060</a>	8100203	2850	4000	<b>150,90</b>
<a href="#">4452054</a>	8100212	2950	5700	<b>150,90</b>



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
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 36°.				
<a href="#">4452062</a>	8100355	3600	3000	<b>163,63</b>
<a href="#">4452058</a>	8100364	3700	4000	<b>163,63</b>
<a href="#">4452053</a>	8100373	3800	5700	<b>163,63</b>

#### Gehäusefarbe: Weiß

#### Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 36°.

<a href="#">4452063</a>	8100356	3600	3000	<b>163,63</b>
<a href="#">4452057</a>	8100365	3700	4000	<b>163,63</b>
<a href="#">4452056</a>	8100374	3800	5700	<b>163,63</b>

### 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.				
<a href="#">5719938</a>	8101675	7700	3000	<b>235,00</b>
<a href="#">5719939</a>	8101676	8300	4000	<b>235,00</b>



#### Gehäusefarbe: Weiß

Symmetrisch, CRI>80, Leistung: 55 W.

<a href="#">5719942</a>	8101677	7700	3000	<b>235,00</b>
<a href="#">5719943</a>	8101678	8300	4000	<b>235,00</b>



#### Gehäusefarbe: Schwarz

Symmetrisch, CRI>90, Leistung: 55 W.

<a href="#">5719940</a>	8101687	6600	3000	<b>235,00</b>
<a href="#">5719941</a>	8101688	7100	4000	<b>235,00</b>



#### Gehäusefarbe: Weiß

Symmetrisch, CRI>90, Leistung: 55 W.

<a href="#">5719944</a>	8101689	6600	3000	<b>235,00</b>
<a href="#">5719945</a>	8101690	7100	4000	<b>235,00</b>

### 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.				
<a href="#">5719930</a>	8101731	3400	3000	<b>140,00</b>
<a href="#">5719931</a>	8101732	3700	4000	<b>140,00</b>



#### Gehäusefarbe: Weiß

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

<a href="#">5719934</a>	8101733	3400	3000	<b>140,00</b>
<a href="#">5719935</a>	8101734	3700	4000	<b>140,00</b>



#### Gehäusefarbe: Schwarz

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

<a href="#">5719932</a>	8101751	5100	3000	<b>151,00</b>
<a href="#">5719933</a>	8101752	5400	4000	<b>151,00</b>



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



### 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.				
<a href="#">5865289</a>	BIXX102.30.35.2SILBER	2680	3000	<b>124,00</b>
<a href="#">5865301</a>	BIXX102.40.35.2SILBER	2820	4000	<b>124,00</b>



Gehäusefarbe: Silber		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 35 W.				
<a href="#">5864949</a>	BIXX103.30.35.2SILBER	3180	3000	<b>132,00</b>
<a href="#">5865337</a>	BIXX103.40.35.2SILBER	3340	4000	<b>132,00</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 27 W.				
<a href="#">5865290</a>	BIXX102.30.35.2WEISS	2680	3000	<b>124,00</b>
<a href="#">5865302</a>	BIXX102.40.35.2WEISS	2820	4000	<b>124,00</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 35 W.				
<a href="#">5865326</a>	BIXX103.30.35.2WEISS	3180	3000	<b>132,00</b>
<a href="#">5865338</a>	BIXX103.40.35.2WEISS	3340	4000	<b>132,00</b>

### 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.				
<a href="#">5507639</a>	EL303.30.2SILBER	4220	3000	<b>148,00</b>
<a href="#">5508845</a>	EL303.40.2SILBER	4350	4000	<b>148,00</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 50 W.				
<a href="#">5507641</a>	EL304.30.2SILBER	6280	3000	<b>156,00</b>
<a href="#">5508873</a>	EL304.40.2SILBER	6470	4000	<b>156,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 34 W.				
<a href="#">5507640</a>	EL303.30.2WEISS	4220	3000	<b>148,00</b>
<a href="#">5508846</a>	EL303.40.2WEISS	4350	4000	<b>148,00</b>

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

**Gehäusefarbe: Weiß**

Ausstrahlungswinkel: 75°, Leistung: 50 W.

<a href="#">5507642</a>	EL304.30.2WEISS	6280	3000	<b>156,00</b>
<a href="#">5508874</a>	EL304.40.2WEISS	6470	4000	<b>156,00</b>

**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.

<a href="#">4405338</a>	JAMIE301.930.35.2SILBER	1340	3000	<b>136,00</b>
<a href="#">4405386</a>	JAMIE301.940.35.2SILBER	1400	4000	<b>136,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">4405339</a>	JAMIE301.930.35.2WEISS	1340	3000	<b>136,00</b>
<a href="#">4405387</a>	JAMIE301.940.35.2WEISS	1400	4000	<b>136,00</b>

**Gehäusefarbe: Silber**

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

<a href="#">4405434</a>	JAMIE302.930.35.2SILBER	2330	3000	<b>136,00</b>
<a href="#">4405482</a>	JAMIE302.940.35.2SILBER	2450	4000	<b>136,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">4405435</a>	JAMIE302.930.35.2WEISS	2330	3000	<b>136,00</b>
<a href="#">4405483</a>	JAMIE302.940.35.2WEISS	2450	4000	<b>136,00</b>

**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.

<a href="#">4916896</a>	JETT103.30.35.2SILBER	3220	Silber	<b>156,00</b>
<a href="#">4916897</a>	JETT103.30.35.2WEISS	3220	weiß	<b>156,00</b>

**Leistung: 30 W**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4916908</a>	JETT103.40.35.2SILBER	3350	Silber	<b>156,00</b>
<a href="#">4916909</a>	JETT103.40.35.2WEISS	3350	weiß	<b>156,00</b>

**Leistung: 40 W**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 3000 K.

<a href="#">4916932</a>	JETT104.30.35.2SILBER	4480	Silber	<b>180,00</b>
<a href="#">4916933</a>	JETT104.30.35.2WEISS	4480	weiß	<b>180,00</b>





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

**Leistung: 40 W**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4916944</a>	JETT104.40.35.2SILBER	4670	Silber	<b>180,00</b>
<a href="#">4916945</a>	JETT104.40.35.2WEISS	4670	weiß	<b>180,00</b>

**Leistung: 50 W**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 3000 K.

<a href="#">4476968</a>	JETT105.30.35.2SILBER	5470	Silber	<b>196,00</b>
<a href="#">4476971</a>	JETT105.30.35.2WEISS	5470	weiß	<b>196,00</b>

**Leistung: 50 W**

Ausstrahlungswinkel: 35°, Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">5508552</a>	JETT105.40.35.2SILBER	5700	Silber	<b>196,00</b>
<a href="#">5508553</a>	JETT105.40.35.2WEISS	5700	weiß	<b>196,00</b>

## 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.

<a href="#">4401250</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_ET	6100	3000	<b>224,00</b>
<a href="#">4401258</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_ET	6500	4000	<b>224,00</b>

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Elektronischer Treiber.

<a href="#">4401251</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_ET	6100	3000	<b>224,00</b>
<a href="#">4401259</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_ET	6500	4000	<b>224,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Elektronischer Treiber DALI.

<a href="#">4401254</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_DALI	6100	3000	<b>254,00</b>
<a href="#">4401262</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_DALI	6500	4000	<b>254,00</b>

**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Elektronischer Treiber DALI.

<a href="#">4401255</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6100_830_DALI	6100	3000	<b>254,00</b>
<a href="#">4401263</a>	ZATTA-ZTTAB-2_6500_840_DALI	6500	4000	<b>254,00</b>



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.

<a href="#">4401234</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_ET	7400	3000	<b>269,00</b>
<a href="#">4401242</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_ET	7900	4000	<b>269,00</b>



**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Elektronischer Treiber.

<a href="#">4401235</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_ET	7400	3000	<b>269,00</b>
<a href="#">4401243</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_ET	7900	4000	<b>269,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Elektronischer Treiber DALI.

<a href="#">4401238</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_DALI	7400	3000	<b>299,00</b>
<a href="#">4401246</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_DALI	7900	4000	<b>299,00</b>



**Gehäusefarbe: Silbergrau**

Elektronischer Treiber DALI.

<a href="#">4401239</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7400_830_DALI	7400	3000	<b>299,00</b>
<a href="#">4401247</a>	ZATTA-ZTTAB-3_7900_840_DALI	7900	4000	<b>299,00</b>

## 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.

<a href="#">4479050</a>	LUPO3000-840M	2480	weiß	<b>207,20</b>
<a href="#">4479051</a>	LUPO3000-840M-FSW	2480	schwarz	<b>207,20</b>

**Elektronischer Treiber DALI**

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

<a href="#">4479068</a>	LUPO3000-840M-DALI	2480	weiß	<b>289,30</b>
<a href="#">4479069</a>	LUPO3000-840M-FSW-DALI	2480	schwarz	<b>289,30</b>

### 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.

<a href="#">4907217</a>	KARO-S2500-840M	2120	weiß	<b>246,20</b>
<a href="#">4907229</a>	KARO-S2500-840M-SI	2120	Silber	<b>246,20</b>



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

#### Elektronischer Treiber DALI

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

<a href="#">4907220</a>	KARO-S2500-840M	2120	weiß	<b>289,50</b>
<a href="#">4907232</a>	KARO-S2500-840M-SI	2120	Silber	<b>295,30</b>

#### 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.

<a href="#">4907213</a>	KARO-L3500-840M	3322	weiß	<b>299,50</b>
<a href="#">4907225</a>	KARO-L3500-840M-SI	3322	Silber	<b>299,50</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

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

<a href="#">4907210</a>	KARO-L3500-840M	3322	weiß	<b>342,70</b>
<a href="#">4907222</a>	KARO-L3500-840M-SI	3322	Silber	<b>342,70</b>

#### 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.

<a href="#">1919659</a>	CIRQUA-L1X3800-840M	3790	weiß	<b>200,40</b>
<a href="#">1919660</a>	CIRQUA-L1X3800-840M-FSW	3790	schwarz	<b>200,40</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

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

<a href="#">1919675</a>	CIRQUA-L1X3800-840M-DA	3790	weiß	<b>252,10</b>
<a href="#">1919676</a>	CIRQUA-L1X3800-840M-DA-FSW	3790	schwarz	<b>252,10</b>



#### 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

<a href="#">4680114</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-1000-BK	1000	schwarz	<b>52,00</b>
<a href="#">4680116</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-1000-WH	1000	weiß	<b>52,00</b>
<a href="#">4680117</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-2000-BK	2000	schwarz	<b>99,00</b>
<a href="#">4680119</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-2000-WH	2000	weiß	<b>99,00</b>
<a href="#">4680120</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-3000-BK	3000	schwarz	<b>142,00</b>
<a href="#">4680124</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-3000-WH	3000	weiß	<b>142,00</b>
<a href="#">4680126</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-4000-BK	4000	schwarz	<b>188,00</b>
<a href="#">4680128</a>	3PH/L3+DALI-SCHIENE-4000-WH	4000	weiß	<b>188,00</b>

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**

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	EUR
<a href="#">5202403</a>	FACT-CY-LED2700-830-3GU-FL-WHM	2700	830	<b>284,00</b>
<a href="#">5202409</a>	FACT-CY-LED2800-840-3GU-FL-WHM	2800	840	<b>284,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz, Ausführung: Flood**

<a href="#">5202404</a>	FACT-CY-LED2700-830-3GU-FL-BKM	2700	830	<b>284,00</b>
<a href="#">5202410</a>	FACT-CY-LED2800-840-3GU-FL-BKM	2800	840	<b>284,00</b>

### Zubehör für Schienensysteme HV

#### 3 Phasen-Anfangseinspeisung

Strombelastung: 16 A pro Phase, Kunststoffteile aus Polycarbonat.

Schutzleiter 1 St

**Farbe: Schwarz**



<a href="#">4680098</a>	3PH-EINSP-L-BK	Links	<b>26,00</b>
<a href="#">4680100</a>	3PH-EINSP-R-BK	Rechts	<b>26,00</b>

**Farbe: Weiß**



<a href="#">4680099</a>	3PH-EINSP-L-WH	Links	<b>26,00</b>
<a href="#">4680101</a>	3PH-EINSP-R-WH	Rechts	<b>26,00</b>

#### 3 Phasen-Mitteleinspeisung

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

Schutzleiter 1 St

**Farbe: Schwarz**



<a href="#">4680105</a>	3PH-EINSP-M-BK		<b>45,00</b>
-------------------------	----------------	--	--------------

4680106

**Farbe: Weiß**

<a href="#">4680106</a>	3PH-EINSP-M-WH		<b>45,00</b>
-------------------------	----------------	--	--------------

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

### 3 Phasen-Winkelverbinder

Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens.  
Schutzleiter

1 St

Farbe: Schwarz

<a href="#">4680137</a>	3PH-VERB-W-ERD-A-BK	47,00
<a href="#">4680139</a>	3PH-VERB-W-ERD-I-BK	47,00



4680138

Farbe: Weiß

<a href="#">4680138</a>	3PH-VERB-W-ERD-A-WH	47,00
<a href="#">4680140</a>	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

<a href="#">4680107</a>	3PH-VERB-FLEX-BK	88,00
-------------------------	------------------	-------



4680108

Farbe: Weiß

<a href="#">4680108</a>	3PH-VERB-FLEX-WH	88,00
-------------------------	------------------	-------

### 3 Phasen-Pendel-Adapter

Mit Zugentlastung, zum Anschluss von Leuchten mit Anschlussklemmen.

1 St

Farbe: Schwarz

<a href="#">4602485</a>	3CU-ADAPT-ANSCHL-GEH-BK	87,00
-------------------------	-------------------------	-------



Farbe: Weiß

<a href="#">6033934</a>	3CU-ADAPT-ANSCHL-GEH-WH	87,00
-------------------------	-------------------------	-------



### 3 Phasen-Adapter Schutzkontaktsteckdose

Mit Schutzleiterkontakt und mit Sicherung.

1 St

Farbe: weiß

<a href="#">4602484</a>	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

<a href="#">4680093</a>	3PH/L3+DALI-ABSCHL-PL-BK	2,10
-------------------------	--------------------------	------



4680102

Farbe: Weiß

<a href="#">4680102</a>	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

<a href="#">4680135</a>	3PH/L3+DALI-VERB-BK	16,00
-------------------------	---------------------	-------



4680136

Farbe: Weiß

<a href="#">4680136</a>	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

<a href="#">4681947</a>	3PH/L3+DALI-MONT-ZUBEH-SCHIE-NE-2STCK	29,00
-------------------------	---------------------------------------	-------



## LED-Einbaustrahler



### roundCENTURY 68

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">7662325</a>	AA81038.00.90	500	2700	29,00
<a href="#">7662323</a>	AA81038.00.91	520	3000	29,00





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

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">7662326</a>	AA81038.02.90	500	2700	<b>29,00</b>
<a href="#">7662324</a>	AA81038.02.91	520	3000	<b>29,00</b>

### 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
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">1883607</a>	AA81219.00.90	600	2700	<b>69,00</b>
<a href="#">1883608</a>	AA81219.00.91	640	3000	<b>69,00</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">1883609</a>	AA81219.02.90	550	2700	<b>69,00</b>
<a href="#">1883610</a>	AA81219.02.91	560	3000	<b>69,00</b>



## 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.

<a href="#">1872346</a>	DL10-18-172-LED-3C	<b>66,95</b>
-------------------------	--------------------	--------------



Aluminiumreflektor mit einer guten Entblendung UGR<19.

<a href="#">1872347</a>	DL11-18-172-LED-3C	<b>77,25</b>
-------------------------	--------------------	--------------



Aluminiumreflektor mit Fasetten für eine gute Entblendung.

<a href="#">1872348</a>	DL12-18-172-LED-3C	<b>77,25</b>
-------------------------	--------------------	--------------



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
<a href="#">7677016</a>	38261253	Alu	2700	<b>72,90</b>
<a href="#">5489052</a>	38261633	champagner matt	2700	<b>77,90</b>
<a href="#">7677014</a>	38261023	Chrom	2700	<b>69,90</b>
<a href="#">5489545</a>	38261083	schwarz	2700	<b>68,90</b>
<a href="#">5489053</a>	38261643	Titan matt	2700	<b>77,90</b>
<a href="#">7677015</a>	38261073	weiß	2700	<b>68,90</b>

### 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
<a href="#">5489055</a>	38361253	Alu matt	3000	<b>72,90</b>
<a href="#">5489549</a>	38361254	Alu matt	4000	<b>72,90</b>
<a href="#">5489056</a>	38361633	champagner matt	3000	<b>77,90</b>
<a href="#">5489051</a>	38361023	Chrom glanz	3000	<b>69,90</b>
<a href="#">5489547</a>	38361083	schwarz	2700	<b>68,90</b>
<a href="#">5489548</a>	38361084	schwarz	4000	<b>68,90</b>
<a href="#">5489169</a>	38361643	Titan matt	3000	<b>77,90</b>
<a href="#">5489546</a>	38361074	weiß	4000	<b>68,90</b>
<a href="#">5489054</a>	38361073	weiß	3000	<b>68,90</b>

### 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
<a href="#">4589618</a>	38363023	Chrom	3000	<b>42,90</b>
<a href="#">4589619</a>	38363073	weiß	3000	<b>39,90</b>
<a href="#">4589620</a>	38363153	Nickel matt	3000	<b>42,90</b>

### 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

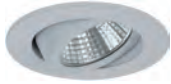
		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Werkstoff des Gehäuses: Aluminium</b>				
<a href="#">5489059</a>	39261253	Alu matt	2700	<b>77,90</b>
<a href="#">5489060</a>	39261633	champagner matt	2700	<b>82,90</b>
<a href="#">5489057</a>	39261023	Chrom glanz	2700	<b>74,90</b>
<a href="#">5489550</a>	39261083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

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	
<a href="#">5489570</a>	39361254	Alu matt	4000	<b>77,90</b>
<a href="#">7600242</a>	39361253	Alu matt	3000	<b>77,90</b>
<a href="#">7600243</a>	39361633	champagner matt	3000	<b>82,90</b>
<a href="#">7600240</a>	39361023	Chrom	3000	<b>74,90</b>
<a href="#">5489568</a>	39361083	schwarz	3000	<b>73,90</b>
<a href="#">5489569</a>	39361084	schwarz	4000	<b>73,90</b>
<a href="#">7600244</a>	39361643	Titan matt	3000	<b>82,90</b>
<a href="#">5489567</a>	39361074	weiß	4000	<b>73,90</b>
<a href="#">7600241</a>	39361073	weiß	3000	<b>73,90</b>

### 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	
<a href="#">4589633</a>	39363023	Chrom	3000	<b>44,90</b>
<a href="#">4589634</a>	39363073	weiß	3000	<b>41,90</b>
<a href="#">4589635</a>	39363153	Nickel matt	3000	<b>44,90</b>

## 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.				
<a href="#">8396437</a>	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-830-WH	500	3000	<b>41,00</b>
<a href="#">8396438</a>	ELSA-2-DL-68-OP-100°-500-840-WH	500	4000	<b>41,00</b>
Leistung: 9 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 25 mm.				
<a href="#">8396439</a>	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-830-WH	850	3000	<b>51,00</b>
<a href="#">8396440</a>	ELSA-2-DL-165-OP-110°-900-840-WH	850	4000	<b>51,00</b>
Leistung: 18 W, Durchmesser: 240 mm, Höhe: 25 mm.				
<a href="#">8396441</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-830-WH	1750	3000	<b>68,00</b>
<a href="#">8396442</a>	ELSA-2-DL-225-OP-110°-1800-840-WH	1750	4000	<b>68,00</b>

**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	
<b>Abdeckung: Kunststoff opal</b>				
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF.				
<a href="#">2248165</a>	GWF1510MA840	2600	4000	<b>56,20</b>
<b>Abdeckung: Kunststoff opal</b>				
Elektronischer LED-Treiber DALI.				
<a href="#">2248169</a>	GWF1511MA840	2600	4000	<b>105,00</b>

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.

<a href="#">2248167</a> GWF1510QA840	3550	4000	<b>58,40</b>
--------------------------------------	------	------	--------------



**Abdeckung: Kunststoff opal**

Elektronischer LED-Treiber DALI.

<a href="#">2248171</a> GWF1511QA840	3550	4000	<b>107,00</b>
--------------------------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">2248137</a> GWF1410GH830	1990	3000	<b>67,00</b>
--------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">2248138</a> GWF1410GH840	2120	4000	<b>67,00</b>
--------------------------------------	------	------	--------------

### 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.

<a href="#">2248145</a> GWF1410MH830	2600	3000	<b>80,30</b>
--------------------------------------	------	------	--------------

<a href="#">2248146</a> GWF1410MH840	2840	4000	<b>80,30</b>
--------------------------------------	------	------	--------------

## 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.

<a href="#">7469555</a> MT75415	410	2800	<b>15,42</b>
---------------------------------	-----	------	--------------



**Farbe: Weiß**

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

<a href="#">7469532</a> MT75406	500	1800...3000	<b>46,32</b>
---------------------------------	-----	-------------	--------------





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.

<a href="#">7469534</a>	MT75408	500	1800...3000	<b>47,34</b>
-------------------------	---------	-----	-------------	--------------



**Farbe: Weiß**

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

<a href="#">4809768</a>	MT75416	400	2800	<b>46,32</b>
-------------------------	---------	-----	------	--------------

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

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

<a href="#">6211467</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-105-6W-3000KW T	420	3000	<b>14,00</b>
<a href="#">6211468</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-105-6W-4000KW T	430	4000	<b>14,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">6211470</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-155-12W-3000K WT	1020	3000	<b>20,00</b>
<a href="#">6211471</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-155-12W-4000K WT	1020	4000	<b>20,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">6211473</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-3000K WT	1530	3000	<b>26,90</b>
<a href="#">6211474</a>	DOWN-LIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-4000K WT	1530	4000	<b>26,90</b>

### Downlight ALU

**Energieeffizienzklasse: A++ bis A**

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



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

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

<a href="#">6211424</a>	DOWN-LIGHT-ALU-150-14W-3000K-IP44WT	1190	3000	<b>39,00</b>
<a href="#">6211425</a>	DOWN-LIGHT-ALU-150-14W-4000K-IP44WT	1260	4000	<b>39,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

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



<a href="#">6211427</a>	DOWN-LIGHT-ALU-200-25W-3000K-IP44WT	2250	3000	<b>49,00</b>
<a href="#">6211428</a>	DOWN-LIGHT-ALU-200-25W-4000K-IP44WT	2370	4000	<b>49,00</b>

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.

<a href="#">6211444</a>	SPOT-ADJUST-4W-3000KWT	360	3000	<b>24,70</b>
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">6211445</a>	SPOT-ADJUST-6W-3000KWT	550	3000	<b>26,70</b>
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------



**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">6211446</a>	SPOT-ADJUST-8W-3000KWT	660	3000	<b>29,40</b>
-------------------------	------------------------	-----	------	--------------

### 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.

<a href="#">6211441</a>	SPOT-DIM-8W-3000K-IP44WT	620	3000	<b>29,40</b>
-------------------------	--------------------------	-----	------	--------------



**Gehäusefarbe: Silber**

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

<a href="#">6211440</a>	SPOT-DIM-8W-3000K-IP44-SI	620	3000	<b>29,40</b>
-------------------------	---------------------------	-----	------	--------------

### 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.

<a href="#">6211439</a>	SPOT-DARKLIGHT-7W-3000K-IP44WT	580	3000	<b>28,60</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------

### 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.

<a href="#">6211452</a>	SPOT-FIREPROOF-7W-3000K-IP65WT	530	3000	<b>42,90</b>
-------------------------	--------------------------------	-----	------	--------------



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

**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">6211449</a>	SPOT-FIRE-PROOF-DIM-8W-3000K-IP65WT	620	3000	<b>35,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----	------	--------------

**Gehäusefarbe: Silber**

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

<a href="#">6211448</a>	SPOT-FIRE-PROOF-DIM-8W-3000K-IP65-SI	620	3000	<b>35,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----	------	--------------

## 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**

<a href="#">5719923</a>	7008118	535		<b>68,00</b>
-------------------------	---------	-----	--	--------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">5719924</a>	7008119	535		<b>68,00</b>
-------------------------	---------	-----	--	--------------

**Gehäusefarbe: Nickel gebürstet**

<a href="#">5719925</a>	7008120	535		<b>69,50</b>
-------------------------	---------	-----	--	--------------

### 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**

<a href="#">4331652</a>	7008064	580	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4331648</a>	7008060	620	4000	<b>32,54</b>

**Gehäusefarbe: Chrom**

<a href="#">4331653</a>	7008065	580	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4331649</a>	7008061	620	4000	<b>32,54</b>

**Gehäusefarbe: Nickel gebürstet**

<a href="#">4331654</a>	7008066	580	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4331650</a>	7008062	620	4000	<b>32,54</b>

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.

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

<a href="#">4476841</a>	7008097	950	3000	<b>39,82</b>
<a href="#">4476838</a>	7008094	1050	4000	<b>39,82</b>

#### Gehäusefarbe: Chrom

<a href="#">4476842</a>	7008098	950	3000	<b>39,82</b>
<a href="#">4476839</a>	7008095	1050	4000	<b>39,82</b>

#### Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

<a href="#">4476843</a>	7008099	950	3000	<b>39,82</b>
<a href="#">4476840</a>	7008096	1050	4000	<b>39,82</b>



### 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).

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

<a href="#">4446210</a>	7008109	730	3000	<b>51,82</b>
<a href="#">4446207</a>	7008106	780	4000	<b>51,82</b>

#### Gehäusefarbe: Chrom

<a href="#">4446211</a>	7008110	730	3000	<b>51,82</b>
<a href="#">4446208</a>	7008107	780	4000	<b>51,82</b>

#### Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

<a href="#">4446212</a>	7008111	730	3000	<b>51,82</b>
<a href="#">4446209</a>	7008108	780	4000	<b>51,82</b>



### 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.

Gehäusefarbe: Weiß		Lampenleistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
--------------------	--	--------------------	--------------------	------

<a href="#">4476847</a>	7008103	6	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4476844</a>	7008100	6	4000	<b>32,54</b>

#### Gehäusefarbe: Chrom

<a href="#">4476848</a>	7008104	6	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4476845</a>	7008101	6	4000	<b>32,54</b>

#### Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

<a href="#">4476849</a>	7008105	6	3000	<b>32,54</b>
<a href="#">4476846</a>	7008102	6	4000	<b>32,54</b>



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.

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

#### Gehäusefarbe: Weiß

<a href="#">4401047</a>	7008115	520	3000	<b>36,18</b>
<a href="#">4401044</a>	7008112	550	4000	<b>36,18</b>

#### Gehäusefarbe: Chrom

<a href="#">4401048</a>	7008116	520	3000	<b>36,18</b>
<a href="#">4401045</a>	7008113	550	4000	<b>36,18</b>

#### Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

<a href="#">4401049</a>	7008117	520	3000	<b>36,18</b>
<a href="#">4401046</a>	7008114	550	4000	<b>36,18</b>

## 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.

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

#### Gehäusefarbe: Schwarz

#### Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4451996</a>	8100688	2100	4000	<b>114,54</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weiß

#### Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4452050</a>	8100689	2100	4000	<b>114,54</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Schwarz

#### Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4451998</a>	8100679	2000	3000	<b>114,54</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weiß

#### Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4452052</a>	8100680	2000	3000	<b>114,54</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

### 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.

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

#### Gehäusefarbe: Schwarz

#### Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4452047</a>	8100841	2700	3000	<b>123,63</b>
<a href="#">4452043</a>	8100850	2800	4000	<b>123,63</b>

#### Gehäusefarbe: Weiß

#### Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlungswinkel: 24°.

<a href="#">4452044</a>	8100842	2700	3000	<b>123,63</b>
<a href="#">4452042</a>	8100851	2800	4000	<b>123,63</b>

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
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">4452039</a>	8101003	3800	3000	<b>160,00</b>
<a href="#">4452051</a>	8101012	3900	4000	<b>160,00</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b> Ausstrahlungswinkel: 24°.				
<a href="#">4451999</a>	8101004	3800	3000	<b>160,00</b>
<a href="#">4452046</a>	8101013	3900	4000	<b>160,00</b>

### 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.				
<a href="#">6081900</a>	CSALP40.1030.35SILBER	1410	Silber	<b>104,00</b>
<a href="#">6081901</a>	CSALP40.1030.35WEISS	1410	weiß	<b>104,00</b>



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 14 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
<a href="#">6081906</a>	CSALP40.1041.35SILBER	1490	Silber	<b>104,00</b>
<a href="#">6081907</a>	CSALP40.1041.35WEISS	1490	weiß	<b>104,00</b>



Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
<a href="#">5866239</a>	CSALP40.2030.35SILBER	2710	Silber	<b>120,00</b>
<a href="#">5866240</a>	CSALP40.2030.35WEISS	2710	weiß	<b>120,00</b>



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 27 W, Farbtemperatur: 4000 K, Höhe: 110 mm, Einbautiefe: 105 mm.				
<a href="#">5866251</a>	CSALP40.2040.35SILBER	2850	Silber	<b>120,00</b>
<a href="#">5866252</a>	CSALP40.2040.35WEISS	2850	weiß	<b>120,00</b>



Energieeffizienzklasse: A+		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 127 mm, Einbautiefe: 122 mm.				
<a href="#">6092437</a>	CSALP40.3030.35SILBER	3600	Silber	<b>136,00</b>
<a href="#">6092438</a>	CSALP40.3030.35WEISS	3600	weiß	<b>136,00</b>



Energieeffizienzklasse: A++		Lichtstrom (lm)	Gehäusefarbe	1 St
Leistung: 36 W, Farbtemperatur: 3000 K, Höhe: 127 mm, Einbautiefe: 122 mm.				
<a href="#">6092449</a>	CSALP40.3040.35SILBER	3790	Silber	<b>136,00</b>
<a href="#">6092450</a>	CSALP40.3040.35WEISS	3790	weiß	<b>136,00</b>

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.

<a href="#">4201469</a>	CSALP60.1030.35SILBER	1410	Silber	<b>123,00</b>
<a href="#">4201471</a>	CSALP60.1030.35WEISS	1410	weiß	<b>123,00</b>

### Energieeffizienzklasse: A++

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

<a href="#">6081941</a>	CSALP60.1041.35SILBER	1490	Silber	<b>123,00</b>
<a href="#">6081942</a>	CSALP60.1041.35WEISS	1490	weiß	<b>123,00</b>

### Energieeffizienzklasse: A+

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

<a href="#">5865175</a>	CSALP60.2030.35SILBER	2710	Silber	<b>139,00</b>
<a href="#">5865176</a>	CSALP60.2030.35WEISS	2710	weiß	<b>139,00</b>

### Energieeffizienzklasse: A++

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

<a href="#">5865183</a>	CSALP60.2040.35SILBER	2850	Silber	<b>139,00</b>
<a href="#">5865184</a>	CSALP60.2040.35WEISS	2850	weiß	<b>139,00</b>

### Energieeffizienzklasse: A+

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

<a href="#">6092473</a>	CSALP60.3030.35SILBER	3600	Silber	<b>155,00</b>
<a href="#">6092474</a>	CSALP60.3030.35WEISS	3600	weiß	<b>155,00</b>

### Energieeffizienzklasse: A++

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

<a href="#">6092485</a>	CSALP60.3040.35SILBER	3790	Silber	<b>155,00</b>
<a href="#">6092486</a>	CSALP60.3040.35WEISS	3790	weiß	<b>155,00</b>

## 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.

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

#### Gehäusefarbe: Silber

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

<a href="#">4911172</a>	VTFM10.1530SILBER	1720	3000	<b>92,00</b>
<a href="#">4911178</a>	VTFM10.1540SILBER	1990	4000	<b>92,00</b>

#### Gehäusefarbe: Silber

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

<a href="#">4911160</a>	VTFL10.2530SILBER	2850	3000	<b>108,00</b>
<a href="#">4911166</a>	VTFL10.2540SILBER	3300	4000	<b>108,00</b>

#### Gehäusefarbe: Weiß

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

<a href="#">4911173</a>	VTFM10.1530WEISS	1720	3000	<b>92,00</b>
<a href="#">4911179</a>	VTFM10.1540WEISS	1990	4000	<b>92,00</b>

#### Gehäusefarbe: Weiß

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

<a href="#">4911161</a>	VTFL10.2530WEISS	2850	3000	<b>108,00</b>
<a href="#">4911167</a>	VTFL10.2540WEISS	3300	4000	<b>108,00</b>

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.			
<a href="#">5713717</a>	MGL1151		<b>49,00</b>



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.			
<a href="#">5713718</a>	MGL1152		<b>62,50</b>



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.			
<a href="#">5713719</a>	MGL1153		<b>64,50</b>



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.			
<a href="#">5713720</a>	MGL1154		<b>81,00</b>



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.			
<a href="#">5713721</a>	MGL1155		<b>83,50</b>

### 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	
<a href="#">8869019</a>	81-4047	<b>41,25</b>

#### 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	
<a href="#">8869013</a>	81-4048	720	3000	<b>41,25</b>
<a href="#">8869014</a>	81-4049	720	4000	<b>41,25</b>



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
<a href="#">8869021</a>	89-3001	weiß	<b>5,50</b>
<a href="#">8869022</a>	89-3002	Chrom	<b>5,50</b>
<a href="#">8869023</a>	89-3003	Eisen gebürstet	<b>5,50</b>

### 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
<a href="#">8869024</a>	89-3004	weiß	<b>5,50</b>
<a href="#">8869025</a>	89-3005	Chrom	<b>5,50</b>
<a href="#">8869026</a>	89-3006	Eisen gebürstet	<b>5,50</b>

## 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

<a href="#">8868972</a>	81-3350	<b>35,55</b>
-------------------------	---------	--------------

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

<a href="#">8868973</a>	81-3351	<b>40,66</b>
-------------------------	---------	--------------

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

<a href="#">8869027</a>	81-3352	<b>47,65</b>
-------------------------	---------	--------------

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

<a href="#">8868974</a>	81-3353	<b>60,66</b>
-------------------------	---------	--------------

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

<a href="#">8868975</a>	81-3354	<b>67,99</b>
-------------------------	---------	--------------

## 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
<a href="#">4301082</a>	1850208402	Chrom	<b>22,80</b>
<a href="#">4301239</a>	1850208479	Gold	<b>22,80</b>
<a href="#">4301083</a>	1850208409	Nickel gebürstet	<b>22,80</b>
<a href="#">4301085</a>	1850208418	schwarz	<b>22,80</b>
<a href="#">4301084</a>	1850208410	weiß	<b>22,80</b>

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
<a href="#">4026104</a>	C1830M-CH	Chrom matt	10,60
<a href="#">4026029</a>	C1830CH	Chrom	7,30
<a href="#">4251617</a>	C1830ES	Edelstahl	15,05
<a href="#">4026202</a>	C1830SW-CH	schwarz-Chrom	8,40
<a href="#">4026179</a>	C1830MS-GEB	Messing gebürstet	10,60
<a href="#">4026174</a>	C1830NI-GEB	Nickel gebürstet	10,60
<a href="#">4026165</a>	C1830WS	weiß	6,15
<a href="#">4026201</a>	C1830SW	schwarz	6,15
<a href="#">4251618</a>	C1830TI-M	Titan matt	10,60
<a href="#">4026028</a>	C1830GO	Gold 24 Karat vergoldet	8,40
<a href="#">4026176</a>	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
<a href="#">4026004</a>	C3830M-CH	Chrom matt	18,35
<a href="#">4026074</a>	C3830CH	Chrom	15,05
<a href="#">4026178</a>	C3830ES	Edelstahl	24,70
<a href="#">4026161</a>	C3830MS-GEB	Messing gebürstet	20,55
<a href="#">4026160</a>	C3830NI-GEB	Nickel gebürstet	20,55
<a href="#">4026001</a>	C3830WS	weiß	10,05
<a href="#">4026162</a>	C3830TI-M	Titan matt	18,35
<a href="#">4026075</a>	C3830GO	Gold 24 Karat vergoldet	15,60
<a href="#">4026084</a>	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
<a href="#">4026108</a>	D3830M-CH	Chrom matt	22,20
<a href="#">4026106</a>	D3830CH	Chrom	17,85
<a href="#">4026136</a>	D3830SW-CH	schwarz-Chrom	19,50
<a href="#">4026137</a>	D3830SW-CH	schwarz-Chrom/Innenring Gold	19,50
<a href="#">4026138</a>	D3830MS-GEB	Messing gebürstet	22,20
<a href="#">4252218</a>	D3830MS-GEB	Antik Messing gebürstet	22,20
<a href="#">4026139</a>	D3830NI-GEB	Nickel gebürstet	22,20
<a href="#">4026105</a>	D3830WS	weiß	15,05
<a href="#">4026133</a>	D3830SW	schwarz	15,05
<a href="#">4251641</a>	D3830TI-M	Titan matt	22,20
<a href="#">4026107</a>	D3830GO	Gold 24 Karat vergoldet	18,95
<a href="#">4026141</a>	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
<a href="#">4033418</a>	D3830Q-M-CH	Chrom matt	25,00
<a href="#">4033419</a>	D3830Q-CH	Chrom	20,00
<a href="#">4033420</a>	D3830Q-NI-GEB	Nickel gebürstet	25,00
<a href="#">4033421</a>	D3830Q-WS	weiß	18,95
<a href="#">4033422</a>	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
<a href="#">3182595</a>	1740071011	630	24	<b>57,60</b>
<a href="#">3182593</a>	1740071013	660	38	<b>57,60</b>

### 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
<a href="#">3182592</a>	1740072011	1260	24	<b>92,00</b>
<a href="#">3182590</a>	1740072013	1320	38	<b>92,00</b>

### 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
<a href="#">3182589</a>	1740073011	1890	24	<b>132,00</b>
<a href="#">3182587</a>	1740073013	1980	38	<b>132,00</b>

## 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
<a href="#">4026183</a>	1760020000	<b>8,50</b>

### 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. Leuchtdurchmesser: 68 mm.



		1 St
<a href="#">4026182</a>	1850000000	<b>8,50</b>

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
--------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7906883</a>	A5068T-FLAT-CHROM-MATT8W930-38	850	3000	<b>96,00</b>
<a href="#">7906882</a>	A5068T-FLAT-CHROM-MATT8W940-38	920	4000	<b>96,00</b>

#### Gehäusefarbe: Chrom

<a href="#">7906886</a>	A5068T-FLAT-CHROM8W930-38°	850	3000	<b>94,00</b>
<a href="#">7906885</a>	A5068T-FLAT-CHROM8W940-38°	920	4000	<b>94,00</b>

#### Gehäusefarbe: Nickel-gebürstet

<a href="#">7906889</a>	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W930-38°	850	3000	<b>97,00</b>
<a href="#">7906888</a>	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W940-38°	920	4000	<b>97,00</b>

#### Gehäusefarbe: Weiß matt

<a href="#">7906892</a>	A5068T-FLAT-WEISS-MATT8W930-38°	850	3000	<b>93,00</b>
<a href="#">7906891</a>	A5068T-FLAT-WEISS-MATT8W940-38°	920	4000	<b>93,00</b>

### LED Downlight 170 UGR<sub>≤19</sub>

#### 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
--------------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7906897</a>	1565383310	2500	4000	<b>89,00</b>
-------------------------	------------	------	------	--------------

### LED Downlight 210 UGR<sub>≤19</sub>

#### 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
--------------------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">4589467</a>	1565383410	3400	4000	<b>99,00</b>
-------------------------	------------	------	------	--------------

### 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				1 St
---------------------	--	--	--	------

<a href="#">4033414</a>	D3830BF-CH			<b>25,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

**Gehäusefarbe: Chrom matt**

<a href="#">4033413</a>	D3830BF-M-CH		<b>27,80</b>
-------------------------	--------------	--	--------------



**Gehäusefarbe: Nickel gebürstet**

<a href="#">4033415</a>	D3830BF-NI-GEB		<b>27,80</b>
-------------------------	----------------	--	--------------



**Gehäusefarbe: Vergoldet**

<a href="#">4033417</a>	D3830BF-GO		<b>27,80</b>
-------------------------	------------	--	--------------



**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">4033416</a>	D3830BF-WS		<b>22,20</b>
-------------------------	------------	--	--------------



**Gehäusefarbe: Weiß matt**

<a href="#">3183326</a>	D3830BF-WS-MATT		<b>22,20</b>
-------------------------	-----------------	--	--------------

**Abstandhalter**

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

1 St

<a href="#">4251317</a>	1760010000		<b>3,40</b>
-------------------------	------------	--	-------------



**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.

<a href="#">4589468</a>	1565383210	2800	4000	<b>79,00</b>
-------------------------	------------	------	------	--------------



**Leistung: 38 W**

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

<a href="#">4589469</a>	1565383810	3400	4000	<b>98,00</b>
-------------------------	------------	------	------	--------------



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.

<a href="#">4589481</a>	1565383211		<b>8,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------



**Ausstrahlungswinkel: 60°**

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

<a href="#">4589482</a>	1565383212		<b>8,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------

**Ausstrahlungswinkel: 12°**

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

<a href="#">4589483</a>	1565383811		<b>8,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------



**Ausstrahlungswinkel: 60°**

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

<a href="#">4589484</a>	1565383812		<b>8,00</b>
-------------------------	------------	--	-------------



### 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.

<a href="#">5487388</a>	140063615	2350	3000	<b>155,00</b>
<a href="#">5487389</a>	140063616	2400	4000	<b>155,00</b>



### 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.

<a href="#">5487429</a>	140063623	2350	3000	<b>133,00</b>
<a href="#">5487426</a>	140063624	2400	4000	<b>133,00</b>



### 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.

<a href="#">1210154</a>	RS061B-LED5-36-/830-PSR-II-WH	500	3000	<b>24,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----	------	--------------



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.				
<a href="#">1873607</a>	DN145B-LED10S/840-PSU-II-WH	1100	4000	<b>40,00</b>

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 215 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbautiefe: 26 mm, Schutzklasse II.				
<a href="#">1873609</a>	DN145B-LED20S/840-PSU-II-WH	2100	4000	<b>47,00</b>

### 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.

<a href="#">1873723</a>	DN029B-LED8/CCT-8W-220-240V-D90-EU			<b>19,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--	--	--------------

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

<a href="#">1873724</a>	DN029B-LED12/CCT-14W-220-240V-D150-EU			<b>35,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	--	--	--------------

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

<a href="#">1873725</a>	DN029B-LED20/CCT-24W-220-240V-D200-EU			<b>51,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	--	--	--------------

### 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.				
<a href="#">1873740</a>	DN065B-G2-LED10/840-12W-220V-D150-RD-EU	1000	4000	<b>19,00</b>

**Außen-ø: 225 mm; Höhe/Tiefe: 45 mm**

<a href="#">1873742</a>	DN065B-G2-LED20/840-23W-220V-D200-RD-EU	2000	4000	<b>26,00</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

## 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
<b>Außendurchmesser: 140 mm</b>				
Elektronischer Treiber, Höhe: 45 mm, Einbaudurchmesser: 125 mm, Einbautiefe: 95 mm.				
<a href="#">5429282</a>	RELO-RDES-O/140_1500_830_ET	1500	3000	<b>53,00</b>
<a href="#">5429287</a>	RELO-RDES-O/140_1500_840_ET	1500	4000	<b>53,00</b>



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

**Außendurchmesser: 190 mm**

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

<a href="#">4919604</a>	RELO-RDES-O/190_2000_830_ET	2000	3000	<b>63,00</b>
<a href="#">4919605</a>	RELO-RDES-O/190_2000_840_ET	2000	4000	<b>63,00</b>

**Außendurchmesser: 190 mm**

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

<a href="#">5429283</a>	RELO-RDES-O/190_2000_830_DALI	2000	3000	<b>119,00</b>
<a href="#">5429284</a>	RELO-RDES-O/190_2000_840_DALI	2000	4000	<b>119,00</b>



**Außendurchmesser: 230 mm**

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

<a href="#">4919606</a>	RELO-RDES-O/230_3000_830_ET	3000	3000	<b>88,00</b>
<a href="#">4919607</a>	RELO-RDES-O/230_3000_840_ET	3000	4000	<b>88,00</b>

**Außendurchmesser: 230 mm**

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

<a href="#">5429285</a>	RELO-RDES-O/230_3000_830_DALI	3000	3000	<b>144,00</b>
<a href="#">5429286</a>	RELO-RDES-O/230_3000_840_DALI	3000	4000	<b>144,00</b>

**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.

<a href="#">5049822</a>	SCOTA-SDES-O/120_1100_830_ET	1100	3000	<b>60,00</b>
<a href="#">5049821</a>	SCOTA-SDES-O/120_1200_840_ET	1200	4000	<b>60,00</b>



**Elektronischer Treiber**

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

<a href="#">5049819</a>	SCOTA-SDES-O/220_2500_830_ET	2500	3000	<b>80,00</b>
<a href="#">5049817</a>	SCOTA-SDES-O/220_2500_840_ET	2500	4000	<b>80,00</b>



**Elektronischer Treiber DALI**

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

<a href="#">5049820</a>	SCOTA-SDES-O/220_2500_830_DALI	2500	3000	<b>128,00</b>
<a href="#">5049818</a>	SCOTA-SDES-O/220_2500_840_DALI	2500	4000	<b>128,00</b>



**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.

<a href="#">2367196</a>	901451.002	390	830	<b>30,60</b>
<a href="#">2367864</a>	901451.002.1	400	840	<b>30,60</b>







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

**Ausstrahlungswinkel: 110°**

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

<a href="#">2367197</a>	901452.002	730	830	<b>39,60</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

**Ausstrahlungswinkel: 110°**

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

<a href="#">2367865</a>	901452.002.1	830	840	<b>39,60</b>
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



**Ausstrahlungswinkel: 110°**

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

<a href="#">2367198</a>	901453.002	1650	830	<b>57,60</b>
-------------------------	------------	------	-----	--------------

<a href="#">2367866</a>	901453.002.1	1650	840	<b>57,60</b>
-------------------------	--------------	------	-----	--------------

**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.

<a href="#">4904893</a>	982072.002			<b>29,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

<a href="#">4904894</a>	982073.002			<b>34,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

<a href="#">4904895</a>	982074.002			<b>39,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



**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.

<a href="#">5362436</a>	901594.002	550	830	<b>68,50</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------



**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Mit Konverter, Systemleistung: 13 W.

<a href="#">5362442</a>	901596.002	880	830	<b>85,50</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Mit Konverter DALI, Systemleistung: 13 W.

<a href="#">5362445</a>	901596.002.76	880	830	<b>125,00</b>
-------------------------	---------------	-----	-----	---------------

**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Für Phasendimmung geeignet, Systemleistung: 16 W.

<a href="#">5362448</a>	901598.002	970	830	<b>95,50</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

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: 86×86 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.				
<a href="#">5362452</a>	901600.002	560	830	<b>68,50</b>

**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Mit Konverter, Systemleistung: 13 W.

<a href="#">5362458</a>	901602.002	900	830	<b>85,50</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Mit Konverter DALI, Systemleistung: 13 W.

<a href="#">5362461</a>	901602.002.76	900	830	<b>125,00</b>
-------------------------	---------------	-----	-----	---------------

**Ausstrahlungswinkel: 40°**

Für Phasendimmung geeignet, Systemleistung: 16 W.

<a href="#">5362464</a>	901604.002	990	830	<b>95,50</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

### 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.				
<a href="#">4604248</a>	901431.002	630	830	<b>119,00</b>



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

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

<a href="#">4604246</a>	901433.002	630	830	<b>125,00</b>
-------------------------	------------	-----	-----	---------------

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

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

<a href="#">4604247</a>	901434.002	1250	830	<b>155,00</b>
<a href="#">4604244</a>	901434.002.1	1300	840	<b>155,00</b>



**Durchmesser: 230 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 210 mm, Einbauhöhe: 114 mm**

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

<a href="#">4604250</a>	901454.002	2000	830	<b>185,00</b>
<a href="#">4604251</a>	901454.002.1	2250	840	<b>185,00</b>

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
<a href="#">4604275</a>	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
<a href="#">4604271</a>	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
<a href="#">4604272</a>	901438.002	1250	830	155,00
<a href="#">4604273</a>	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
<a href="#">4604268</a>	901455.002	2000	830	185,00
<a href="#">4604269</a>	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
<a href="#">5674033</a>	907002	90	3000	16,00

Gehäusefarbe: Weiß matt

Ausstrahlungswinkel: 36°.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
<a href="#">5674035</a>	907004	90	3000	16,00
<a href="#">5780005</a>	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
<a href="#">5674036</a>	907011	240	2700	20,00
<a href="#">5674037</a>	907012	240	3000	20,00



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

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Ausstrahlungswinkel: 36°.

<a href="#">5780015</a>	907014	240	2700	<b>20,00</b>
<a href="#">5780016</a>	907015	240	3000	<b>20,00</b>

**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**

<a href="#">1853459</a>	901231	520		<b>77,00</b>
-------------------------	--------	-----	--	--------------

**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">5412011</a>	901233	520		<b>77,00</b>
-------------------------	--------	-----	--	--------------

**Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl**

<a href="#">1853460</a>	901232	520		<b>77,00</b>
-------------------------	--------	-----	--	--------------

**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.

<a href="#">1853491</a>	903201	750	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">1853497</a>	903301	800	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">1853504</a>	903401	860	4000	<b>79,00</b>

**Gehäusefarbe: Schwarz**

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">1853492</a>	903203	750	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">1853499</a>	903303	800	3000	<b>79,00</b>

**Gehäusefarbe: Graphit**

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">1853493</a>	903204	750	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">1853500</a>	903304	800	3000	<b>79,00</b>

**Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl**

Für Innenbereich geeignet.

<a href="#">5412014</a>	903202	750	2700	<b>79,00</b>
<a href="#">1853498</a>	903302	800	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">1853505</a>	903402	860	4000	<b>79,00</b>



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.				
<a href="#">5780055</a>	902500	540	2700	<b>64,00</b>
<a href="#">5780056</a>	902501	560	3000	<b>64,00</b>
<a href="#">5780057</a>	902502	620	4000	<b>64,00</b>

#### Gehäusefarbe: Schwarz

Dimmbar über Phasenabschnitt.

<a href="#">5780061</a>	902506	470	2700	<b>64,00</b>
<a href="#">5780062</a>	902507	490	3000	<b>64,00</b>
<a href="#">5780063</a>	902508	540	4000	<b>64,00</b>

#### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

Dimmbar über Phasenabschnitt.

<a href="#">5780058</a>	902503	500	2700	<b>64,00</b>
<a href="#">5780059</a>	902504	520	3000	<b>64,00</b>
<a href="#">5780060</a>	902505	570	4000	<b>64,00</b>

### 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.				
<a href="#">5780024</a>	902518	540	2700	<b>66,00</b>
<a href="#">5780025</a>	902519	560	3000	<b>66,00</b>
<a href="#">5780026</a>	902520	620	4000	<b>66,00</b>

#### Gehäusefarbe: Schwarz

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">5780042</a>	902525	490	3000	<b>66,00</b>
<a href="#">5780043</a>	902526	540	4000	<b>66,00</b>

#### Gehäusefarbe: Graphit

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

<a href="#">5780045</a>	902528	500	3000	<b>66,00</b>
<a href="#">5780046</a>	902529	550	4000	<b>66,00</b>

#### Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl

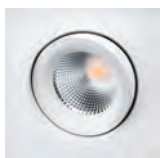
Für Innenbereich geeignet.

<a href="#">5780027</a>	902521	500	2700	<b>66,00</b>
<a href="#">5780039</a>	902522	520	3000	<b>66,00</b>

### 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.				
<a href="#">5780066</a>	902581	540	2700	<b>64,00</b>
<a href="#">5780067</a>	902582	560	3000	<b>64,00</b>



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

**Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl**

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

<a href="#">5780069</a>	902584	500	2700	<b>64,00</b>
<a href="#">5780070</a>	902585	520	3000	<b>64,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

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

<a href="#">5780251</a>	902590	1080	2700	<b>96,00</b>
<a href="#">5780108</a>	902591	1120	3000	<b>96,00</b>



**Gehäusefarbe: Gebürsteter Stahl**

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

<a href="#">5780110</a>	902593	1000	2700	<b>96,00</b>
<a href="#">5780111</a>	902594	1040	3000	<b>96,00</b>

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

Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 25 W.

<a href="#">4475391</a>	940310	1920	3000	<b>173,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Weiß matt**

Ausstrahlungswinkel: 60°, Leistung: 25 W.

<a href="#">4475402</a>	960310	1735	3000	<b>173,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------

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

Leistung: 25 W.

<a href="#">4475394</a>	940340	1920	3000	<b>138,00</b>
<a href="#">4475399</a>	940440	2040	4000	<b>138,00</b>



**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
-------------------------	-----------------	--------------------	------

<a href="#">1853516</a>	904221	640	2700	<b>68,00</b>
<a href="#">1853524</a>	904321	680	3000	<b>68,00</b>



**Gehäusefarbe: Schwarz**

<a href="#">1853518</a>	904223	640	2700	<b>68,00</b>
<a href="#">1853526</a>	904323	680	3000	<b>68,00</b>



**Gehäusefarbe: Graphit**

<a href="#">1853519</a>	904224	640	2700	<b>68,00</b>
<a href="#">1853527</a>	904324	680	3000	<b>68,00</b>



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.

<a href="#">1853734</a>	009974		<b>12,00</b>
-------------------------	--------	--	--------------



### 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.

<a href="#">5674345</a>	8246092683	1440	3000	<b>85,00</b>
<a href="#">5674346</a>	8246092696	1490	4000	<b>85,00</b>

DALI dimmbar

Leistung: 14 W.

<a href="#">5674347</a>	8246092706	1440	3000	<b>124,00</b>
<a href="#">5674348</a>	8246092719	1490	4000	<b>124,00</b>

Nicht dimmbar

Leistung: 19 W.

<a href="#">5674363</a>	8246093174	2020	3000	<b>85,00</b>
<a href="#">5674364</a>	8246093187	2090	4000	<b>85,00</b>

DALI dimmbar

Leistung: 19 W.

<a href="#">5674349</a>	8246092722	2020	3000	<b>124,00</b>
<a href="#">5674350</a>	8246092735	2090	4000	<b>124,00</b>

Nicht dimmbar

Leistung: 27 W.

<a href="#">5674365</a>	8246093190	2620	3000	<b>85,00</b>
<a href="#">5674367</a>	8246093213	2720	4000	<b>85,00</b>

DALI dimmbar

Leistung: 27 W.

<a href="#">5674366</a>	8246093200	2620	3000	<b>124,00</b>
<a href="#">5674368</a>	8246093226	2720	4000	<b>124,00</b>

### 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

<a href="#">5780052</a>	212308		<b>210,00</b>
-------------------------	--------	--	---------------

Tunable White LEDDim

<a href="#">5780051</a>	212307		<b>135,00</b>
-------------------------	--------	--	---------------



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
<a href="#">8772117</a>	INSA-VER-SLIM-150-UGR19-9W-1050LM-83-0-IP4	1050	3000	<b>67,69</b>
<a href="#">8772118</a>	INSA-VER-SLIM-150-UGR19-9W-1075LM-84-0-IP4	1075	4000	<b>67,69</b>

### 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
<a href="#">8772119</a>	INSA-VER-SLIM-175-UGR19-13W-1500LM-830-IP	1500	3000	<b>76,62</b>
<a href="#">8772120</a>	INSA-VER-SLIM-175-UGR19-13W-1600LM-840-IP	1600	4000	<b>76,62</b>

### 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
<a href="#">8772121</a>	INSA-VER-SLIM-205-UGR19-20W-2300LM-830-IP	2300	3000	<b>85,51</b>
<a href="#">8772122</a>	INSA-VER-SLIM-205-UGR19-20W-2400LM-840-IP	2400	4000	<b>85,51</b>



### 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.



Einstellbarer Lichtstrom: 1100/1900 lm.		Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">7146821</a>	2320-C07-WR-LED-20/12/ML-830-ET	3000	<b>43,00</b>



Einstellbarer Lichtstrom: 1200/2000 lm.		Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">1380792</a>	2320-C07-WR-LED20/12/ML-840	4000	<b>43,00</b>



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).				
<a href="#">7146836</a>	2320-C07-WR-LED2000-830-ETDD	1900	3000	<b>51,00</b>
<a href="#">7146833</a>	2320-C07-WR-LED2000-840-ETDD	2000	4000	<b>51,00</b>

### 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.				
<a href="#">7146822</a>	2325-C07-OA-LED-18/10/ML-830-ET		3000	<b>37,00</b>



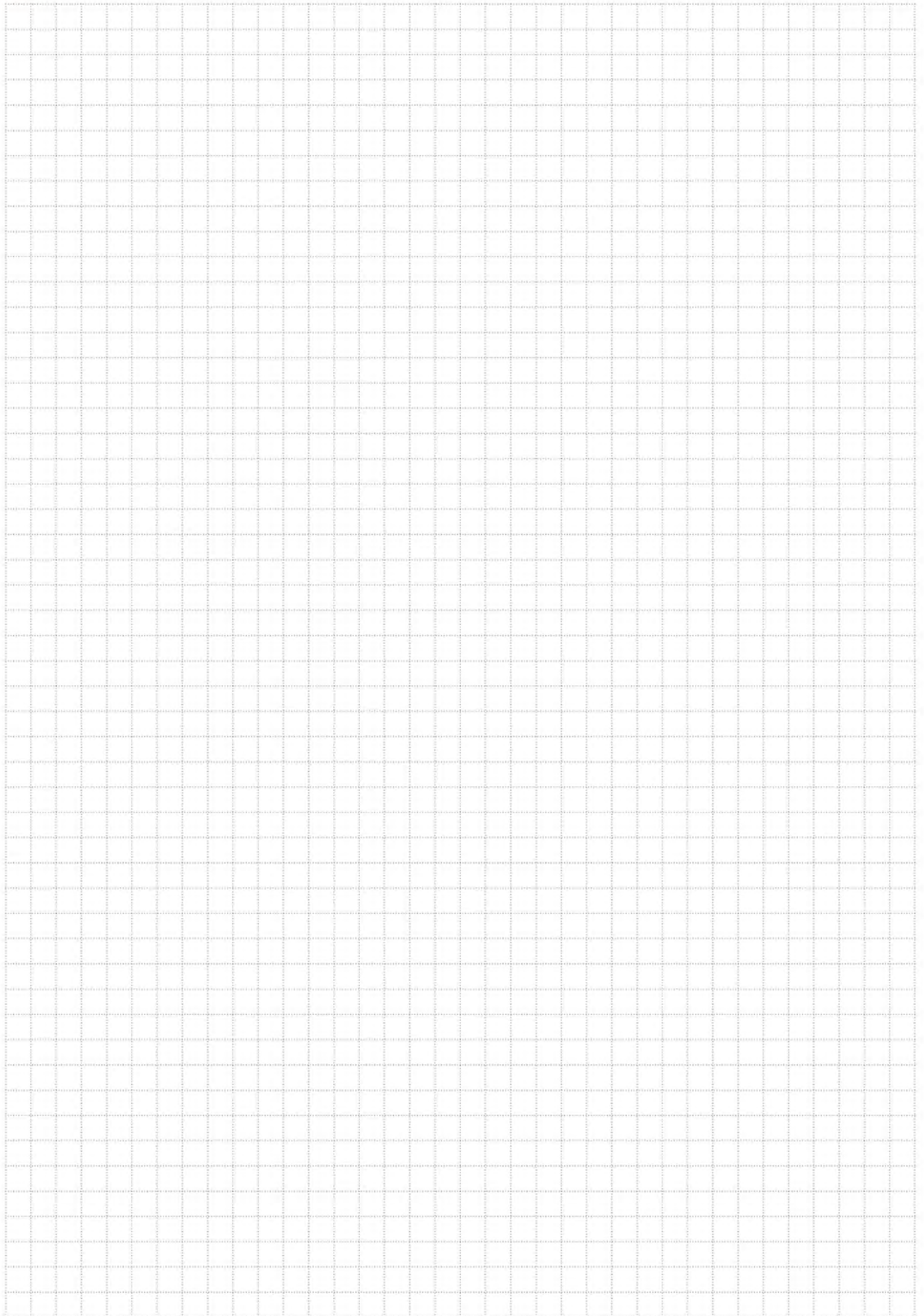
Einstellbarer Lichtstrom: 1000/1800 lm.				
<a href="#">1380793</a>	2325-C07-OA-LED18/10/ML-840		4000	<b>37,00</b>

### 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).				
<a href="#">7146838</a>	2325-C07-OA-LED1800-830-ETDD	1700	3000	<b>43,00</b>
<a href="#">7146837</a>	2325-C07-OA-LED1800-840-ETDD	1800	4000	<b>43,00</b>


















**Objekt:** TRILUX Lichtcampus Köln

**Produkte:** Parelia LED

**Foto:** TRILUX

# OFFICE

 <b>A</b>	
Anbauleuchten.....	36
 <b>D</b>	
Decken- und Wandleuchten.....	68
 <b>F</b>	
Feuchtraumleuchten.....	61
 <b>L</b>	
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
 <b>M</b>	
Möbelleuchten.....	85, 86
 <b>P</b>	
Pendelleuchten.....	31, 34, 36, 42
Präsenzmelder ESYLUX Light Control.....	95
 <b>R</b>	
Rasterleuchten.....	18, 27, 66
Rasterleuchten, Zubehör.....	27
 <b>S</b>	
Schienensysteme HV.....	35
Starter für Beleuchtung.....	97
Stehleuchten.....	49
Steuergeräte.....	90, 102, 109
Steuerungen.....	95
 <b>T</b>	
Transformatoren.....	105
 <b>Ü</b>	
Überspannungsschutzgeräte für LED-Beleuchtungssysteme Typ 2+3.....	90
 <b>V</b>	
Vorschaltgeräte.....	98
 <b>W</b>	
Wannenleuchten.....	65
 <b>Z</b>	
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.				
<a href="#">6097781</a>	81-4030	400	3000	<b>14,48</b>
<a href="#">6097785</a>	81-4034	420	4000	<b>14,48</b>

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

<a href="#">6097782</a>	81-4031	1000	3000	<b>20,87</b>
<a href="#">6097786</a>	81-4035	1100	4000	<b>20,87</b>

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

<a href="#">6097783</a>	81-4032	1550	3000	<b>29,33</b>
<a href="#">6097787</a>	81-4036	1600	4000	<b>29,33</b>

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

<a href="#">6097784</a>	81-4033	2200	3000	<b>40,18</b>
<a href="#">6097788</a>	81-4037	2300	4000	<b>40,18</b>

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

Farbe: Eisen gebürstet.



#### Passend zu 6 W Clip On

Durchmesser: 140 mm.

<a href="#">6097826</a>	89-2020	<b>4,99</b>
-------------------------	---------	-------------

#### Passend zu 12 W Clip On

Durchmesser: 166 mm.

<a href="#">6097827</a>	89-2021	<b>6,35</b>
-------------------------	---------	-------------

#### Passend zu 18 W Clip On

Durchmesser: 219 mm.

<a href="#">6097828</a>	89-2022	<b>7,71</b>
-------------------------	---------	-------------

#### Passend zu 24 W Clip On

Durchmesser: 293 mm.

<a href="#">6097829</a>	89-2023	<b>11,34</b>
-------------------------	---------	--------------

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

<a href="#">7906965</a>	FLAT-150-Q-WEIß-10W-830-350MA	870	3000	<b>25,00</b>
<a href="#">7906966</a>	FLAT-150-Q-WEIß-10W-840-350MA	900	4000	<b>25,00</b>

#### Gehäusefarbe: Titan

<a href="#">7906967</a>	FLAT-150-Q-TI-TAN-MATT-10W-830-350MA	870	3000	<b>25,00</b>
<a href="#">7906970</a>	FLAT-150-Q-TI-TAN-MATT-10W-840-350MA	900	4000	<b>25,00</b>

### 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

<a href="#">4267744</a>	LED-PANEL-FLAT130RGB-WS	145	10	<b>76,00</b>
-------------------------	-------------------------	-----	----	--------------

#### Gehäusefarbe: Titan matt

<a href="#">4267745</a>	LED-PANEL-FLAT130RGB-TI	145	10	<b>76,00</b>
-------------------------	-------------------------	-----	----	--------------

### 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

<a href="#">7906960</a>	FLAT-130-R-WEIß-11W-830-350MA	840	3000	<b>21,00</b>
<a href="#">7906961</a>	FLAT-130-R-WEIß-11W-840-350MA	920	4000	<b>21,00</b>

#### Gehäusefarbe: Titan matt

<a href="#">7906963</a>	FLAT-130-R-TI-TAN-MATT-11W-830-350MA	840	3000	<b>21,00</b>
<a href="#">7906964</a>	FLAT-130-R-TI-TAN-MATT-11W-840-350MA	920	4000	<b>21,00</b>

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
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7906971</a>	FLAT-190-R-WEIß-13W-830-350MA	1050	3000	<b>25,00</b>
<a href="#">7906972</a>	FLAT-190-R-WEIß-13W-840-350MA	1100	4000	<b>25,00</b>

#### Gehäusefarbe: Titan matt

<a href="#">7906973</a>	FLAT-190-R-TI-TAN-MATT-13W-830-350MA	1050	3000	<b>25,00</b>
<a href="#">7906908</a>	FLAT-190-R-TI-TAN-MATT-13W-840-350MA	1100	4000	<b>25,00</b>



### 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
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">1883250</a>	AB81529.00.91	4000	3000	<b>118,00</b>
<a href="#">1883251</a>	AB81529.00.92	4000	4000	<b>118,00</b>

### 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
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7662299</a>	AB81518.00.91	3880	3000	<b>98,00</b>
<a href="#">7662300</a>	AB81518.00.92	4020	4000	<b>98,00</b>

### 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
--------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7662297</a>	AB81514.00.91	4170	3000	<b>80,00</b>
<a href="#">7662298</a>	AB81514.00.92	4295	4000	<b>80,00</b>

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.

<a href="#">5677980</a>	PL1-600-LED-AG-DALI-TW	weiß	<b>297,67</b>
-------------------------	------------------------	------	---------------

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

<a href="#">5677981</a>	PL1-625-LED-AG-DALI-TW	Silber	<b>297,67</b>
<a href="#">5677991</a>	PL1-625-LED-DALI-TW-S	weiß	<b>246,17</b>

### 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.

<a href="#">5677970</a>	PL1-30120-LED-AG-DALI-TW	weiß	<b>307,97</b>
-------------------------	--------------------------	------	---------------



### 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

<a href="#">4347263</a>	CELI-NE-PNL-625-DDP-TR-4200-840-IP20-ELC	4160	<b>118,00</b>
-------------------------	--	------	---------------

### 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

<a href="#">4347257</a>	CELI-NE-PNL-625-DDP-OP-3500-840-IP20-ELC	3460	<b>107,00</b>
-------------------------	--	------	---------------

### 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

<a href="#">4347265</a>	CELI-NE-PNL-625-DDP-TR-4200-8TW-IP20-ELC	4160	<b>155,00</b>
-------------------------	--	------	---------------



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)	

<a href="#">4347259</a>	CELI-NE-PNL-625-DDP-OP-3500-8TW-IP20-ELC	3460	<b>144,00</b>
-------------------------	--	------	---------------

### 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.

<a href="#">4358764</a>	STEL-LA-PNL-625-DDP-OP-3800-840-IP20-	3800	4000	<b>107,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

#### Betriebsgerät DALI

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

<a href="#">4358765</a>	STEL-LA-PNL-625-DDP-OP-3800-840-IP20-DALI	3800	4000	<b>150,00</b>
-------------------------	---	------	------	---------------



### 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.

<a href="#">2248193</a>	GWF1610NN830	3700	3000	<b>111,00</b>
<a href="#">2248194</a>	GWF1610NN840	4000	4000	<b>111,00</b>

#### Abdeckung: Kunststoff strukturiert

Elektronischer Treiber: DALI.

<a href="#">2248217</a>	GWF1611NN830	3700	3000	<b>168,00</b>
<a href="#">2248218</a>	GWF1611NN840	4000	4000	<b>168,00</b>



### 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.

<a href="#">6211591</a>	PANEL-625-UGR19-36W-3000K-MPWT	4320	3000	<b>119,00</b>
<a href="#">6211378</a>	PANEL-625-UGR19-36W-4000K-MPWT	4320	4000	<b>119,00</b>

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.

<a href="#">6211586</a>	PANEL-625-DALI-UGR19-36W-4000K-MPWT	4320	4000	<b>162,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">6229862</a>	PL-PFM-625-30W/3000K	3000	3000	<b>76,00</b>
<a href="#">6229863</a>	PL-PFM-625-30W/4000K	3000	4000	<b>76,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 40 W.

<a href="#">6229875</a>	PL-PFM-625-40W/3000K	4000	3000	<b>79,50</b>
<a href="#">6229876</a>	PL-PFM-625-40W/4000K	4000	4000	<b>79,50</b>

### 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.

<a href="#">6229867</a>	PL-PFM-625-33W/3000K-UGR19	3100	3000	<b>87,00</b>
<a href="#">6229868</a>	PL-PFM-625-33W/4000K-UGR19	3600	4000	<b>87,00</b>

### 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.

<a href="#">6229879</a>	PL-PFM-DALI-625-40W/3000K	4000	3000	<b>133,90</b>
<a href="#">6229880</a>	PL-PFM-DALI-625-40W/4000K	4000	4000	<b>133,90</b>

### 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.

<a href="#">6229871</a>	PL-PFM-DALI-625-33W/3000K-UGR19	3100	3000	<b>153,00</b>
<a href="#">6229872</a>	PL-PFM-DALI-625-33W/4000K-UGR19	3600	4000	<b>153,00</b>

### 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.

<a href="#">6211593</a>	PANEL-625-36W-4000K-OPWT	4320	4000	<b>104,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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.				
<a href="#">6098089</a>	PANEL-INDV-625-33W/3000K	3800	3000	<b>133,50</b>
<a href="#">6098090</a>	PANEL-INDV-625-33W/4000K	4000	4000	<b>133,50</b>

### 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.

<a href="#">6211632</a>	PANEL-625-SURFACE-MOUNT-KIT			<b>59,00</b>
-------------------------	-----------------------------	--	--	--------------

#### Panel Accessory Mounting Clips 1x4

Material: Stahl, Farbe: Silber.



<a href="#">6211568</a>	PANEL-MOUNTING-CLIPS-1X4-MOUNTING-CLIPS			<b>8,00</b>
-------------------------	---	--	--	-------------



### 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
<b>Gehäusefarbe: Aluminium</b>				
Leistung: 54 W, Konstantstrom: 1200 mA.				
<a href="#">4446167</a>	7007060	5200	3000	<b>118,18</b>
<a href="#">4446166</a>	7007059	6000	4000	<b>118,18</b>
<a href="#">4446165</a>	7007058	6050	6500	<b>118,18</b>



#### Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

<a href="#">4446201</a>	7007094	4400	4000	<b>81,82</b>
-------------------------	---------	------	------	--------------



#### Gehäusefarbe: Weiß

DALI-Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

<a href="#">4446202</a>	7007095	4400	4000	<b>109,09</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------



#### Gehäusefarbe: Weiß

1-10 V Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.

<a href="#">4446203</a>	7007096	4400	4000	<b>100,00</b>
-------------------------	---------	------	------	---------------

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.				
<a href="#">4476896</a>	7007041	4050	4000	<b>109,09</b>
<a href="#">4476835</a>	7007038	4100	6500	<b>118,18</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
<a href="#">4446204</a>	7007097	3750	4000	<b>89,09</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
DALI-Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
<a href="#">4446205</a>	7007098	3750	4000	<b>118,18</b>



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1-10 V Dimmung, Leistung: 40 W, Konstantstrom: 1000 mA.				
<a href="#">4446206</a>	7007099	3750	4000	<b>109,09</b>

## LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör

### EDOS flat Einbaurahmen



Höhe: 40 mm		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
<a href="#">4476830</a>	4560028	650	650	<b>43,64</b>

### EDOS flat Aufbaurahmen



Farbe: Weiß		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe: 50 mm.				
<a href="#">4446147</a>	4560032	620	620	<b>29,09</b>



Farbe: Aluminium		Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
Höhe: 50 mm.				
<a href="#">4331315</a>	4560017	620	620	<b>30,00</b>

### 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.				
<a href="#">4331604</a>	4560022			<b>13,64</b>

Kompatibel mit EDOS Flat M, Set-Nr. 7007094, 7007095, 7007096, 7007097, 7007098 und 7007099.				
<a href="#">4449798</a>	4560040			<b>13,64</b>

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
<a href="#">7602880</a>	OPT-R104.0625.830/DALIWEISS	4340	3000	<b>311,00</b>
<a href="#">4359969</a>	OPT-R104.0625.840/DALIWEISS	4560	4000	<b>311,00</b>

#### Leistung: 62 W

<a href="#">7602882</a>	OPT-R106.0625.830/DALIWEISS	6230	3000	<b>319,00</b>
<a href="#">4359970</a>	OPT-R106.0625.840/DALIWEISS	6550	4000	<b>319,00</b>



### 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
<a href="#">5676740</a>	VIRO-IV-280C602LED2/840440	3520	4000	<b>238,90</b>

#### Leistung: 34 W

Abdeckung: Kunststoff opal, mit kaschierter Linsenoptik, Scheibenachismaß: 280 mm.

<a href="#">4331935</a>	VIRO-IV-280OS2LED2/840440	2660	4000	<b>154,40</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 34 W

Mit Darklightraster, rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich), Rasterachismaß: 280 mm.

<a href="#">4331934</a>	VIRO-IV-280DLH-RV+2LED2/840440	3750	4000	<b>161,40</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

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.



<a href="#">6094951</a>	81-1101			1 St	<b>37,38</b>
-------------------------	---------	--	--	------	--------------

### 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.



<a href="#">4476277</a>	81-2040	3700	3000	<b>88,75</b>
<a href="#">4476278</a>	81-2041	4100	4000	<b>88,75</b>
<a href="#">4476279</a>	81-2042	4100	6000	<b>88,75</b>

### 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.



<a href="#">4476280</a>	81-2043	4000	3000	<b>74,75</b>
<a href="#">4476281</a>	81-2044	4300	4000	<b>74,75</b>
<a href="#">4476282</a>	81-2045	4500	6000	<b>74,75</b>

### 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.



<a href="#">5465000</a>	81-2047	3200	3000	<b>88,75</b>
<a href="#">4476283</a>	81-2046	3680	4000	<b>88,75</b>

### Unterbaurahmen für LED Long Panel

Für LED-Panel 81-2046, Material: Aluminium, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 50 mm.

	Ausführung	1 St
--	------------	------



<a href="#">6094950</a>	81-1102	weiß	<b>49,75</b>
-------------------------	---------	------	--------------

### 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.



<a href="#">5465002</a>	81-2049	3100	3000	<b>91,25</b>
<a href="#">5465007</a>	81-2048	3500	4000	<b>91,25</b>

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
<a href="#">4425706</a>	81-2090	4000	3000	<b>95,78</b>
<a href="#">4425707</a>	81-2091	4000	4000	<b>95,78</b>

### 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
<a href="#">4425708</a>	81-2094	1620	3000	<b>63,75</b>
<a href="#">4425709</a>	81-2095	1620	4000	<b>63,75</b>
Leistung: 40 W, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.				
<a href="#">4425710</a>	81-2096	4000	3000	<b>99,80</b>
<a href="#">4425711</a>	81-2097	4000	4000	<b>99,80</b>
Leistung: 40 W, Länge: 1500 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 34 mm.				
<a href="#">4425712</a>	81-2098	4900	3000	<b>145,25</b>
<a href="#">4425713</a>	81-2099	4900	4000	<b>145,25</b>

### Seilabhängung Komplett-Set für LED Panel

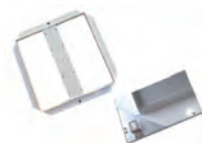
Für LED-Panel: 81-240, 81-2041, 81-2042, 81-2043, 81-2044, 81-2045, 81-2046, 1 Komplett-Set enthält: 4x Seil á 1,5 m, 4x Deckenbefestigung, 4x Verschraubungen am LED-Panel.



<a href="#">6674296</a>	81-2101	<b>11,25</b>
-------------------------	---------	--------------

### Unterbaurahmen für LED Panel

Ermöglicht das LED Panel auf einfache Weise als LED Anbauleuchte zu montieren.



Für Systemmaß: 622x622 mm		Ausführung	1 St
Wird direkt auf die Rückseite des LED Panel geschraubt und erzeugt dadurch eine Schattenfuge.			
<a href="#">6094893</a>	81-1004	weiß	<b>14,74</b>



Für Systemmaß: 622x622 mm			
Umläufig geschlossen.			
<a href="#">5465134</a>	81-1009	weiß	<b>32,38</b>

### Einbaurahmen für LED Panel

Material: Aluminium, Länge: 665 mm, Breite: 665 mm, Lochausschnitt: 630x630mm, Einbautiefe: 40 mm, Alu Rahmen, Farbe: Weiß.



<a href="#">6094899</a>	81-1100	<b>37,38</b>
-------------------------	---------	--------------

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.

<a href="#">4423757</a>	542004014400	3300	3000	<b>165,00</b>
<a href="#">4423756</a>	542004014500	3500	4000	<b>165,00</b>



### Aufbaurahmen für LED Slim Panel Performer UGR19

Werkstoff: Stahl, Farbe: Weiß.

Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 65 mm.

<a href="#">5249320</a>	140055485			<b>57,50</b>
-------------------------	-----------	--	--	--------------



Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5249321</a>	140055486			<b>57,50</b>
-------------------------	-----------	--	--	--------------



### 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.

<a href="#">5534398</a>	140062703	3500	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">5534399</a>	140062704	3500	4000	<b>79,00</b>



Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 8,5 mm.

<a href="#">5534400</a>	140062706	3500	3000	<b>89,00</b>
<a href="#">5534401</a>	140062707	3500	4000	<b>89,00</b>



### Einbaufedern für LED Slim Panel EcoMax

Werkstoff: Stahl, Farbe: Edelstahl.

				1 St
<a href="#">3369853</a>	140053150			<b>19,00</b>





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

### Abhängungs-Set für LED Slim Panel EcoMax

Werkstoff: Stahl, Farbe: Aluminium.

1 St



<a href="#">3369882</a>	140055365		<b>30,00</b>
-------------------------	-----------	--	--------------

### 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<sub>≤</sub>19.

<a href="#">7678882</a>	542004008610	3060	3000	<b>a.Anf.</b>
<a href="#">5488938</a>	140066707	3240	4000	<b>a.Anf.</b>

#### Ausstrahlungswinkel: 120°

Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Höhe: 8,8 mm, UGR<sub>≤</sub>22.

<a href="#">7678863</a>	542004008710	3060	3000	<b>a.Anf.</b>
<a href="#">5488937</a>	140067185	3240	4000	<b>a.Anf.</b>

#### Ausstrahlungswinkel: 85°

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 8 mm, UGR<sub>≤</sub>19.

<a href="#">5488940</a>	542004004300	3240	4000	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

#### Ausstrahlungswinkel: 120°

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 8,8 mm, UGR<sub>≤</sub>22.

<a href="#">5488939</a>	542004004200	3240	4000	<b>a.Anf.</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------



### 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.

<a href="#">5707204</a>	MGL2215		<b>161,00</b>
-------------------------	---------	--	---------------



Lichtstrom umschaltbar: 2820-6580 lm, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1547 mm, Breite: 310 mm, Tiefe: 10 mm.

<a href="#">5707203</a>	MGL2214		<b>178,50</b>
-------------------------	---------	--	---------------



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

### LED Panel PRE OC

Rechteckige Einbauleuchte, 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, 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
<a href="#">3189843</a> LED-PANEL-Q2S-WW	4000	3000	<b>230,00</b>
<a href="#">3189842</a> LED-PANEL-Q2S-NW	4500	4000	<b>230,00</b>



### 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.

<a href="#">3182806</a>	1560990000			<b>15,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



### 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

<a href="#">3182626</a>	1560141243	1400	3000	<b>150,00</b>
<a href="#">3182627</a>	1560141143	1600	4000	<b>150,00</b>



### Aufbaurahmen für LED Panel Flat Q1

Material: Stahl lackiert, inkl. 4 Schrauben, Länge: 308 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 35 mm.

1 St

<a href="#">4263335</a>	1560950140			<b>60,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



### 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

<a href="#">7906833</a>	1570521210	3600	3000	<b>240,00</b>
<a href="#">7906834</a>	1570521110	4000	4000	<b>240,00</b>



### 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

<a href="#">4301016</a>	LED-PANEL-FLAT-R2-WW	3600	3000	<b>260,00</b>
<a href="#">4301015</a>	LED-PANEL-FLAT-R2-NW	4000	4000	<b>260,00</b>



### Aufbaurahmen für LED Panel Flat R2

Material: Stahl lackiert, inkl. 6 Schrauben, Länge: 1245 mm, Breite: 308 mm, Höhe: 35 mm.

1 St

<a href="#">4263338</a>	1560950640			<b>100,00</b>
-------------------------	------------	--	--	---------------



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

### LED Panel Flat R2S

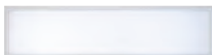
**Energieeffizienzklasse: A++ bis A**

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
--	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">7906837</a>	1570701243	3600	3000	<b>250,00</b>
<a href="#">7906836</a>	1570701143	4000	4000	<b>250,00</b>



### 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

<a href="#">5783457</a>	1570971000	<b>48,00</b>
-------------------------	------------	--------------

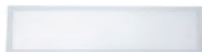


### LED Panel R3S UGR<sub>≤19</sub>

**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
<a href="#">4359808</a>	LED-PANEL-R3S-UGR-19	4000	4000	<b>260,00</b>



### 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.

<a href="#">4359982</a>	1570981000	<b>58,00</b>
-------------------------	------------	--------------



### 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.

<a href="#">4359809</a>	1560980001	<b>9,50</b>
-------------------------	------------	-------------



### 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.

<a href="#">3181926</a>	1560960000	<b>28,90</b>
-------------------------	------------	--------------



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

<a href="#">3181929</a>	1560970000		<b>28,90</b>
-------------------------	------------	--	--------------



## 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

<a href="#">4307972</a>	UEX/625_3200_840_ET	3000	elektronischer Trafo	<b>169,00</b>
<a href="#">4307973</a>	UEX/625_3200_840_DALI	3000	elektronischer Trafo DALI	<b>199,00</b>
<a href="#">4307974</a>	UEX/625_4000_840_ET	4000	elektronischer Trafo	<b>169,00</b>
<a href="#">4307975</a>	UEX/625_4000_840_DALI	4000	elektronischer Trafo DALI	<b>199,00</b>



## 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.

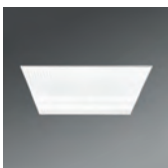
<a href="#">4279043</a>	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4400_840_ET	4400	4000	<b>268,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

<a href="#">4279046</a>	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4400_840_DALI	4400	4000	<b>298,00</b>
-------------------------	--	------	------	---------------



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).

<a href="#">5047284</a>	PLANARA-PN-EMP/625_IP_54_4600_830-860_DAL	4600	2700...6500	<b>670,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	---------------

### planara-PNEG

**Energieeffizienzklasse: A++ bis A+**

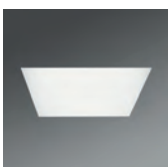
LED Decken-Einbauleuchte, Gehäuse: Stahlblech, für Systemdecken mit sichtbaren T-Schienen 24 mm, Diffusor satiniert direkt strahlend, Kunststoff PMMA, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.

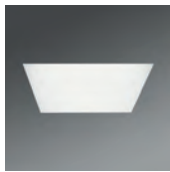
Elektronischer Treiber

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

<a href="#">4279042</a>	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4200_840_ET	4200	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------





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

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

<a href="#">4279045</a>	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4200_840_DALI	4200	4000	<b>284,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

#### 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).

<a href="#">5047283</a>	PLAN-ARA-PNEG/625_IP_54_4500_830-860_DALI	4500	2700...6500	<b>656,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	---------------

#### 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.

<a href="#">4279044</a>	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4000_840_ET	4000	4000	<b>228,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 81 mm.

<a href="#">4279047</a>	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4000_840_DALI	4000	4000	<b>258,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

#### 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).

<a href="#">5047285</a>	PLAN-ARA-PNEO/625_IP_54_4200_830-860_DALI	4200	2700...6500	<b>630,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	---------------

#### 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

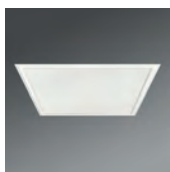
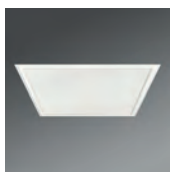
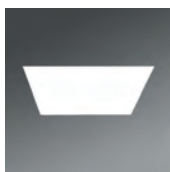
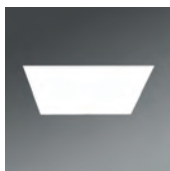
Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

<a href="#">5047535</a>	PANELLA-PEMP/625_3600_830_ET	3600	3000	<b>139,50</b>
<a href="#">5047538</a>	PANELLA-PEMP/625_3800_840_ET	3800	4000	<b>139,50</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

<a href="#">5047537</a>	PANELLA-PEMP/625_3600_830_DALI	3600	3000	<b>179,50</b>
<a href="#">5047540</a>	PANELLA-PEMP/625_3800_840_DALI	3800	4000	<b>179,50</b>



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.				
<a href="#">5047534</a>	PANELLA-PEO/625_3700_830_ET	3700	3000	<b>129,50</b>
<a href="#">4919502</a>	PANELLA-PEO/625_3900_840_ET	3900	4000	<b>129,50</b>

#### Elektronischer Trafo DALI

Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Schutzart: IP40.

<a href="#">5047536</a>	PANELLA-PEO/625_3700_830_DALI	3700	3000	<b>169,50</b>
<a href="#">5047539</a>	PANELLA-PEO/625_3900_840_DALI	3900	4000	<b>169,50</b>

### 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
<a href="#">4401126</a>	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_ET	7300	4000	<b>434,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4401280</a>	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_DALI	7300	4000	<b>474,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Notlich 3 h.

<a href="#">4401281</a>	TENO-TNEMP/625-1250_7300_840_ET_NL-B3	7300	4000	<b>564,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

### 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
<a href="#">4401275</a>	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_ET	3900	4000	<b>249,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4401276</a>	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_DALI	3900	4000	<b>289,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Notlich 3 h.

<a href="#">4401277</a>	TENO-TNEMP/312-1250_3900_840_ET_NL-B3	3900	4000	<b>379,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

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

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

<a href="#">5049827</a>	TENO-TN-EMP/312-1250_3900_927-965_DA-LI_DT	3900 2700...6500	<b>474,00</b>
-------------------------	--	------------------	---------------

#### 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
<a href="#">4401125</a>	TENO-TNEMP/625_4000_840_ET	4000	<b>259,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4401269</a>	TENO-TNEMP/625_4000_840_DALI	4000	<b>299,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

<a href="#">4401270</a>	TENO-TN-EMP/625_4000_840_ET_NL-B3	4000	<b>389,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensorik.

<a href="#">4401271</a>	TENO-TNEMP/625_4000_840_DA-LI_M5S5	4000	<b>519,00</b>
-------------------------	------------------------------------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

<a href="#">4401272</a>	TENO-TNEMP/625_4000_840_DA-LI_LC01	4000	<b>609,00</b>
-------------------------	------------------------------------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

<a href="#">5049825</a>	TENO-TNEMP/625_4000_927-965_DA-LI_DT8	4000 2700...6500	<b>584,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------------------	---------------

#### 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
<a href="#">5047293</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREMP/625_IP54_4200_840_D	EVG dimmbar <b>639,00</b>
<a href="#">5047291</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREMP/625_IP54_4200_840_E	EVG Standard <b>609,00</b>

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">5047295</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREMP/312-1250_IP54_4700_	EVG Standard <b>649,00</b>
<a href="#">5047297</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREMP/312-1250_IP54_4700_	EVG dimmbar <b>679,00</b>





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.

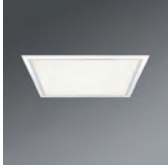
<a href="#">5047290</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREG/625_IP54_4400_840_ET	EVG Standard	<b>609,00</b>
-------------------------	---	--------------	---------------

<a href="#">5047292</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREG/625_IP54_4400_840_DA	EVG dimmbar	<b>639,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">5047294</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREG/312-1250_IP54_4700_8	EVG Standard	<b>649,00</b>
-------------------------	---	--------------	---------------

<a href="#">5047296</a>	PROTECTI-ON_IPA-PREG/312-1250_IP54_4700_8	EVG dimmbar	<b>679,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------



### 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.

<a href="#">4303712</a>	PROTECTI-ON-PREMP/625_IP54_4300_840_ET	EVG Standard	<b>353,00</b>
-------------------------	--	--------------	---------------

<a href="#">4303715</a>	PROTECTI-ON-PREMP/625_IP54_4300_840_DALI	EVG dimmbar	<b>383,00</b>
-------------------------	--	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">4303718</a>	PROTECTI-ON-PREMP/312-1250_IP54_4700_840_	EVG Standard	<b>393,00</b>
-------------------------	---	--------------	---------------

<a href="#">4303721</a>	PROTECTI-ON-PREMP/312-1250_IP54_4700_840_	EVG dimmbar	<b>423,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------



### 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.

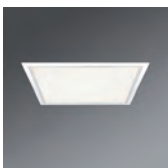
<a href="#">4303711</a>	PROTECTI-ON-PREG/625_IP54_4400_840_ET	EVG Standard	<b>353,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	--------------	---------------

<a href="#">4303714</a>	PROTECTI-ON-PREG/625_IP54_4400_840_DALI	EVG dimmbar	<b>388,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------

Lichtstrom: 4700 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">4303717</a>	PROTECTI-ON-PREG/312-1250_IP54_4700_840_E	EVG Standard	<b>393,00</b>
-------------------------	---	--------------	---------------

<a href="#">4303720</a>	PROTECTI-ON-PREG/312-1250_IP54_4700_840_D	EVG dimmbar	<b>423,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------



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.

<a href="#">4303725</a>	PROTECTI-ON-PREO/300-1200_IP54_4300_840_E	nicht erforderlich	<b>367,00</b>
-------------------------	---	--------------------	---------------

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 1247 mm, Breite: 309 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">4303719</a>	PROTECTI-ON-PREO/312-1250_IP54_4300_840_E	EVG Standard	<b>367,00</b>
-------------------------	---	--------------	---------------

Lichtstrom: 4000 lm, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 89 mm.

<a href="#">4303716</a>	PROTECTI-ON-PREO/625_IP54_4000_840_DALI	EVG dimmbar	<b>362,00</b>
-------------------------	---	-------------	---------------

<a href="#">4303713</a>	PROTECTI-ON-PREO/625_IP54_4000_840_ET	EVG Standard	<b>327,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	--------------	---------------

### 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.

<a href="#">4308197</a>	VISULA-VSWIG/355_1300_840_ET	1300	4000	<b>315,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Länge: 635 mm.

<a href="#">4308198</a>	VISULA-VSWIG/635_2600_840_ET	2600	4000	<b>410,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 635 mm.

<a href="#">4308199</a>	VISULA-VSWIG/635_2600_840_DALI	2600	4000	<b>445,00</b>
-------------------------	--------------------------------	------	------	---------------

## Zubehör für LED-Decken- und Wandleuchten

### Befestigung-Decke

Anbaurahmen für panella 600 und 625

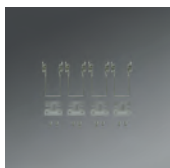
1 St

<a href="#">4401017</a>	PE-AR_600/625_VW			<b>74,00</b>
-------------------------	------------------	--	--	--------------

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

### Befestigungsbügel

Für panella 625, für ausgeschnittene Decken, aus Stahl, Breite: 25 mm, Höhe: 35 mm.



			1 St
<a href="#">5047550</a>	PE-ES_625_ME		<b>5,90</b>

### Befestigungsbügel UBM

Für PRE. LED.

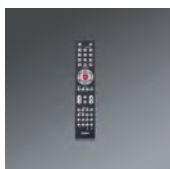


			1 St
<a href="#">4301210</a>	UBM_ME		<b>12,50</b>

### Light Control

#### Fernbedienung

Für die Inbetriebnahme des Lichtsteuerungssystems.



			1 St
<a href="#">4308231</a>	LC-OM_MASTER_REMOTE_PC_KIT		<b>179,00</b>

## 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
<b>Elektronischer Trafo</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Leistung: 33 W.			
<a href="#">1239964</a>	FPL2-EQ0622NDWS830840MPS0400	4040	<b>103,10</b>
<b>Elektronischer Trafo DALI</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 830/840, Leistung: 33 W.			
<a href="#">1343658</a>	FPL2-EQ0622DAWS830840MPS0400	4040	<b>131,90</b>
<b>Elektronischer Trafo</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Leistung: 33 W.			
<a href="#">1242439</a>	FPL2-EQ0622NDWS850865MPS0400	4040	<b>104,10</b>
<b>Elektronischer Trafo DALI</b>			
Lichtfarbe per Schalter einstellbar: 850/865, Leistung: 33 W.			
<a href="#">1343654</a>	FPL2-EQ0622DAWS850865MPS0400	4040	<b>132,90</b>

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
<a href="#">1343660</a> FPL2-EQ0300NDWS840MPS0200	1600	4000	<b>71,90</b>



### 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.			
<a href="#">1716891</a> 312380.002	2100	830	<b>148,30</b>
<a href="#">1716892</a> 312380.002.1	2200	840	<b>148,30</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

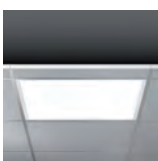
Mit Konverter DALI.

<a href="#">1716894</a> 312380.002.76	2100	830	<b>198,30</b>
<a href="#">1716893</a> 312380.002.1.76	2200	840	<b>198,30</b>

### Deckeinlegeleuchte | Sidelite® ECO

#### Energieeffizienzklasse: A++

Deckeinlegeleuchte 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.			
<a href="#">1715949</a> 312272.002	3200	830	<b>109,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

<a href="#">1715952</a> 312272.002.76	3200	830	<b>159,00</b>
<a href="#">1715951</a> 312272.002.1.76	3700	840	<b>159,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

<a href="#">1715956</a> 312273.002.76	3350	830	<b>169,00</b>
<a href="#">1715955</a> 312273.002.1.76	3700	840	<b>169,00</b>



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.

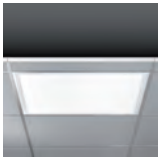


Diffusor Kunststoff (PMMA) opal		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.				
<a href="#">8437617</a>	312274.002	3350	830	<b>a.Anf.</b>
<a href="#">8437618</a>	312274.002.1	3600	840	<b>109,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

<a href="#">8437620</a>	312274.002.76	3350	830	<b>159,00</b>
<a href="#">8437619</a>	312274.002.1.76	3600	840	<b>159,00</b>



#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

<a href="#">8437621</a>	312275.002	3400	830	<b>119,00</b>
<a href="#">8437622</a>	312275.002.1	3750	840	<b>119,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

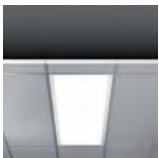
Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

<a href="#">8437624</a>	312275.002.76	3400	830	<b>169,00</b>
<a href="#">8437623</a>	312275.002.1.76	3750	840	<b>169,00</b>

### 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.

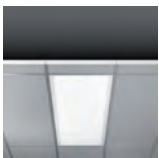


Diffusor Kunststoff (PMMA) opal		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Mit Konverter.				
<a href="#">8437625</a>	312365.002	3300	830	<b>199,00</b>
<a href="#">8437626</a>	312365.002.1	3550	840	<b>199,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter DALI.

<a href="#">8437628</a>	312365.002.76	3300	830	<b>249,00</b>
<a href="#">8437627</a>	312365.002.1.76	3550	840	<b>249,00</b>



#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

<a href="#">8437629</a>	312366.002	3200	830	<b>229,00</b>
<a href="#">8437630</a>	312366.002.1	3450	840	<b>229,00</b>

#### Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).

<a href="#">8437632</a>	312366.002.76	3200	830	<b>279,00</b>
<a href="#">8437631</a>	312366.002.1.76	3450	840	<b>279,00</b>

### Zubehör für Sidelite® ECO

#### Anbaurahmen für Modul 600

Metall weiß pulverbeschichtet, Länge: 602 mm, Breite: 602 mm, Höhe: 52 mm.

<a href="#">1717493</a>	982187.032			<b>68,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



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

#### Pendelset für Modul 600

Bestehend aus vier Stahlseilen (Länge 1500 mm) und Deckenbefestigung mit Seilschnellverstellung.

<a href="#">1717488</a>	981978.010		<b>19,10</b>
-------------------------	------------	--	--------------



#### Anbaurahmen für Modul 625

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

<a href="#">1717497</a>	982292.022		<b>73,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------

#### Einbaufederset für Modul 625

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

<a href="#">1717489</a>	981979.020		<b>2,50</b>
-------------------------	------------	--	-------------



#### Anbaurahmen für Modul 1200

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

<a href="#">1717494</a>	982190.042		<b>90,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



#### Pendelset für Modul 1200

Y-Pendelset mit Baldachin, Länge: 300-1500 mm.

<a href="#">8437641</a>	982035.022		<b>38,20</b>
-------------------------	------------	--	--------------

### Umrüstsatz mit Netzspannungs LED

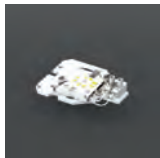
Baugruppenträger Metall pulverbeschichtet, weiß, Energieeinsparung bis zu 90%, sofort 100% Licht, ideal für Bewegungsmelder oder Zeitschaltungen, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

Für DKN®-Leuchten	Systemleistung (W)	Lichtfarbe	1 St
-------------------	--------------------	------------	------

#### Energieeffizienzklasse: A+

Modul-Lichtstrom: 600 lm, LED-Lebensdauer: 35000 Std. (L70, B50), Länge: 93 mm, Breite: 74 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">4904021</a>	982066.002	9	840	<b>38,00</b>
-------------------------	------------	---	-----	--------------



#### Für DKN®-Leuchten

#### Energieeffizienzklasse: A+

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

<a href="#">4904022</a>	982067.002	18	840	<b>69,00</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------



## 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

<a href="#">5331438</a>	5MR11B72ZN			<b>240,00</b>
-------------------------	------------	--	--	---------------

1 St



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

## Rasterleuchten, Zubehör

### Schnellmontagebügel

Für längsseitig zur Leuchte angeordnetes Tragprofil oder Auflageflächen.

1 Sa

Klemmbereich: 21-36mm.

<a href="#">4399721</a>	5LF90014XC		<b>11,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



## 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.				
<a href="#">8770905</a>	0044173	24	3450	<b>289,50</b>

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster weiß.

<a href="#">8770906</a>	0044175	24	3450	<b>315,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, Raster alu.

<a href="#">8770932</a>	0044174	26	3600	<b>289,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster alu.

<a href="#">8770931</a>	0044176	26	3600	<b>315,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------

#### 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.				
<a href="#">8770925</a>	0044222	24	3450	<b>355,50</b>

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster weiß.

<a href="#">8770926</a>	0044224	24	3450	<b>385,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, Raster alu.

<a href="#">8770951</a>	0044223	26	3600	<b>355,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI dimmbar, Raster alu.

<a href="#">8770952</a>	0044225	26	3600	<b>385,50</b>
-------------------------	---------	----	------	---------------



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).

<a href="#">7146659</a>	ARIMOSACTM84CDP2X4000ETD DLLB 8000	2700...6500	<b>808,10</b>
-------------------------	------------------------------------	-------------	---------------

### 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).

<a href="#">7146657</a>	ARIMOSACTM84CDP4X4000ETD DLLB 16000	2700...6500	<b>1.510,10</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------------

### 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).

<a href="#">7146655</a>	ARIMOSACTM84CDP4X4000ETD DLLB 16000	2700...6500	<b>1.601,70</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------------



### 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.

<a href="#">5209711</a>	MIRL-LAY-LED3800-840-M625Q-WB-L DO-KA 3740	4000	<b>347,00</b>
-------------------------	--	------	---------------

#### Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Sehr breit abstrahlend, Länge: 623 mm, Breite: 623 mm.

<a href="#">5209710</a>	MIRL-LAY-LED3800-840-M625Q-WB-E VG-KA 3740	4000	<b>312,00</b>
-------------------------	--	------	---------------



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

### Gehäuse für MIREL evolution

#### Einbaugehäuse

1 St



<a href="#">6170845</a>	MIREL-L-NIV-M625Q-HOUSING		<b>120,00</b>
-------------------------	---------------------------	--	---------------

#### Anbaugehäuse



<a href="#">6170844</a>	MIREL-L-A-M625Q-HOUSING		<b>142,00</b>
-------------------------	-------------------------	--	---------------

### 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.



Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5208737</a>	ANNA-LED-Q622-3200-3400-830	3200	3000	<b>103,00</b>
<a href="#">5208734</a>	ANNA-LED-Q622-3750-840	3500	4000	<b>103,00</b>

### 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.



Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5135111</a>	ANNA-LED-Q622-3400-830-HFIX	3200	3000	<b>139,00</b>
<a href="#">5135108</a>	ANNA-LED-Q622-3750-840-HFIX	3500	4000	<b>139,00</b>

### Anbaugehäuse für Anna

Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 62 mm.



<a href="#">5208746</a>	ANNA-Q622-SLIM-SUR-FACE-MOUNT-BOX		<b>48,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	--	--------------

### Einbaugehäuse für Anna

Aus Metall, Farbe: Weiß, Länge: 655 mm, Breite: 655 mm, Höhe: 92 mm.



<a href="#">5208744</a>	ANNA-Q622-RECESSED-MOUNT-BOX		<b>67,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	--------------

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
<a href="#">7662336</a>	AA81768.00.92	3000	4000	<b>349,00</b>

#### Gehäusefarbe: Silber

<a href="#">7662337</a>	AA81768.01.92	3000	4000	<b>349,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Schwarz

<a href="#">7662338</a>	AA81768.02.92	3000	4000	<b>349,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### 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
<a href="#">3369798</a>	140054053	7875	3000	<b>395,00</b>
<a href="#">3369799</a>	140054054	7875	4000	<b>395,00</b>

#### Gehäusefarbe: Aluminium

Intelligente Beleuchtung (BLE - Bluetooth Low Energy).

<a href="#">7678914</a>	542006001000	7875	3000	<b>425,00</b>
<a href="#">7678915</a>	542006000900	7875	4000	<b>425,00</b>

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.				
<a href="#">6211500</a>	LINEAR-INDIVILED-DIRECT/INDIRECT-1200-40	5050	4000	<b>254,00</b>

Leistung: 56 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

<a href="#">6211502</a>	LINEAR-INDIVILED-DIRECT/INDIRECT-1500-40	6550	4000	<b>318,00</b>
-------------------------	--	------	------	---------------



### 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.				
<a href="#">4404662</a>	LUZ06-D13.013.30SILBER	4750	Silber	<b>220,00</b>
<a href="#">4404663</a>	LUZ06-D13.013.30WEISS	4750	weiß	<b>220,00</b>



Leistung: 36 W

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4404668</a>	LUZ06-D13.013.40SILBER	4940	Silber	<b>220,00</b>
<a href="#">4404669</a>	LUZ06-D13.013.40WEISS	4940	weiß	<b>220,00</b>



### 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.				
<a href="#">5676465</a>	932-40PEOS2LED5/840650	4938	4000	<b>370,60</b>

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.

<a href="#">5676467</a>	932-40PEMMPS2LED5/840650	5325	4000	<b>390,10</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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
----------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5676395</a>	SIRA-FLAT-PE-ID-KSDLH-RV+1LED5/840460	4155	4000	<b>513,90</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

#### Leistung: 90 W

<a href="#">5675934</a>	SIRA-FLAT-PE-ID-KSDLH-RV+1LED5/8401100	8853	4000	<b>513,90</b>
-------------------------	--	------	------	---------------



## 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 mm<sup>2</sup>, 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
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5676545</a>	2061WG330°1LED5/840503	4800	30	<b>237,20</b>
<a href="#">5676284</a>	2061WG330°1LED5/840770	7200	46	<b>237,20</b>
<a href="#">5675964</a>	2061WG330°1LED5/840995	9300	62	<b>237,20</b>



### 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 mm<sup>2</sup>, 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
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5676531</a>	2061WG360°1LED5/840503	4850	30	<b>237,20</b>
<a href="#">5676290</a>	2061WG360°1LED5/840770	7000	46	<b>237,20</b>
<a href="#">5675962</a>	2061WG360°1LED5/840995	9400	62	<b>237,20</b>



### 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 mm<sup>2</sup>, Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1530 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 70 mm, Schutzart: IP20.

Abstrahlwinkel: 2x 55°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5676533</a>	2061WG3110°1LED5/840503	4750	30	<b>237,20</b>
<a href="#">5676276</a>	2061WG3110°1LED5/840770	7200	46	<b>237,20</b>
<a href="#">5676165</a>	2061WG3110°1LED5/840820	7600	49	<b>237,20</b>



### 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 mm<sup>2</sup> 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
------------------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5676632</a>	CANALIN-G330°1LED5/840503	4660	30	<b>282,95</b>
<a href="#">5676347</a>	CANALIN-G330°1LED5/840770	7350	48	<b>282,95</b>
<a href="#">5676075</a>	CANALIN-G330°1LED5/840995	9500	69	<b>282,95</b>



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-Buchenteil sowie 1 Buchenteil 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
<a href="#">5676355</a>	CANALIN-G360°1LED5/840503	4950	30	<b>282,95</b>
<a href="#">5676331</a>	CANALIN-G360°1LED5/840770	7600	48	<b>282,95</b>
<a href="#">5676061</a>	CANALIN-G360°1LED5/840995	9950	69	<b>282,95</b>

### 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-Buchenteil sowie 1 Buchenteil zur Einspeisung, Länge: 1500 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 76 mm, Schutzklasse: IP40.



Abstrahlwinkel: 2× 55°		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
<a href="#">5676648</a>	CANALIN-G3110°1LED5/840503	4900	30	<b>282,95</b>
<a href="#">5676341</a>	CANALIN-G3110°1LED5/840770	7600	48	<b>282,95</b>
<a href="#">5676072</a>	CANALIN-G3110°1LED5/840995	9900	69	<b>282,95</b>

## 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
<a href="#">8868990</a>	81-2032	<b>110,35</b>

### 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
<a href="#">8868991</a>	81-2033	<b>125,84</b>

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.

<a href="#">8868988</a>	81-2030		<b>95,83</b>
-------------------------	---------	--	--------------



### 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.

<a href="#">8868989</a>	81-2031		<b>109,87</b>
-------------------------	---------	--	---------------



### Verbindungsblock für LED Linienleuchte Conference

1 St

**Starr**

Damit können Lichtbänder in gerader Linie erstellt werden.

<a href="#">8868992</a>	89-1021		<b>4,00</b>
-------------------------	---------	--	-------------



**Flexibel**

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

<a href="#">8868993</a>	89-1022		<b>4,75</b>
-------------------------	---------	--	-------------



**Verbindungsstück**

<a href="#">8868994</a>	89-1023		<b>1,38</b>
-------------------------	---------	--	-------------



## 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.

<a href="#">6097808</a>	82-1217	3200	3000	<b>132,25</b>
<a href="#">6097809</a>	82-1218	3300	4000	<b>132,25</b>
<a href="#">8869030</a>	82-1219	3370	5000	<b>132,25</b>



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

## Anbauleuchten

PERFORMANCE  
LIGHTING

### 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: <b>Grau RAL9006/strukturiert</b>	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Ausstrahlungswinkel: 2×36°/47°, Leistung: 40 W, Länge: 1274 mm, Breite: 373 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5048386</a>	8630661453430	4730	4000	<b>339,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: **Grau RAL9006/strukturiert**

Dimmbar DALI, Ausstrahlungswinkel: 2×36°/47°, Leistung: 40 W, Länge: 1274 mm, Breite: 373 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5048387</a>	8630661456430	4730	4000	<b>385,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

## 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: <b>Grau RAL9006/strukturiert</b>	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

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

<a href="#">5048378</a>	8629461543430	6230	4000	<b>294,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: **Grau RAL9006/strukturiert**

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

<a href="#">5048380</a>	8629461783430	8410	4000	<b>339,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: **Grau RAL9006/strukturiert**

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

<a href="#">5048379</a>	8629461546430	6230	4000	<b>339,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: **Grau RAL9006/strukturiert**

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

<a href="#">5048381</a>	8629461786430	8410	4000	<b>385,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

## 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: <b>1122 mm</b>	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------------	-----------------	--------------------	------

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Leuchte mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL).

<a href="#">5047262</a>	ALVIA-ALIMPR/1100_6800_830-860_ DALI_DT8	6800	3000...6000	<b>1.479,00</b>
-------------------------	--	------	-------------	-----------------

Länge: **1394 mm**

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4303309</a>	ALVIA-ALIMPR/1400_8200_830/830_ DALI	8200	3000	<b>899,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------

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

**Länge: 1394 mm**

DALI Taster.

<a href="#">4303676</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_8200_830/830_DIM_TAST	8200 3000	<b>899,00</b>
-------------------------	--	-----------	---------------

**Länge: 1394 mm**

DALI, mit Sensorik.

<a href="#">4451779</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_8200_830/830_LC05	8200 3000	<b>1.119,00</b>
-------------------------	--	-----------	-----------------

**Länge: 1424 mm**

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4451780</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_8200_830/830_LC01	8200 3000	<b>1.164,00</b>
-------------------------	--	-----------	-----------------

**Länge: 1394 mm**

DALI, geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4303308</a>	ALVIA-ALIMPR/1400_9100_840/840_DALI	9100 4000	<b>899,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-----------	---------------

**Länge: 1394 mm**

DALI Taster.

<a href="#">4303673</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_9100_840/840_DIM_TAST	9100 4000	<b>899,00</b>
-------------------------	--	-----------	---------------

**Länge: 1394 mm**

DALI, mit Sensorik.

<a href="#">4451777</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_9100_840/840_LC05	9100 4000	<b>1.119,00</b>
-------------------------	--	-----------	-----------------

**Länge: 1424 mm**

DALI, mit Sensorik.

<a href="#">4451778</a>	ALVIA-ALIM-PR/1400_LED_9100_840/840_LC01	9100 4000	<b>1.164,00</b>
-------------------------	--	-----------	-----------------

**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.

<a href="#">5047263</a>	VISULA-VSHIG/1200_3700_927-965_DALI_DT8	3700	EVG dimmbar	<b>1.303,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

**Länge: 1199 mm**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4306891</a>	VISULA-VSHIG/1200_4900_840_ET	4900	EVG Standard	<b>659,00</b>
<a href="#">4903987</a>	VISULA-VSHIG/1200_4900_840_DALI	4900	EVG dimmbar	<b>699,00</b>

**Länge: 1480 mm**

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

<a href="#">5047265</a>	VISULA-VSHIG/1500_4700_927-965_DALI_DT8	4700	EVG dimmbar	<b>1.373,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

**Länge: 1480 mm**

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4306892</a>	VISULA-VSHIG/1500_6300_840_ET	6300	EVG Standard	<b>729,00</b>
<a href="#">4903986</a>	VISULA-VSHIG/1500_6300_840_DALI	6300	EVG dimmbar	<b>769,00</b>



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.

<a href="#">5047264</a>	VISULA-VS-HIMP/1200_3700_927-965_DALI_DT8	3700	EVG dimmbar	<b>1.303,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

### Länge: 1199 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4306893</a>	VISULA-VSHIMP/1200_4900_840_ET	4900	EVG Standard	<b>659,00</b>
<a href="#">4903988</a>	VISULA-VSHIMP/1200_4900_840_DALI	4900	EVG dimmbar	<b>699,00</b>

### Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting.

<a href="#">5047266</a>	VISULA-VS-HIMP/1500_4700_927-965_DALI_DT8	4700	EVG dimmbar	<b>1.373,00</b>
-------------------------	---	------	-------------	-----------------

### Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 4000 K.

<a href="#">4306894</a>	VISULA-VSHIMP/1500_6300_840_ET	6300	EVG Standard	<b>729,00</b>
<a href="#">4903989</a>	VISULA-VSHIMP/1500_6300_840_DALI	6300	EVG dimmbar	<b>769,00</b>

### Länge: 1480 mm

Farbtemperatur: 2700-6500 K, mit Tunable white Technik geeignet für Human Centric Lighting, mit Sensor.

<a href="#">4451781</a>	VISULA-VS-HIMP/1500_LED_6000_840_LC01	6300	EVG dimmbar	<b>969,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	-------------	---------------

### 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.

<a href="#">4308207</a>	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_ET	4100	4000	<b>319,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

### Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308210</a>	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_DALI	4100	4000	<b>354,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

### Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4906522</a>	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_ET	4100	4000	<b>329,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

### Länge: 1240 mm

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308211</a>	STAIL-SHPI/1200-2_4100_840_DALI	4100	4000	<b>364,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



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

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308167</a>	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_ET	6700	4000	<b>379,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308216</a>	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_DALI	6700	4000	<b>414,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4451784</a>	STAIL-SH-PI/1500-2_LED_6700_840_LC01S	6700	4000	<b>520,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------



**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4906523</a>	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_ET	6700	4000	<b>389,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308217</a>	STAIL-SHPI/1500-2_6700_840_DALI	6700	4000	<b>424,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4451785</a>	STAIL-SH-PI/1500-2_LED_6700_840_LC01S	6700	4000	<b>530,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------	------	---------------

**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.

<a href="#">4308205</a>	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_ET	5500	4000	<b>387,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



**Länge: 1240 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308208</a>	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_DALI	5500	4000	<b>422,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

**Länge: 1240 mm**

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308206</a>	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_ET	5500	4000	<b>397,00</b>
-------------------------	-------------------------------	------	------	---------------



**Länge: 1240 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308209</a>	STAIL-SHXI/1200-2_5500_840_DALI	5500	4000	<b>432,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------



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

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308212</a>	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_ET	6800 4000	<b>429,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4308214</a>	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_DALI	6800 4000	<b>464,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4451782</a>	STAIL-SHXI/1500-2_LED_6800_840_LC01S	6800 4000	<b>563,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	---------------



**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308213</a>	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_ET	6800 4000	<b>439,00</b>
-------------------------	-------------------------------	-----------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, geeignet für IoT (Internet of Things), Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4308215</a>	STAIL-SHXI/1500-2_6800_840_DALI	6800 4000	<b>474,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----------	---------------

**Länge: 1540 mm**

Elektronischer Treiber DALI, mit Sensorik, Gehäusefarbe: Weißaluminium.

<a href="#">4451783</a>	STAIL-SHXI/1500-2_LED_6800_840_LC01S	6800 4000	<b>573,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-----------	---------------



**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.

<a href="#">4903993</a>	PROCU-BE-CUHX/1200-1_3400_840_ET	EVG Standard	<b>225,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--------------	---------------

<a href="#">4904001</a>	PROCUBE-CUHX/1200-1_3400_840_DALI	EVG dimmbar	<b>255,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------



Länge: 1479 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 43 mm.

<a href="#">4903991</a>	PROCU-BE-CUHX/1500-1_4300_840_ET	EVG Standard	<b>275,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--------------	---------------

<a href="#">4904000</a>	PROCUBE-CUHX/1500-1_4300_840_DALI	EVG dimmbar	<b>305,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------

**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

<a href="#">4451856</a>	SAY_DZ_120_ME		<b>13,90</b>
-------------------------	---------------	--	--------------



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

<a href="#">4451852</a>	SAY_PS_190_SG		<b>45,00</b>
-------------------------	---------------	--	--------------



Farbe: Weiß

<a href="#">4451859</a>	SAY_PS_190_VW		<b>40,00</b>
-------------------------	---------------	--	--------------



### 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.

<a href="#">4451823</a>	SAYE-PS-LC01C_1900/190_VW_5X0,7 5_WS		<b>175,00</b>
-------------------------	---	--	---------------



Farbe: Silbergrau

Anschlussleitung transparenz mit DALIECO BT-Controller.

<a href="#">4451824</a>	SAYE-PS-LC01C_1900/190_SG_5X0,7 5_TR		<b>198,00</b>
-------------------------	---	--	---------------



### 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

<a href="#">4451839</a>	SAYE-PS_120_3X0,75_3X0.75_QMM_ VW		<b>46,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	--	--------------



Farbe: Weiß

<a href="#">4451841</a>	SAYE-PS_120_5X0,75_5X0.75_QMM_ VW		<b>51,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	--	--------------

### 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.

<a href="#">4903880</a>	PROCUBE_-CUV_A-LED_VW		<b>7,90</b>
-------------------------	-----------------------	--	-------------



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.

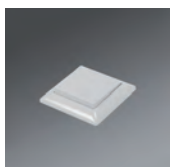
[4303764](#) LC-PE\_ENOCEAN\_MFB4K **195,00**



#### Wandsender

2 Kanal, Farbe: Weiß.

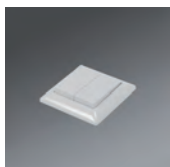
[4451806](#) LC-RX\_DIRECT:LC-TASTER\_2W **216,00**



#### 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.

<a href="#">6649966</a> LENSES-PDI-B1000/ND840	5000	1020	<b>325,20</b>
<a href="#">6649967</a> LENSES-PDI-B1500/ND840	7590	1520	<b>385,20</b>

#### Direkte/Indirekte Lichtverteilung

Elektronischer Treiber DALI, Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Lichtlenkung indirekt über Abdeckung, mattierte Scheibe aus UV-beständigem PMMA.

<a href="#">6649969</a> LENSES-PDI-B-1000/DA840	5000	1020	<b>370,10</b>
<a href="#">6649970</a> LENSES-PDI-B-1500/DA840	7590	1520	<b>430,00</b>



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.				
<a href="#">5472088</a>	DOME-P-K16000-840MPS-DA	4207	4000	<b>709,80</b>



**Elektronischer Treiber DALI**

Mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen, Leistung: 35 W.

<a href="#">5049021</a>	DOME-P-K16000-840MPS-SEN	4207	4000	<b>966,60</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------



**Elektronischer Treiber DALI**

Zum Schalten und Dimmen, Leistung: 70 W.

<a href="#">5472089</a>	DOME-P-K212000-840MPS-DA	8413	4000	<b>1.435,80</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	-----------------



**Elektronischer Treiber DALI**

Mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen, Leistung: 70 W.

<a href="#">5049022</a>	DOME-P-K212000-840MPS-SEN	8413	4000	<b>1.748,40</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------

### 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
<a href="#">6659866</a>	FPL-PRDI610/5000-840MPS	5475	4000	<b>284,30</b>

**Elektronischer Treiber DALI**

<a href="#">6659867</a>	FPL-PRDI610/5000-840MPS-DA	5475	4000	<b>314,50</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



### 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.				
<a href="#">1716863</a>	312373.002	3800	830	<b>284,00</b>
<a href="#">1716864</a>	312373.002.1	3950	840	<b>284,00</b>

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal**

Mit Konverter DALI.

<a href="#">1716866</a>	312373.002.76	3800	830	<b>334,00</b>
<a href="#">1716865</a>	312373.002.1.76	3950	840	<b>334,00</b>



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

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

<a href="#">1716868</a>	312374.002.1	4150	840	<b>304,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

<a href="#">1716869</a>	312374.002.1.76	4150	840	<b>354,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

**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.

<a href="#">4603970</a>	311773.002	3450	830	<b>304,00</b>
-------------------------	------------	------	-----	---------------



**Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch**

Mit Konverter DALI, bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

<a href="#">4603974</a>	311773.002.76	3450	830	<b>354,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	---------------

**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.

<a href="#">8437602</a>	312262.002.1	6500	840	<b>810,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	---------------



**Mit Konverter DALI**

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437605</a>	312262.002.1.76	6500	840	<b>860,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

**Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren**

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437603</a>	312262.002.1.19	6500	840	<b>910,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------



**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.

<a href="#">8437604</a>	312262.002.1.730	6500	840	<b>960,00</b>
-------------------------	------------------	------	-----	---------------



**Mit Konverter**

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437601</a>	312262.002	6500	830	<b>810,00</b>
-------------------------	------------	------	-----	---------------

**Mit Konverter DALI**

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437608</a>	312262.002.76	6500	830	<b>860,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	---------------



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

**Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren**

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437606</a>	312262.002.19	6500	830	<b>910,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	---------------



**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.

<a href="#">8437607</a>	312262.002.730	6500	830	<b>960,00</b>
-------------------------	----------------	------	-----	---------------



**Mit Konverter**

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437610</a>	312264.002.1	8100	840	<b>950,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

**Mit Konverter DALI**

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437613</a>	312264.002.1.76	8100	840	<b>1.000,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



**Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren**

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437611</a>	312264.002.1.19	8100	840	<b>1.050,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



**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.

<a href="#">8437612</a>	312264.002.1.730	8100	840	<b>1.100,00</b>
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

**Mit Konverter**

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437609</a>	312264.002	8100	830	<b>950,00</b>
-------------------------	------------	------	-----	---------------

**Mit Konverter DALI**

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437616</a>	312264.002.76	8100	830	<b>1.000,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------



**Integrierte Tageslicht- und Präsenzsensoren**

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 45 mm.

<a href="#">8437614</a>	312264.002.19	8100	830	<b>1.050,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------



**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.

<a href="#">8437615</a>	312264.002.730	8100	830	<b>1.100,00</b>
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------

**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.

<a href="#">8433619</a>	982449.002			<b>45,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------







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

### 5-polig, für 1200 mm

Für DALI-Version, Länge: 567 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

<a href="#">8433620</a>	982449.012		<b>45,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



### 3-polig, für 1500 mm

Länge: 847 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

<a href="#">8433621</a>	982450.002		<b>50,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



### 5-polig, für 1500 mm

Für DALI-Version, Länge: 847 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

<a href="#">8433622</a>	982450.012		<b>50,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------

## 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.

<a href="#">8437654</a>	312263.002.1	6500	840	<b>900,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	---------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 54 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437656</a>	312263.002.1.76	6500	840	<b>950,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	---------------

#### 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.

<a href="#">8437655</a>	312263.002.1.730	6500	840	<b>1.050,00</b>
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

#### Mit Konverter

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437651</a>	312263.002	6500	830	<b>900,00</b>
-------------------------	------------	------	-----	---------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 57 W, Länge: 1200 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437653</a>	312263.002.76	6500	830	<b>950,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	---------------

#### 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.

<a href="#">8437652</a>	312263.002.730	6500	830	<b>1.050,00</b>
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------



#### Mit Konverter

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437659</a>	312265.002.1	8100	840	<b>1.030,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	-----------------

#### Mit Konverter DALI

Systemleistung: 62 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">1715947</a>	312265.002.1.76	8100	840	<b>1.080,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------

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.

<a href="#">8437660</a>	312265.002.1.730	8100	840	<b>1.180,00</b>
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------

**Mit Konverter**

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437657</a>	312265.002	8100	830	<b>1.030,00</b>
-------------------------	------------	------	-----	-----------------

**Mit Konverter DALI**

Systemleistung: 65 W, Länge: 1500 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">8437658</a>	312265.002.76	8100	830	<b>1.080,00</b>
-------------------------	---------------	------	-----	-----------------

**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.

<a href="#">1715948</a>	312265.002.730	8100	830	<b>1.180,00</b>
-------------------------	----------------	------	-----	-----------------

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
----------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">6422964</a>	VEL-4702-22-30	7430	3000	<b>549,00</b>
<a href="#">6422965</a>	VEL-4702-22-40	7830	4000	<b>549,00</b>



**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.

<a href="#">4348876</a>	150-101-223	4800	3000	<b>491,00</b>
<a href="#">4348877</a>	150-101-224	5000	4000	<b>491,00</b>



**Abdeckung: OFFICE**

Leistung: 33 W, Mikroprismen, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gem. EN 12464-1.

<a href="#">4348892</a>	150-103-223	4450	3000	<b>506,00</b>
<a href="#">4348893</a>	150-103-224	4650	4000	<b>506,00</b>



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.

<a href="#">5402525</a>	5MN238DLC	31	4000	<b>819,00</b>
<a href="#">5402527</a>	5MN238DLC003	35	3000	<b>860,00</b>



### 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

<a href="#">5780190</a>	212080	4140	3000	<b>226,00</b>
<a href="#">5780192</a>	212082	4300	4000	<b>226,00</b>



#### DALI Push Dim

<a href="#">5780191</a>	212081	4140	3000	<b>275,00</b>
<a href="#">5780193</a>	212083	4300	4000	<b>275,00</b>

### 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

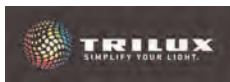
<a href="#">5780216</a>	212240	3500	3000	<b>202,00</b>
<a href="#">5780218</a>	212242	3600	4000	<b>202,00</b>



#### DALI dimmbar

<a href="#">5780217</a>	212241	3500	3000	<b>240,00</b>
<a href="#">5780219</a>	212243	3600	4000	<b>240,00</b>

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.				
<a href="#">1380817</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ET	4400	3000	<b>271,70</b>
<a href="#">1380819</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ET	4400	4000	<b>271,70</b>

#### Leistung: 40 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

<a href="#">1380818</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-830-ETDD	4400	3000	<b>298,70</b>
<a href="#">1380820</a>	2360-H1-PW19-IL-4000-840-ETDD	4400	4000	<b>298,70</b>



### 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
<a href="#">4633060</a>	MIRL-DI-LED5800-840-LDO-WH-ASQ1	47	4000	<b>495,00</b>

#### EVG Standard

<a href="#">4633059</a>	MIRL-DI-LED5800-840-EVG-WH-ASQ1	45	4000	<b>460,00</b>
-------------------------	---------------------------------	----	------	---------------

## 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
<a href="#">1882839</a>	AA81771.00.92.50	4000	<b>796,00</b>



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

**Gehäusefarbe: Silber**

<a href="#">1882840</a>	AA81771.01.92.50	4000	<b>796,00</b>
-------------------------	------------------	------	---------------

**Gehäusefarbe: schwarz**

<a href="#">1882841</a>	AA81771.02.92.50	4000	<b>796,00</b>
-------------------------	------------------	------	---------------



**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
<b>Silber</b>				
<a href="#">4402709</a>	PIANO-S080.0840/DIMSILBER	8340	4000	<b>800,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">4402710</a>	PIANO-S080.0840/DIMWEISS	8340	4000	<b>800,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

**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
<b>Silber</b>				
<a href="#">4402712</a>	PIANO-S080.0840/SENSOSILBER	8340	4000	<b>960,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

<a href="#">4402713</a>	PIANO-S080.0840/SENSOWEISS	8340	4000	<b>960,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

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
<a href="#">5047271</a>	VISULA-VSSIMP_15700_840_ET	15737	4000	<b>980,00</b>

### Elektronischer Treiber DALI

<a href="#">5047273</a>	VISULA-VSSIMP_15700_840_DALI_M5S5	15700	4000	<b>1.190,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------

### Elektronischer Treiber DALI

Mit Sensor.

<a href="#">5047272</a>	VISULA-VS-SIMP_15700_840_DIM_TAST	15700	4000	<b>1.040,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	-----------------



## 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.				
<a href="#">5687816</a>	LENSES-S1400/DA840SEN	19880	4000	<b>1.315,40</b>

## 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.				
<a href="#">5049023</a>	DOME-S-KG14800-840MPS-DA-SEN	11880	4000	<b>1.713,40</b>

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.				
<a href="#">1717117</a>	312398.0045.1	9900	840	<b>800,00</b>



#### Gehäusefarbe: Weiß

Mit Konverter Touch-Dim.

<a href="#">1717115</a>	312398.002.1	9900	840	<b>800,00</b>
-------------------------	--------------	------	-----	---------------



#### Gehäusefarbe: Weißaluminium

Mit Konverter Sensorik, Dimmbereich 10-100%.

<a href="#">1717118</a>	312398.0045.1.19	9900	840	<b>1.100,00</b>
-------------------------	------------------	------	-----	-----------------



#### Gehäusefarbe: Weiß

Mit Konverter Sensorik, Dimmbereich 10-100%.

<a href="#">1717116</a>	312398.002.1.19	9900	840	<b>1.100,00</b>
-------------------------	-----------------	------	-----	-----------------



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.				
<a href="#">6422968</a>	VEL-6702-21-TW-PT	7070	6000	<b>1.440,00</b>



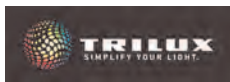
Mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor.

<a href="#">6422966</a>	VEL-6702-21-30-PT	8960	3000	<b>1.190,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	-----------------

Mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor.

<a href="#">6422967</a>	VEL-6702-21-40-PT	9430	4000	<b>1.190,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	-----------------

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

<a href="#">4719332</a>	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDD01	8700	3000	<b>882,80</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Silbergrau

<a href="#">4719335</a>	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDD03	8700	3000	<b>912,80</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weiß

Mit integriertem Passiv-Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor.

<a href="#">4719349</a>	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDS01	8700	3000	<b>1.097,30</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------

#### Gehäusefarbe: Silbergrau

Mit integriertem Passiv-Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor.

<a href="#">4719355</a>	LUCEOSSPAW-IL85-830ETDS03	8700	3000	<b>1.127,30</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	-----------------



### 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~.

1 St

Länge: 300 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP54.

<a href="#">5677990</a>	AL12-25-300-LED-3C			<b>84,36</b>
-------------------------	--------------------	--	--	--------------

#### 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.

<a href="#">5677982</a>	AL12-25-300-LED-3C-HF			<b>123,60</b>
-------------------------	-----------------------	--	--	---------------



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
<a href="#">6208897</a>	AL8-25-300-LEDN-HF	2100	4000	<b>112,36</b>

### 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
<a href="#">5679869</a>	AL8-25-300-LED-3C-HF			<b>123,60</b>

### 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
<a href="#">6208898</a>	AL8-25-300-LED-3C			<b>86,89</b>

### Zubehör für LUXOMATIC LED-Rundleuchte AL8

#### Schutzring

Gegen Vandalismus, Farbe: Weiß.



			1 St
<a href="#">8495574</a>	AL8-SCHUTZRING		<b>9,02</b>

## 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
<b>Gehäusefarbe: Weiß</b>				
Leistung: 15 W.				
<a href="#">4358587</a>	ALMA-WCL-300-OP-1600-830-IP65-	1450	3000	<b>90,00</b>
<a href="#">4358589</a>	ALMA-WCL-300-OP-1600-840-IP65	1550	4000	<b>90,00</b>

#### 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.

<a href="#">4358586</a>	ALMA-WCL-300-OP-1600-830-IP65-MD	1450	3000	<b>115,00</b>
<a href="#">4358588</a>	ALMA-WCL-300-OP-1600-840-IP65-MD	1550	4000	<b>115,00</b>

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
<a href="#">5429636</a>	ELLEN-WCL-300-OP-1200-830-IP20-	1150	3000	<b>60,00</b>
<a href="#">5429638</a>	ELLEN-WCL-300-OP-1300-840-IP20-	1250	4000	<b>60,00</b>

#### 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.

<a href="#">5429635</a>	EL-LEN-WCL-300-OP-1200-830-IP20-MD	1150	3000	<b>82,00</b>
<a href="#">5429637</a>	EL-LEN-WCL-300-OP-1300-840-IP20-MD	1250	4000	<b>82,00</b>



### 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
<a href="#">2248127</a>	GWF1310GA840		4000	<b>47,80</b>

#### Mit Bewegungssensor

<a href="#">2248130</a>	GWF1315GA840		4000	<b>73,00</b>
-------------------------	--------------	--	------	--------------

### 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
<a href="#">2248128</a>	GWF1310MA840	2550	4000	<b>66,80</b>

#### Mit Bewegungssensor

<a href="#">2248131</a>	GWF1315MA840	2550	4000	<b>102,00</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

#### Notlicht-Version 3 h

<a href="#">2248129</a>	GWF1314MA840	2550	4000	<b>121,00</b>
-------------------------	--------------	------	------	---------------

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
<a href="#">6211403</a>	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1200-34W-4000K	4200	4000	<b>190,00</b>

Leistung: 25 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

<a href="#">6211405</a>	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1500-25W-4000K	3300	4000	<b>190,00</b>
-------------------------	---	------	------	---------------

Leistung: 48 W, Länge: 1488 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 40 mm.

<a href="#">6211407</a>	LINEAR-INDIVILED-DI-RECT-1500-48W-4000K	5700	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	---	------	------	---------------

### 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.



<a href="#">6211381</a>	LINEAR-INDIVILED-SUSPENSIONKIT-SUSPENSIO			<b>53,00</b>
-------------------------	--	--	--	--------------



### 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.

<a href="#">5676462</a>	932-40ALOS2LED5/840650	4938	4000	<b>370,60</b>
-------------------------	------------------------	------	------	---------------



Leistung: 43 W

Kunststoffabdeckung mit Mikroprismenstruktur, Länge: 1548 mm, Breite: 312 mm, Höhe: 40 mm.

<a href="#">5676463</a>	932-40ALMMP2LED5/840650	5600	4000	<b>390,10</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



### 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.

<a href="#">6211369</a>	SURFACE-CIRCU-LAR-250-13W-3000K-IP44-WT	920	3000	<b>29,00</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------

<a href="#">6211370</a>	SURFACE-CIRCU-LAR-250-13W-4000K-IP44-WT	960	4000	<b>29,00</b>
-------------------------	---	-----	------	--------------



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

**Gehäusefarbe: Weiß**

Mit Sensor, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

<a href="#">6437132</a>	SF-CIRCULAR-250-13W/3000K-S-IP44	920	3000	<b>52,00</b>
<a href="#">6437133</a>	SF-CIRCULAR-250-13W/4000K-S-IP44	960	4000	<b>52,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">6211362</a>	SURFACE-CIRCULAR-350-18W-3000K-WT	1440	3000	<b>35,00</b>
<a href="#">6211363</a>	SURFACE-CIRCULAR-LED-18W-4000K-WT	1440	4000	<b>35,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Mit Sensor, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

<a href="#">6437134</a>	SF-CIRCULAR-350-18W/3000K-S-IP44	1440	3000	<b>58,00</b>
<a href="#">6437135</a>	SF-CIRCULAR-350-18W/4000K-S-IP44	1440	4000	<b>58,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">6211364</a>	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-3000K-WT	1920	3000	<b>41,00</b>
<a href="#">6211365</a>	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-4000K-WT	1920	4000	<b>41,00</b>



**Gehäusefarbe: Weiß**

Mit Sensor, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

<a href="#">6437136</a>	SF-CIRCULAR-400-24W/3000K-S-IP44	1920	3000	<b>63,00</b>
<a href="#">6437137</a>	SF-CIRCULAR-400-24W/4000K-S-IP44	1920	4000	<b>63,00</b>



**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.

<a href="#">4809770</a>	MM77120	11	<b>28,85</b>
-------------------------	---------	----	--------------



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

<a href="#">4809771</a>	MM77121	15	<b>40,42</b>
-------------------------	---------	----	--------------



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

<a href="#">4809773</a>	MM77122	22	<b>46,21</b>
-------------------------	---------	----	--------------



**Mit Bewegungsmelder**

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

<a href="#">4809776</a>	MM77124	15	<b>68,25</b>
-------------------------	---------	----	--------------





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

#### Mit Bewegungsmelder

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

<a href="#">4809777</a>	MM77125	22	<b>74,02</b>
-------------------------	---------	----	--------------

#### 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.

<a href="#">8018853</a>	MT76110	420	<b>21,96</b>
-------------------------	---------	-----	--------------

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018854</a>	MT76111	1000	<b>30,53</b>
-------------------------	---------	------	--------------

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018855</a>	MT76112	1700	<b>36,66</b>
-------------------------	---------	------	--------------

Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018835</a>	MT76113	2100	<b>48,89</b>
-------------------------	---------	------	--------------

#### Dekoring für MEGATRON PANO

Material: Aluminium, Schutzart: IP20.

1 St

##### Für MT76110

Durchmesser: 141 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018849</a>	MT76000		<b>6,11</b>
-------------------------	---------	--	-------------

##### Für MT76111

Durchmesser: 166 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018850</a>	MT76001		<b>8,55</b>
-------------------------	---------	--	-------------

##### Für MT76112

Durchmesser: 219 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018851</a>	MT76002		<b>12,23</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### Für MT76113

Durchmesser: 294 mm, Höhe: 15 mm.

<a href="#">8018852</a>	MT76003		<b>15,85</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Zubehör für Decken- und Wandleuchten

##### Sensormodul

Zur Nachrüstung für RENZO PLUS und FONDA PLUS.

1 St

Farbe: Weiß

<a href="#">4809766</a>	MM77128		<b>28,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------



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

### Notstrommodul für RENZO Plus

Leuchtdauer bis zu 3 h, Lichtstrom: 300 lm.

1 St

Farbe: Weiß



<a href="#">4809767</a>	MM77129		<b>66,19</b>
-------------------------	---------	--	--------------

## LED-Decken- und Wandleuchten



### LED Deckenleuchte round

Energieeffizienzklasse: A+

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

Leistung: 8 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 70 mm. Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

<a href="#">4368639</a>	81-3031	560	3000	<b>14,85</b>
<a href="#">4368640</a>	81-3032	600	4000	<b>14,85</b>

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

<a href="#">6688886</a>	81-3042	1280	3000	<b>31,25</b>
<a href="#">6069986</a>	81-3040	1360	4000	<b>31,25</b>

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

<a href="#">5429924</a>	81-3034	1760	3000	<b>44,75</b>
<a href="#">5429925</a>	81-3035	1980	4000	<b>44,75</b>

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

<a href="#">6688887</a>	81-3044	2560	3000	<b>54,75</b>
<a href="#">6688851</a>	81-3041	2880	4000	<b>54,75</b>

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

<a href="#">6097760</a>	81-3028	3850	3000	<b>88,75</b>
<a href="#">6097761</a>	81-3029	4164	4000	<b>88,75</b>

#### Mit Bewegungssensor

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

<a href="#">4779911</a>	81-3242	1280	3000	<b>61,25</b>
<a href="#">4779909</a>	81-3240	1360	4000	<b>61,25</b>

#### Mit Bewegungssensor

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

<a href="#">5429926</a>	81-3246	1760	3000	<b>69,50</b>
<a href="#">5429927</a>	81-3247	1950	4000	<b>69,50</b>

#### Mit Bewegungssensor

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

<a href="#">4779912</a>	81-3244	2560	3000	<b>83,75</b>
<a href="#">4779910</a>	81-3241	2880	4000	<b>83,75</b>

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
<a href="#">6097796</a>	81-4070	1150	3000	<b>82,25</b>
<a href="#">6097799</a>	81-4073	1200	4000	<b>82,25</b>

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097797</a>	81-4071	1700	3000	<b>97,25</b>
<a href="#">6097800</a>	81-4074	1800	4000	<b>97,25</b>

Durchmesser: 420 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097798</a>	81-4072	2300	3000	<b>109,75</b>
<a href="#">6097801</a>	81-4075	2400	4000	<b>109,75</b>

### 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
<a href="#">6097802</a>	81-4076	1150	3000	<b>82,25</b>
<a href="#">6097805</a>	81-4079	1200	4000	<b>82,25</b>

Länge: 350 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097803</a>	81-4077	1700	3000	<b>97,25</b>
<a href="#">6097806</a>	81-4080	1800	4000	<b>97,25</b>

Länge: 390 mm, Breite: 390 mm, Höhe: 46 mm.

<a href="#">6097804</a>	81-4078	2300	3000	<b>109,75</b>
<a href="#">6097807</a>	81-4081	2400	4000	<b>109,75</b>

### Wechselcover für LED Wand-/Deckenleuchte Jade

Passend zu 81-4070/81-4073/81-4076/81-4079	Ausführung	1 St
--	------------	------

Durchmesser: 163 mm.

<a href="#">6097832</a>	89-2042	orange	<b>7,38</b>
<a href="#">6097831</a>	89-2041	rot	<b>7,38</b>
<a href="#">6097833</a>	89-2043	Silber	<b>7,38</b>
<a href="#">6097830</a>	89-2040	weiß	<b>7,38</b>

Passend zu 81-4071/81-4072/81-4074/81-4075/81-4077/81-4078/81-4080/81-4081

Durchmesser: 212 mm.

<a href="#">6097836</a>	89-2046	orange	<b>7,38</b>
<a href="#">6097835</a>	89-2045	rot	<b>7,38</b>
<a href="#">6097837</a>	89-2047	Silber	<b>7,38</b>
<a href="#">6097834</a>	89-2044	weiß	<b>7,38</b>

## 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
<a href="#">1873600</a>	WL060V-LED11S/840-PSU-II-WH	1100	4000	<b>35,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Leistung: 18,5 W, Durchmesser: 345 mm, Höhe: 97 mm.			
<a href="#">1873602</a>	WL060V-LED17S/840-PSU-II-WH	1700 4000	<b>44,00</b>

#### Mit Bewegungsmelder

Leistung: 19,5 W, Durchmesser: 345 mm, Höhe: 97 mm.

<a href="#">1873604</a>	WL060V-LED17S/840-PSU-MDU-II-WH	1700 4000	<b>63,00</b>
-------------------------	---------------------------------	-----------	--------------

## Feuchtraumleuchten

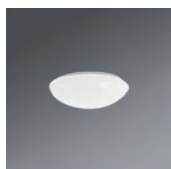
# REGIOLUX

### 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
<a href="#">4451744</a> WBLSPC/400_2100_830_ET	2100	3000	<b>136,00</b>
<a href="#">4451745</a> WBLSPC/400_2300_840_ET	2300	4000	<b>136,00</b>



#### Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

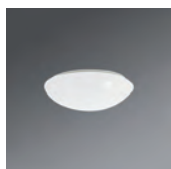
<a href="#">4451750</a> WBLSPC/400_2100_830_ET_S9	2100	3000	<b>236,00</b>
<a href="#">4451751</a> WBLSPC/400_2300_840_ET_S9	2300	4000	<b>236,00</b>

### 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
<a href="#">4451746</a> WBLSPC/500_2800_830_ET	2800	3000	<b>170,00</b>
<a href="#">4451747</a> WBLSPC/500_3000_840_ET	3000	4000	<b>170,00</b>
<a href="#">4451748</a> WBLSPC/500_4200_830_ET	4200	3000	<b>199,00</b>
<a href="#">4451749</a> WBLSPC/500_4500_840_ET	4500	4000	<b>199,00</b>



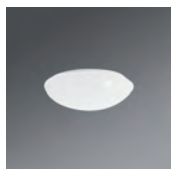
## LED-Decken- und Wandleuchten

### 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
<a href="#">7416824</a> WBLR/300_1100_830_ET	1100	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">7416825</a> WBLR/300_1200_840_ET	1200	4000	<b>79,00</b>





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
<a href="#">7416818</a>	WBLR/400_2100_830_ET	2100	3000	<b>105,00</b>
<a href="#">7416819</a>	WBLR/400_2300_840_ET	2300	4000	<b>105,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

<a href="#">5047464</a>	WBLR/400_2100_830_ET_NL-B3	2100	3000	<b>265,00</b>
<a href="#">5047465</a>	WBLR/400_2300_840_ET_NL-B3	2300	4000	<b>265,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

<a href="#">5047468</a>	WBLR/400_2100_830_ET_S9	2100	3000	<b>205,00</b>
<a href="#">5047469</a>	WBLR/400_2300_840_ET_S9	2300	4000	<b>205,00</b>

### 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
<a href="#">7416820</a>	WBLR/500_2900_830_ET	2900	3000	<b>139,00</b>
<a href="#">7416821</a>	WBLR/500_3100_840_ET	3100	4000	<b>139,00</b>
<a href="#">7416822</a>	WBLR/500_4300_830_ET	4300	3000	<b>178,00</b>
<a href="#">7416823</a>	WBLR/500_4600_840_ET	4600	4000	<b>178,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

<a href="#">5047466</a>	WBLR/500_2900_830_ET_NL-B3	2900	3000	<b>299,00</b>
<a href="#">5047467</a>	WBLR/500_3100_840_ET_NL-B3	3100	4000	<b>299,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Mit Sensorik.

<a href="#">5047470</a>	WBLR/500_2900_830_ET_S9	2900	3000	<b>239,00</b>
<a href="#">5047471</a>	WBLR/500_3100_840_ET_S9	3100	4000	<b>239,00</b>
<a href="#">5047472</a>	WBLR/500_4300_830_ET_S9	4300	3000	<b>278,00</b>
<a href="#">5047473</a>	WBLR/500_4600_840_ET_S9	4600	4000	<b>278,00</b>

### Wannenbauleuchte KLKF LED

**Energieeffizienzklasse: A++ bis A**

Leuchtgehäuse aus tiefgezogenem Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor aus opalem Acrylglas, Lichtverteilung direkt/indirekt, Schutzart: IP50.



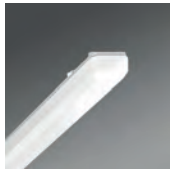
Elektronischer Trafo		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 615 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.				
<a href="#">5048249</a>	KLKF/0600_2300_830_ET	2300	3000	<b>123,00</b>
<a href="#">5048248</a>	KLKF/0600_2500_840_ET	2500	4000	<b>123,00</b>

#### Elektronischer Trafo

Länge: 1215 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">5048252</a>	KLKF/1200_3200_830_ET	3200	3000	<b>162,00</b>
<a href="#">5048250</a>	KLKF/1200_3400_840_ET	3400	4000	<b>162,00</b>
<a href="#">5048242</a>	KLKF/1200_4500_830_ET	4500	3000	<b>167,00</b>
<a href="#">5048240</a>	KLKF/1200_4700_840_ET	4700	4000	<b>167,00</b>





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

#### Elektronischer Trafo

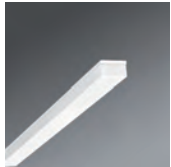
Länge: 1515 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">5048256</a>	KLKF/1500_3900_830_ET	3900	3000	<b>169,00</b>
<a href="#">5048254</a>	KLKF/1500_4200_840_ET	4200	4000	<b>169,00</b>
<a href="#">5048246</a>	KLKF/1500_5600_830_ET	5600	3000	<b>174,00</b>
<a href="#">5048244</a>	KLKF/1500_5900_840_ET	5900	4000	<b>174,00</b>

#### 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
------------------------	-----------------	--------------------	------

<a href="#">4476507</a>	WO-TEK-WKO/1200_3500_830_ET_230-240V/0HZ/	3500	3000	<b>298,00</b>
<a href="#">4476505</a>	WO-TEK-WKO/1200_3600_840_ET_230-240V/0HZ/	3600	4000	<b>298,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

<a href="#">4476508</a>	WOTEK-WKO/1200_3500_830_DALI_230-240V/0H	3500	3000	<b>338,00</b>
<a href="#">4476506</a>	WOTEK-WKO/1200_3600_840_DALI_230-240V/0H	3600	4000	<b>338,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

<a href="#">4476509</a>	WO-TEK-WKO/1200_3600_840_ET_NL-B3	3600	4000	<b>449,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Notlicht 3 h.

<a href="#">4476510</a>	WOTEK-WKO/1200_3600_840_DALI_NL-B3	3600	4000	<b>489,00</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	---------------

#### 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
------------------------	-----------------	--------------------	------

<a href="#">4476515</a>	WO-TEK-WKO/1500_4500_830_ET_230-240V/0HZ/	4500	3000	<b>348,00</b>
<a href="#">4476513</a>	WO-TEK-WKO/1500_4600_840_ET_230-240V/0HZ/	4600	4000	<b>348,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

<a href="#">4476516</a>	WOTEK-WKO/1500_4500_830_DALI_230-240V/0H	4500	3000	<b>388,00</b>
<a href="#">4476514</a>	WOTEK-WKO/1500_4600_840_DALI_230-240V/0H	4600	4000	<b>388,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h.

<a href="#">4476517</a>	WO-TEK-WKO/1500_4600_840_ET_NL-B3	4600	4000	<b>499,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Notlicht 3 h.

<a href="#">4476518</a>	WOTEK-WKO/1500_4600_840_DALI_NL-B3	4600	4000	<b>539,00</b>
-------------------------	------------------------------------	------	------	---------------

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
<a href="#">4476512</a>	WO-TEK-WKO/300_1500_830_ET_230-240 V/0HZ/5	1500	3000	<b>208,00</b>
<a href="#">4476511</a>	WO-TEK-WKO/300_1600_840_ET_230-240 V/0HZ/5	1600	4000	<b>208,00</b>

### 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
<a href="#">4476521</a>	WO-TEK-WKO/600_5700_830_ET_230-240 V/0HZ/5	5700	3000	<b>399,00</b>
<a href="#">4476519</a>	WO-TEK-WKO/600_6000_840_ET_230-240 V/0HZ/5	6000	4000	<b>399,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things).

<a href="#">4476522</a>	WOTEK-WKO/600_5700_830_DALI_230-240V/0HZ	5700	3000	<b>439,00</b>
<a href="#">4476520</a>	WOTEK-WKO/600_6000_840_DALI_230-240V/0HZ	6000	4000	<b>439,00</b>

### 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
<a href="#">4278756</a>	WQL_1300_830_ET	1529	3000	<b>102,00</b>
<a href="#">4278667</a>	WQL_1400_840_ET	1585	4000	<b>102,00</b>

### Zubehör für Wannenleuchten

#### Durchmesser: 318 mm

1 St

Für Wannenbauleuchte WBLR 300.

<a href="#">4284618</a>	WBLR_-DR_318_SI			<b>36,00</b>
-------------------------	-----------------	--	--	--------------

#### Durchmesser: 388 mm

Für Wannenbauleuchte WBLR 400.

<a href="#">4284548</a>	WBLR_-DR_388_SI			<b>38,00</b>
-------------------------	-----------------	--	--	--------------

#### Durchmesser: 492 mm

Für Wannenbauleuchte WBLR 500.

<a href="#">4284619</a>	WBLR_-DR_492_SI			<b>54,00</b>
-------------------------	-----------------	--	--	--------------



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.

<a href="#">4401169</a>	LENS_PRO-LPAK/0600_2100_830_ET	2100	3000	<b>168,00</b>
<a href="#">4401164</a>	LENS_PRO-LPAK/0600_2300_840_ET	2300	4000	<b>168,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401171</a>	LENS_PRO-LPAK/0600_2100_830_DA-LI	2100	3000	<b>203,00</b>
<a href="#">4401167</a>	LENS_PRO-LPAK/0600_2300_840_DA-LI	2300	4000	<b>203,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401149</a>	LENS_PRO-LPAK/1200_4100_830_ET	4100	3000	<b>213,00</b>
<a href="#">4401145</a>	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_ET	4300	4000	<b>213,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401151</a>	LENS_PRO-LPAK/1200_4100_830_DA-LI	4100	3000	<b>248,00</b>
<a href="#">4401147</a>	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_DA-LI	4300	4000	<b>248,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401159</a>	LENS_PRO-LPAK/1500_5100_830_ET	5100	3000	<b>249,00</b>
<a href="#">4401153</a>	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET	5400	4000	<b>249,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401161</a>	LENS_PRO-LPAK/1500_5100_830_DA-LI	5100	3000	<b>284,00</b>
<a href="#">4401155</a>	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_DA-LI	5400	4000	<b>284,00</b>

#### Elektronischer Treiber Notlicht 3h

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

<a href="#">4401157</a>	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET_NL-B3	5400	4000	<b>372,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">4401170</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/0600_2000_830_ET	2000	3000	<b>175,00</b>
<a href="#">4401165</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/0600_2100_840_ET	2100	4000	<b>175,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Elektronischer Treiber DALI</b>			
Länge: 604 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401172</a>	LENS_PRO-LPAKPC/0600_2000_830_DALI	2000 3000	<b>210,00</b>
<a href="#">4401168</a>	LENS_PRO-LPAKPC/0600_2100_840_DALI	2100 4000	<b>210,00</b>
<b>Elektronischer Treiber</b>			
Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401150</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/1200_3800_830_ET	3800 3000	<b>227,00</b>
<a href="#">4401146</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/1200_4000_840_ET	4000 4000	<b>227,00</b>
<b>Elektronischer Treiber DALI</b>			
Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401152</a>	LENS_PRO-LPAKPC/1200_3800_830_DALI	3800 3000	<b>262,00</b>
<a href="#">4401148</a>	LENS_PRO-LPAKPC/1200_4000_840_DALI	4000 4000	<b>262,00</b>
<b>Elektronischer Treiber</b>			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401160</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_4800_830_ET	4800 3000	<b>266,00</b>
<a href="#">4401154</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_5000_840_ET	5000 4000	<b>266,00</b>
<b>Elektronischer Treiber DALI</b>			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401162</a>	LENS_PRO-LPAKPC/1500_4800_830_DALI	4800 3000	<b>301,00</b>
<a href="#">4401156</a>	LENS_PRO-LPAKPC/1500_5000_840_DALI	5000 4000	<b>301,00</b>
<b>Elektronischer Treiber Notlicht 3h</b>			
Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.			
<a href="#">4401158</a>	LENS_PRO-LPAK-PC/1500_5000_840_ET_NL-B3	5000 4000	<b>385,00</b>

## 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.

<a href="#">4903944</a>	PROCU-BE-CUAX/1200-1_3400_840_ET	EVG Standard	<b>225,00</b>
<a href="#">4903949</a>	PROCUBE-CUAX/1200-1_3400_840_DALI	EVG dimmbar	<b>255,00</b>

**Geeignet für Leuchtmittel: 2**

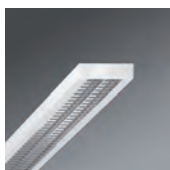
Lichtstrom: 6800 lm, Länge: 1179 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

<a href="#">4476585</a>	PROCU-BE-CUAX/1200-2_6800_840_ET	EVG Standard	<b>375,00</b>
<a href="#">4476586</a>	PROCUBE-CUAX/1200-2_6800_840_DALI	EVG dimmbar	<b>405,00</b>

**Geeignet für Leuchtmittel: 1**

Lichtstrom: 4300 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 109 mm, Höhe: 54 mm.

<a href="#">4903948</a>	PROCU-BE-CUAX/1500-1_4300_840_ET	EVG Standard	<b>275,00</b>
<a href="#">4903947</a>	PROCUBE-CUAX/1500-1_4300_840_DALI	EVG dimmbar	<b>305,00</b>





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

**Geeignet für Leuchtmittel: 2**

Lichtstrom: 8500 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

<a href="#">4476587</a>	PROCU-BE-CUAX/1500-2_8500_840_ET	EVG Standard	<b>485,00</b>
<a href="#">4476588</a>	PROCUBE-CUAX/1500-2_8500_840_DALI	EVG dimmbar	<b>515,00</b>

**Geeignet für Leuchtmittel: 2**

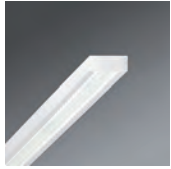
**Mit Sensor**, Lichtstrom: 8500 lm, Länge: 1479 mm, Breite: 161 mm, Höhe: 54 mm.

<a href="#">4476566</a>	PROCUBE-CUAX/1500-2_8500_840_DALI_M5S5	EVG dimmbar	<b>715,00</b>
-------------------------	--	-------------	---------------

**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.

<a href="#">4476684</a>	PROCUBE-CUA-WF/1500-1_4100_840_ET	EVG Standard	<b>345,00</b>
<a href="#">4476683</a>	PROCUBE-CUA-WF/1500-1_4100_840_DALI	EVG dimmbar	<b>375,00</b>

**Zubehör**

**Endstücke-Satz**

Aus Stahl, Breite: 19 mm, Höhe: 43 mm.



**Farbe: Verkehrsweiß**

Für Rasteranbauleuchte procube T5 1x..., -1 LED, Länge: 108 mm.

<a href="#">4278655</a>	PROCUBE_-CUS_-1_VW		<b>16,90</b>
-------------------------	--------------------	--	--------------



**Farbe: Verkehrsweiß**

Für Rasteranbauleuchte procube T5 2x..., -2 LED, Länge: 160 mm.

<a href="#">4278664</a>	PROCUBE_-CUS_-2_VW		<b>18,90</b>
-------------------------	--------------------	--	--------------

**Zubehör für Rastereinbauleuchten**



**Befestigung für UE, RSE..., RSXE, RME**

<a href="#">4282995</a>	SCT_CLIPS_ME		<b>2,80</b>
-------------------------	--------------	--	-------------



**Befestigung für UE-T5**

<a href="#">4286433</a>	UBB_T5/LED_ME		<b>8,00</b>
-------------------------	---------------	--	-------------

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

## Decken- und Wandleuchten



### Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armatur Kunststoff weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 106 mm Leistung (W) Fassung 1 St

1-lampig.

<a href="#">4792215</a>	211005.002	60	E27	<b>60,00</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

1-lampig.

<a href="#">4792216</a>	211006.002	75	E27	<b>70,00</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------



Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

1-lampig.

<a href="#">4792344</a>	211060.002	100	E27	<b>110,00</b>
-------------------------	------------	-----	-----	---------------



### Decken- und Wandleuchte | Flat Basic mit Bewegungsmelder

Armatur Kunststoff weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Zeitregelung ca. 10 Sek. bis 30 Min., verstellbar, Erfassungsbereich: 120°, Empfindlichkeit/Reichweite: 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm Leistung (W) Fassung 1 St

<a href="#">4505022</a>	211344.002.3.19	60	E27	<b>175,00</b>
-------------------------	-----------------	----	-----	---------------



### Decken- und Wandleuchte | DKN® Classic

Armatur Metall verzinkt, mundgeblasenes Opalglas seidenglanz, Glasbefestigung mit DKN-System, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP40.

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 105 mm Leistung (W) Fassung 1 St

1-lampig.

<a href="#">4820005</a>	10120.002	60	E27	<b>50,00</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



Durchmesser: 300 mm, Höhe: 115 mm

1-lampig.

<a href="#">4820007</a>	10130.002	75	E27	<b>70,00</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



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.			
<a href="#">4820031</a> 10420.002	60	E27	<b>65,00</b>



Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 105 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig.			
<a href="#">4820033</a> 10430.002	75	E27	<b>95,00</b>



### 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.			
<a href="#">4820106</a> 20127.003	60	E27	<b>55,20</b>



Länge: 240 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 110 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
1-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
<a href="#">4820107</a> 20128.003	75	E27	<b>66,00</b>



Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 120 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
<a href="#">4820108</a> 20129.003	60	E27	<b>127,00</b>



### 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.			
<a href="#">4820210</a> 22146.003	75	E27	<b>35,20</b>



Länge: 270 mm, Breite: 270 mm, Höhe: 115 mm	Leistung (W)	Fassung	1 St
2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.			
<a href="#">4820212</a> 22148.003	60	E27	<b>45,20</b>





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.

<a href="#">4820205</a>	22141.003	60	E27	<b>28,60</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



**Durchmesser: 260 mm, Höhe: 110 mm**

2-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">4820206</a>	22142.003	60	E27	<b>35,90</b>
-------------------------	-----------	----	-----	--------------



### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

**Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm** Leistung (W) Fassung 1 St

1-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">4780000</a>	221023.002.1	75	E27	<b>56,80</b>
-------------------------	--------------	----	-----	--------------



**Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm**

2-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">3374469</a>	221105.002	40	E27	<b>67,60</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------

**Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm**

3-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">3374471</a>	221106.002	40	E27	<b>130,60</b>
-------------------------	------------	----	-----	---------------



### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), opal, schlagzäh, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Schlagschutz: IK10, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

**Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm** Leistung (W) Fassung 1 St

2-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">4796311</a>	221022.002	60	E27	<b>82,10</b>
-------------------------	------------	----	-----	--------------



**Durchmesser: 420 mm, Höhe: 150 mm**

3-lampig, Schutzklasse II.

<a href="#">4796317</a>	221026.002	60	E27	<b>148,20</b>
-------------------------	------------	----	-----	---------------



### Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44 mit Bewegungsmelder

Armatur Kunststoff weiß, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, Zeitregelung ca. 10 Sek. bis 30 Min., verstellbar, Erfassungsbereich: 120°, Empfindlichkeit/Reichweite: 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, Durchmesser: 305 mm, Höhe: 115 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

**Diffusor Kunststoff (PMMA) opal** Leistung (W) Fassung 1 St

Schlagschutz: IK02.

<a href="#">4504937</a>	221126.002.4.19	60	E27	<b>130,90</b>
-------------------------	-----------------	----	-----	---------------



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.

<a href="#">4604128</a>	211397.002	410	840	<b>84,00</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

Energieeffizienzklasse: A+  
Systemleistung Netzspannungs-LED: 9 W.

<a href="#">2360928</a>	211395.002	550	830	<b>105,00</b>
<a href="#">2360929</a>	211395.002.1	580	840	<b>105,00</b>

Durchmesser: 370 mm, Höhe: 118 mm

Energieeffizienzklasse: A++  
Systemleistung LED: 12 W.

<a href="#">2360925</a>	211394.002	1000	830	<b>160,00</b>
<a href="#">2360924</a>	211394.002.1	1050	840	<b>160,00</b>

### 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

<a href="#">2360931</a>	251039.002.1	550	840	<b>89,00</b>
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 106 mm

<a href="#">2360932</a>	251040.002	540	830	<b>94,00</b>
<a href="#">2360933</a>	251040.002.1	580	840	<b>94,00</b>

### 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.

<a href="#">4903881</a>	10138.002	930	840	<b>110,00</b>
-------------------------	-----------	-----	-----	---------------

### 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.

<a href="#">4903883</a>	10434.002	850	840	<b>135,00</b>
-------------------------	-----------	-----	-----	---------------

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.

<a href="#">5804227</a>	221174.002.2	1100	<b>69,00</b>
-------------------------	--------------	------	--------------

**Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm**

Systemleistung: 17 W.

<a href="#">5804228</a>	221175.002.2	1750	<b>95,00</b>
-------------------------	--------------	------	--------------

**Durchmesser: 400 mm, Höhe: 63 mm**

Systemleistung: 25 W.

<a href="#">5804229</a>	221176.002.2	2400	<b>156,00</b>
-------------------------	--------------	------	---------------



### 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.

<a href="#">5421059</a>	312135.004.2	1300	830	<b>199,00</b>
<a href="#">5421063</a>	312135.004.3	1300	840	<b>199,00</b>

**Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%)**

Gehäusefarbe: Silber metallic, Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 63 mm.

<a href="#">5421015</a>	312136.004.2	1900	830	<b>259,00</b>
<a href="#">5421019</a>	312136.004.3	2000	840	<b>259,00</b>



### 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.

<a href="#">5421060</a>	312135.004.2.19	1300	830	<b>289,00</b>
<a href="#">5421064</a>	312135.004.3.19	1300	840	<b>289,00</b>

**Durchmesser: 230 mm, Höhe: 63 mm**

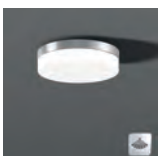
Gehäusefarbe: Silber metallic, Slave-Version, Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.

<a href="#">5421061</a>	312135.004.2.191	1300	830	<b>209,00</b>
<a href="#">5421065</a>	312135.004.3.191	1300	840	<b>209,00</b>

**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.

<a href="#">5421016</a>	312136.004.2.19	1900	830	<b>349,00</b>
<a href="#">5421020</a>	312136.004.3.19	2000	840	<b>349,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Durchmesser: 300 mm, Höhe: 63 mm</b>			
Gehäusefarbe: Silber metallic, Slave-Version, Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.			
<a href="#">5421017</a>	312136.004.2.191	1900 830	<b>269,00</b>
<a href="#">5421021</a>	312136.004.3.191	2000 840	<b>269,00</b>

### 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
<b>Durchmesser: 300 mm, Höhe: 65 mm</b>				
Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.				
<a href="#">4368678</a>	312084.002.1	1200	830	<b>141,00</b>
<a href="#">4368679</a>	312084.002.3	1200	840	<b>141,00</b>

#### Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

<a href="#">4368682</a>	312085.002.1	1900	830	<b>204,00</b>
<a href="#">4368683</a>	312085.002.3	2000	840	<b>204,00</b>

#### Durchmesser: 460 mm, Höhe: 70 mm

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

<a href="#">4368684</a>	312086.002.1	1900	830	<b>229,00</b>
<a href="#">4368685</a>	312086.002.3	2000	840	<b>229,00</b>

### 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
<b>Durchmesser: 360 mm, Höhe: 65 mm</b>				
Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W, Master-Version: Zeitregelung 1 Sek. bis 15 Min., in 8 Stufen einstellbar, Erfassungsreich ca.: 130° radial, Empfindlichkeit/Reichweite: 0,5-5 m radial von 10-100% einstellbar.				
<a href="#">5421172</a>	312085.002.1.19	1900	830	<b>284,00</b>
<a href="#">5421177</a>	312085.002.3.19	2000	840	<b>284,00</b>

### 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
<b>Durchmesser: 300 mm, Höhe: 80 mm</b>				
<b>Energieeffizienzklasse: A+</b>				
Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.				
<a href="#">4338908</a>	311949.002.1	1200	830	<b>141,00</b>
<a href="#">4338909</a>	311949.002.3	1250	840	<b>141,00</b>

#### Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm

#### Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 13 W.

<a href="#">4338910</a>	311950.002.1	1200	830	<b>163,00</b>
<a href="#">4338911</a>	311950.002.3	1250	840	<b>163,00</b>

#### Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm

#### Energieeffizienzklasse: A+

Phasen-/abschnittsdimmbare (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

<a href="#">4338914</a>	311952.002.1	1850	830	<b>229,00</b>
<a href="#">4338915</a>	311952.002.3	2000	840	<b>229,00</b>

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
<a href="#">4335623</a>	311949.002.2	1200	830	<b>151,00</b>
<a href="#">4335624</a>	311949.002.4	1300	840	<b>151,00</b>



**Durchmesser: 360 mm, Höhe: 87 mm**

**Energieeffizienzklasse: A++**

Mit Konverter, Systemleistung LED: 14 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4906077</a>	311610.002.8	1650	830	<b>209,00</b>
<a href="#">4906089</a>	311610.002.6	1650	840	<b>209,00</b>

### 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
<a href="#">4338802</a>	311610.002.7.19	1600	830	<b>254,00</b>
<a href="#">4338803</a>	311610.002.5.19	1600	840	<b>254,00</b>



**Durchmesser: 460 mm, Höhe: 93 mm**

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4906136</a>	311611.002.7.19	2050	830	<b>329,00</b>
<a href="#">4906163</a>	311611.002.5.19	2050	840	<b>329,00</b>

### 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
<a href="#">4904018</a>	311523.002.7	1450	830	<b>179,00</b>
<a href="#">4904017</a>	311523.002.5	1450	840	<b>179,00</b>

**Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm**

**Energieeffizienzklasse: A+**

Phasen-/abschnittsdimmbar (10-100%), Systemleistung Netzspannungs-LED: 21 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4337054</a>	311946.002.1	1850	830	<b>189,00</b>
<a href="#">4337053</a>	311946.002.3	1950	840	<b>189,00</b>



**Durchmesser: 460 mm, Höhe: 120 mm**

**Energieeffizienzklasse: A++**

Mit Konverter, Systemleistung LED: 19 W.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">4903999</a>	311518.002.7	2100	830	<b>239,00</b>
<a href="#">4903997</a>	311518.002.5	2100	840	<b>239,00</b>

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.				
<a href="#">6422780</a>	BNG-1401-12-30	1760	3000	<b>390,00</b>
<a href="#">6422781</a>	BNG-1401-12-40	1760	4000	<b>390,00</b>

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 27 W, Durchmesser: 440 mm.

<a href="#">6422792</a>	BNG-1402-12-30	3130	3000	<b>470,00</b>
<a href="#">6422793</a>	BNG-1402-12-40	3130	4000	<b>470,00</b>

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 53 W, Durchmesser: 625 mm.

<a href="#">6422804</a>	BNG-1403-12-30	6430	3000	<b>750,00</b>
<a href="#">6422805</a>	BNG-1403-12-40	6430	4000	<b>750,00</b>

Ringfarbe: Weiß

Leistung: 94 W, Durchmesser: 860 mm.

<a href="#">6422816</a>	BNG-1404-12-30	12580	3000	<b>1.295,00</b>
<a href="#">6422817</a>	BNG-1404-12-40	12580	4000	<b>1.295,00</b>



Ringfarbe: Schwarz

Leistung: 27 W, Durchmesser: 440 mm.

<a href="#">6422796</a>	BNG-1402-32-30	3130	3000	<b>470,00</b>
<a href="#">6422797</a>	BNG-1402-32-40	3130	4000	<b>470,00</b>

Ringfarbe: Schwarz

Leistung: 53 W, Durchmesser: 625 mm.

<a href="#">6422808</a>	BNG-1403-32-30	6430	3000	<b>750,00</b>
<a href="#">6422809</a>	BNG-1403-32-40	6430	4000	<b>750,00</b>

## 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.			
<a href="#">4460392</a>	121-803-100	weiß	<b>100,00</b>
<a href="#">4460391</a>	121-803-200	Silber	<b>100,00</b>



4460925

Durchmesser: 235 mm, Höhe: 30 mm, 5-polig, Länge: 3000 mm.			
<a href="#">4460925</a>	121-801-100	weiß	<b>125,00</b>
<a href="#">4460924</a>	121-801-200	Silber	<b>125,00</b>

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.

<a href="#">5780262</a> 606035	1990	3000	<b>137,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780118</a> 606044	1850	3000	<b>137,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5780199</a> 606001	3560	3000	<b>245,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780206</a> 606018	3280	3000	<b>245,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5780204</a> 606010	3770	<b>276,00</b>
--------------------------------	------	---------------

#### Tunable White LEDDim

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780208</a> 606027	3470	<b>276,00</b>
--------------------------------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5780210</a> 606053	2190	3000	<b>139,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

#### Phasenabschnittsdimmung

Gehäusefarbe: Schwarz.

<a href="#">5780239</a> 606070	2020	3000	<b>139,00</b>
--------------------------------	------	------	---------------

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
<b>Phasenabschnittsdimmung</b>				
Leistung: 6 W, Durchmesser: 190 mm, Höhe: 25 mm.				
<a href="#">5674314</a>	212261	630	3000	<b>65,00</b>

#### DALI dimmbar

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

<a href="#">5674316</a>	212266	630	3000	<b>87,00</b>
-------------------------	--------	-----	------	--------------



#### Phasenabschnittsdimmung

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

<a href="#">5674318</a>	212271	1370	3000	<b>81,00</b>
-------------------------	--------	------	------	--------------

#### DALI dimmbar

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

<a href="#">5674320</a>	212276	1370	3000	<b>102,00</b>
-------------------------	--------	------	------	---------------



#### Phasenabschnittsdimmung

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

<a href="#">5674322</a>	212281	1870	3000	<b>102,00</b>
<a href="#">5674323</a>	212282	1950	4000	<b>102,00</b>

#### DALI dimmbar

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

<a href="#">5674325</a>	212286	1870	3000	<b>125,00</b>
<a href="#">5674326</a>	212287	1950	4000	<b>125,00</b>



#### Phasenabschnittsdimmung

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

<a href="#">5674327</a>	212291	3620	3000	<b>185,00</b>
<a href="#">5674328</a>	212292	3800	2700	<b>185,00</b>

#### DALI dimmbar

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

<a href="#">5674329</a>	212296	3620	3000	<b>207,00</b>
<a href="#">5674330</a>	212297	3800	4000	<b>207,00</b>

### 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.



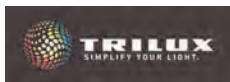
#### Tunable White LEDDim

<a href="#">5780232</a>	212305			<b>201,00</b>
-------------------------	--------	--	--	---------------

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.				
<a href="#">1380797</a>	2330-G2-M84-OTA19-36/29/ML-830-ET	3300	3000	<b>63,90</b>
<a href="#">1380796</a>	2330-G2-M84-OTA19-36/29/ML-840-ET	3600	4000	<b>63,90</b>

#### Leistung: 33 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar.

<a href="#">1380799</a>	2330-G2-M84-OTA19-3600-830-ETDD	3300	3000	<b>79,90</b>
<a href="#">1380798</a>	2330-G2-M84-OTA19-3600-840-ETDD	3600	4000	<b>79,90</b>

### 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.				
<a href="#">1380801</a>	2350-G2-D2-OTA19-40/30/ML-830-ET	3000		<b>149,50</b>

#### Leistung: 25 W/36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3000 lm/4700 lm, Länge: 1202 mm.

<a href="#">1380800</a>	2350-G2-D2-OTA19-40/30/ML-840-ET	4000		<b>149,50</b>
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 38 W/54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4000 lm/5600 lm, Länge: 1502 mm.

<a href="#">1380805</a>	2350-G2-D3-OTA19-60/40/ML-830-ET	3000		<b>168,30</b>
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 38 W/54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4300 lm/6000 lm, Länge: 1502 mm.

<a href="#">1380804</a>	2350-G2-D3-OTA19-60/40/ML-840-ET	4000		<b>168,30</b>
-------------------------	----------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 3700 lm, Länge: 1202 mm.

<a href="#">1380803</a>	2350-G2-D2-OTA19-4000-830-ETDD	3000		<b>176,50</b>
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 4000 lm, Länge: 1202 mm.

<a href="#">1380802</a>	2350-G2-D2-OTA19-4000-840-ETDD	4000		<b>176,50</b>
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 5600 lm, Länge: 1502 mm.

<a href="#">1380807</a>	2350-G2-D3-OTA19-6000-830-ETDD	3000		<b>195,30</b>
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

#### Leistung: 54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI), Lichtstrom: 6000 lm, Länge: 1502 mm.

<a href="#">1380806</a>	2350-G2-D3-OTA19-6000-840-ETDD	4000		<b>195,30</b>
-------------------------	--------------------------------	------	--	---------------

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.

<a href="#">7146795</a>	2340-WD2-LED-22/14/08/ML-830-ET	2100	3000	<b>41,00</b>
<a href="#">1380783</a>	2340-WD2-LED-22/14/08/ML840ET	2200	4000	<b>41,00</b>

### 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.

<a href="#">4719385</a>	2340WD222/14/08/ML-830ET+HFS	3000	<b>50,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------

**Leistung: 8 W/19 W**

Lichtstrom einstellbar: 800 lm/2200 lm.

<a href="#">4719386</a>	2340WD222/14/08/ML-840ET+HFS	4000	<b>50,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------

### 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.

<a href="#">7411318</a>	74RWD1LED1000-830ET	1300	3000	<b>145,40</b>
<a href="#">7411325</a>	74RWD1LED1000-840ET	1400	4000	<b>145,40</b>

### 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.

<a href="#">7411328</a>	74RWD2LED2000-830ET	2100	3000	<b>187,40</b>
<a href="#">7411331</a>	74RWD2LED2000-840ET	2200	4000	<b>187,40</b>

**Leistung: 21 W**

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

<a href="#">4366039</a>	74RWD2LED2000-830ET+HFS	2100	3000	<b>277,40</b>
<a href="#">4366038</a>	74RWD2LED2000-840ET+HFS	2200	4000	<b>277,40</b>

### 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.

<a href="#">7411334</a>	74RWD3LED3000-830ET	3000	3000	<b>282,50</b>
<a href="#">7411344</a>	74RWD3LED3000-840ET	3200	4000	<b>282,50</b>

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.

<a href="#">8433007</a>	74RS-WD1-LED1000-830-ET	1300	3000	<b>125,90</b>
<a href="#">8433009</a>	74RS-WD1-LED1000-840-ET	1400	4000	<b>125,90</b>

### 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.

<a href="#">8433015</a>	74RS-WD2-LED2000-830-ET	2100	3000	<b>165,10</b>
<a href="#">8433017</a>	74RS-WD2-LED2000-840-ET	2200	4000	<b>165,10</b>

#### Leistung: 21 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

<a href="#">8433023</a>	74RS-WD2-LED2000-830-ET+HFS	2100	3000	<b>255,10</b>
<a href="#">8433025</a>	74RS-WD2-LED2000-840-ET+HFS	2200	4000	<b>255,10</b>

### 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.

<a href="#">8433037</a>	74RS-WD3-LED3300-830-ET	3000	4000	<b>254,30</b>
<a href="#">8433039</a>	74RS-WD3-LED3300-840-ET	3200	4000	<b>254,30</b>

### 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.

<a href="#">7411320</a>	74QWD1LED1000-830ET	1400	3000	<b>145,40</b>
<a href="#">7411323</a>	74QWD1LED1000-840ET	1500	4000	<b>145,40</b>

### 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.

<a href="#">7411339</a>	74QWD2LED2000-830ET	2200	3000	<b>187,40</b>
<a href="#">7411347</a>	74QWD2LED2000-840ET	2300	4000	<b>187,40</b>

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

#### Leistung: 23 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, mit integriertem HF-Sensor zur Anwesenheitserfassung.

<a href="#">4366041</a>	74QWD2LED2000-830ET+HFS	2200	3000	<b>277,40</b>
<a href="#">4366040</a>	74QWD2LED2000-840ET+HFS	2300	4000	<b>277,40</b>

#### 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.

<a href="#">7411348</a>	74QWD3LED3000-830ET	3200	3000	<b>282,50</b>
<a href="#">7411351</a>	74QWD3LED3300-840ET	3400	4000	<b>282,50</b>



#### 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

<a href="#">7146776</a>	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED4400-840-ET	4400	4000	<b>251,70</b>
<a href="#">7146785</a>	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED6000-840-ET	6000	4000	<b>279,80</b>

#### Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar

<a href="#">7146778</a>	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED4400-840-ETDD	4400	4000	<b>296,00</b>
<a href="#">7146790</a>	SIEL- LA-G4-D3-OTA19-LED6000-840-ETDD	6000	4000	<b>324,10</b>



#### 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.

<a href="#">5211378</a>	IQ-SURF-S-LED4250-840-HF	4250	4000	<b>300,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

#### Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1140 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5211305</a>	IQ-SURF-S-LED4250-840-HFIX	4250	4000	<b>335,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

#### Mit elektronischem Vorschaltgerät

Länge: 1440 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5211384</a>	IQ-SURF-L-LED6700-840-HF	6700	4000	<b>364,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

#### Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1440 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 70 mm.

<a href="#">5211311</a>	IQ-SURF-L-LED6700-840-HFIX	6700	4000	<b>399,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



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.

<a href="#">6077581</a>	MIREL-L-A-LED3800-840-L1200-EVG	3740	4000	<b>396,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

Mit elektronischem Vorschaltgerät dimmbar DALI

Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm.

<a href="#">6077632</a>	MIREL-L-A-LED3800-840-L1200-LDO	3740	4000	<b>431,00</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	---------------

## 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.

<a href="#">7662351</a>	AA81695.00.91	440	3000	<b>18,90</b>
<a href="#">7662352</a>	AA81695.00.92	480	4000	<b>18,90</b>

### 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.

<a href="#">7662353</a>	AA81696.00.91	850	3000	<b>21,90</b>
<a href="#">7662354</a>	AA81696.00.92	960	4000	<b>21,90</b>

### 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.

<a href="#">7662355</a>	AA81697.00.91	1300	3000	<b>26,90</b>
<a href="#">7662356</a>	AA81697.00.92	1400	4000	<b>26,90</b>

### 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.

<a href="#">7662357</a>	AA81698.00.91	1900	3000	<b>29,90</b>
<a href="#">7662358</a>	AA81698.00.92	2100	4000	<b>29,90</b>

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.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

23 W, Höhe: 36 mm, Breite: 20 mm, Länge: 1462 mm.

<a href="#">7662359</a>	AA81699.00.91	2500	3000	<b>34,90</b>
<a href="#">7662360</a>	AA81699.00.92	2600	4000	<b>34,90</b>



## 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.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 4 W, Länge: 313 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211517</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	<b>15,00</b>
<a href="#">6211518</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	<b>15,00</b>



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 8 W, Länge: 573 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211519</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	<b>17,40</b>
<a href="#">6211520</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-600-8W-4000K	800	4000	<b>17,40</b>

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 12 W, Länge: 873 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211521</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	<b>18,70</b>
<a href="#">6211522</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	<b>18,70</b>

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 14 W, Länge: 1173 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211515</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	<b>22,80</b>
<a href="#">6211516</a>	LINEAR-COM-PACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1500	4000	<b>22,80</b>

### Linear Compact High Output

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: 573 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211511</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-600-10W-3000K	1000	3000	<b>29,00</b>
<a href="#">6211512</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-600-10W-4000K	1000	4000	<b>29,00</b>



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 15 W, Länge: 873 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211513</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-900-15W-3000K	1500	3000	<b>29,50</b>
<a href="#">6211514</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-900-15W-4000K	1500	4000	<b>29,50</b>

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

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 20 W, Länge: 1173 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211507</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1200-20W-3000	2000	3000	<b>37,00</b>
<a href="#">6211508</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1200-20W-4000	2000	4000	<b>37,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 25 W, Länge: 1473 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">6211509</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1500-25W-3000	2500	3000	<b>43,00</b>
<a href="#">6211510</a>	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUT-PUT-1500-25W-4000	2500	4000	<b>43,00</b>

**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.

<a href="#">6211527</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-600-10W-3000K	1000	3000	<b>32,00</b>
<a href="#">6211528</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-600-10W-4000K	1000	4000	<b>32,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 20 W, Länge: 1175 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">6211523</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1200-20W-3000K	2000	3000	<b>37,00</b>
<a href="#">6211524</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1200-20W-4000K	2000	4000	<b>37,00</b>

**Gehäusefarbe: Weiß**

Leistung: 25 W, Länge: 1475 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">6211525</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1500-25W-3000K	2500	3000	<b>43,00</b>
<a href="#">6211526</a>	LINEAR-COMPACT-BAT-TEN-1500-25W-4000K	2500	4000	<b>43,00</b>

**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.

<a href="#">7676972</a>	LN-HOUSING-1200-1XTUBE			<b>a.Anf.</b>
-------------------------	------------------------	--	--	---------------

**1x LED Tube**

Länge: 1532 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 66 mm.

<a href="#">7676971</a>	LN-HOUSING-1500-1XTUBE			<b>20,00</b>
-------------------------	------------------------	--	--	--------------



**EDOS slim T5-Serie**

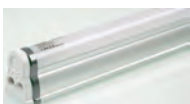
**Energieeffizienzklasse: A+**

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**

<a href="#">4331686</a>	7009098	8	3000	<b>30,91</b>
<a href="#">4331685</a>	7009097	8	4000	<b>30,91</b>
<a href="#">4331684</a>	7009096	8	6000	<b>30,91</b>



ID.-Nr.	Type		Ausführung	EUR
<b>Länge: 565 mm</b>				
<a href="#">4331376</a>	7009007	11	3000	<b>34,54</b>
<a href="#">4331375</a>	7009004	11	4000	<b>34,54</b>
<a href="#">4331374</a>	7009001	11	6000	<b>34,54</b>
<b>Länge: 870 mm</b>				
<a href="#">4331580</a>	7009046	17	3000	<b>40,00</b>
<a href="#">4307033</a>	7009045	17	4000	<b>40,00</b>
<a href="#">4331579</a>	7009044	17	6000	<b>40,00</b>
<b>Länge: 1175 mm</b>				
<a href="#">4331370</a>	7009008	20	3000	<b>43,64</b>
<a href="#">4331369</a>	7009005	20	4000	<b>43,64</b>
<a href="#">4331368</a>	7009002	20	6000	<b>43,64</b>
<b>Länge: 1475 mm</b>				
<a href="#">4331373</a>	7009009	24	3000	<b>49,09</b>
<a href="#">4331372</a>	7009006	24	4000	<b>49,09</b>
<a href="#">4331371</a>	7009003	24	6000	<b>49,09</b>

## 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
<b>Länge: 580 mm</b>				
<a href="#">4476391</a>	ILIA-ILG/0600_2100_830_ET	2100	3000	<b>79,00</b>
<a href="#">4476392</a>	ILIA-ILG/0600_2200_840_ET	2200	4000	<b>79,00</b>

#### Länge: 1140 mm

<a href="#">4476393</a>	ILIA-ILG/1200_3800_830_ET	3800	3000	<b>114,00</b>
<a href="#">4476394</a>	ILIA-ILG/1200_4000_840_ET	4000	4000	<b>114,00</b>

#### Länge: 1420 mm

<a href="#">7416807</a>	ILIA-ILG/1500_4600_830_ET	5000	3000	<b>144,00</b>
<a href="#">7416808</a>	ILIA-ILG/1500_5300_840_ET	5300	4000	<b>144,00</b>

## 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.				
<a href="#">4476389</a>	SMILE-SLG/0600_1000_830_ET	1000	3000	<b>129,00</b>
<a href="#">4476390</a>	SMILE-SLG/0600_1000_840_ET	1000	4000	<b>129,00</b>





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

#### Diffusor opal direkt/indirekt strahlend

Länge: 1160 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 82 mm.

<a href="#">4476328</a>	SMILE-SLG/1200_2000_830_ET	2000	3000	<b>187,00</b>
<a href="#">4476353</a>	SMILE-SLG/1200_2000_840_ET	2000	4000	<b>187,00</b>

#### Diffusor opal direkt/indirekt strahlend mit Schalter IP40

Länge: 600 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 82 mm.

<a href="#">5048222</a>	SMILE-SLG-W/0600_1000_830_ET	1000	3000	<b>135,00</b>
<a href="#">5048223</a>	SMILE-SLG-W/0600_1000_840_ET	1000	4000	<b>135,00</b>



## 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
<a href="#">2314638</a>	451201.002	980	830	<b>119,00</b>
<a href="#">2314639</a>	451201.002.1	990	840	<b>119,00</b>



Systemleistung: 14 W, Länge: 900 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">2314655</a>	451202.002	1450	830	<b>145,00</b>
<a href="#">2314656</a>	451202.002.1	1500	840	<b>145,00</b>



Systemleistung: 19 W, Länge: 1200 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

<a href="#">2314657</a>	451203.002	2050	830	<b>179,00</b>
<a href="#">2314658</a>	451203.002.1	2050	840	<b>179,00</b>



## 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.

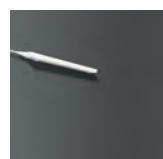
		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
<a href="#">2309305</a>	451156.002	380	830	<b>26,00</b>
<a href="#">2309306</a>	451156.002.1	420	840	<b>26,00</b>



#### Systemleistung: 7 W

Länge: 503 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

<a href="#">2309298</a>	451157.002	680	830	<b>34,00</b>
<a href="#">2309299</a>	451157.002.1	740	840	<b>34,00</b>





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

**Systemleistung: 13 W**

Länge: 836 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

<a href="#">2309300</a>	451158.002	1200	830	<b>53,00</b>
<a href="#">2309301</a>	451158.002.1	1250	840	<b>53,00</b>



**Systemleistung: 18 W**

Länge: 1136 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

<a href="#">2309302</a>	451159.002	1750	830	<b>65,00</b>
<a href="#">2309303</a>	451159.002.1	1850	840	<b>65,00</b>



**Systemleistung: 22 W**

Länge: 1436 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm.

<a href="#">4603960</a>	451160.002	2100	830	<b>86,00</b>
<a href="#">4603961</a>	451160.002.1	2400	840	<b>86,00</b>

**Zubehör Strip-Light LED | Zuleitungskabel**

Eurostecker mit Gerätebuchse, Länge: 1800 mm.



Farbe: Weiß

1 St

<a href="#">3375877</a>	981457.002			<b>3,80</b>
-------------------------	------------	--	--	-------------

**Zubehör Strip-Light LED | Eckverbinder**

Länge: 47 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 42 mm.



Farbe: Weiß

1 St

<a href="#">3375882</a>	981470.002			<b>2,80</b>
-------------------------	------------	--	--	-------------

**Zubehör Strip-Light LED | Verbindungskabel**

Länge (mm)

1 St



Farbe: Weiß

<a href="#">3375879</a>	981464.002	300		<b>2,90</b>
<a href="#">3375880</a>	981466.002	600		<b>3,40</b>
<a href="#">3375881</a>	981467.002	900		<b>3,90</b>

**Lichtleisten**



**EMMA**

LED-Lichtleiste, Gehäuse Aluminium, Diffusor Polycarbonat opal, Montageklammern Edelstahl, flexible Montageklammern, werkzeuglose Installation, Breite: 40 mm, Höhe: 52,5 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Länge: 600 mm

<a href="#">5208756</a>	EMMA-LED-600-2000-830	2000	3000	<b>61,00</b>
<a href="#">5208783</a>	EMMA-LED-600-2000-840	2000	4000	<b>61,00</b>

Länge: 1200 mm

<a href="#">5208726</a>	EMMA-LED-1200-4000-830	4000	3000	<b>68,00</b>
<a href="#">5684340</a>	EMMA-LED-1200-4000-840	4000	4000	<b>68,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
<b>Länge: 1500 mm</b>				
<a href="#">5208727</a>	EMMA-LED-1500-6000-830	6000	3000	<b>88,00</b>
<a href="#">5684341</a>	EMMA-LED-1500-6000-840	6000	4000	<b>88,00</b>

## 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

<a href="#">6208773</a>	PD4-M-HCL-AP	Präsenzmelder	<b>309,24</b>
-------------------------	--------------	---------------	---------------

#### Montageart: Deckeneinbau

<a href="#">6208772</a>	PD4-M-HCL-DE	Präsenzmelder	<b>300,50</b>
-------------------------	--------------	---------------	---------------



## 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.				
<a href="#">4803415</a>	17207000	1-30	24	<b>58,00</b>



### 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.				
<a href="#">5486626</a>	17224000	50...100	24	<b>116,00</b>



Spannung pri.: 100-305 V~/142-431 V=, Länge: 219 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 36 mm.

<a href="#">5486624</a>	17225000	75...150	24	<b>126,00</b>
-------------------------	----------	----------	----	---------------



Spannung pri.: 100-305 V~/142-432 V=, Länge: 244 mm, Breite: 71 mm, Höhe: 38 mm.

<a href="#">5486625</a>	17226000	120...240	24	<b>164,00</b>
-------------------------	----------	-----------	----	---------------

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 mm<sup>2</sup> 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.

<a href="#">5399622</a>	17640000	4,2...10	<b>36,00</b>
-------------------------	----------	----------	--------------



Länge: 102 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 21mm.

<a href="#">5399621</a>	17640010	4,2...10	<b>34,00</b>
-------------------------	----------	----------	--------------



### 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.

<a href="#">5489007</a>	17652000	4,9...7	<b>36,50</b>
-------------------------	----------	---------	--------------



### 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.

<a href="#">4401294</a>	17662000	1...7,2	<b>21,90</b>
-------------------------	----------	---------	--------------



### 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.

<a href="#">5489034</a>	17662010	1...7,2	<b>19,90</b>
-------------------------	----------	---------	--------------



### 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 mm<sup>2</sup> 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.

<a href="#">4808392</a>	17664000	10,15...14	<b>37,00</b>
-------------------------	----------	------------	--------------



#### 17664010

Länge: 125 mm, Breite: 51 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">5489088</a>	17664010	10,15...14	<b>35,00</b>
-------------------------	----------	------------	--------------



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.

<a href="#">5489326</a>	17528000	0...240	<b>99,90</b>
-------------------------	----------	---------	--------------

### 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.

<a href="#">1218725</a>	18233000	0...360	<b>99,90</b>
-------------------------	----------	---------	--------------

### 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.

<a href="#">5489328</a>	18223000	0...480	<b>109,90</b>
-------------------------	----------	---------	---------------

## 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.

<a href="#">7396508</a>	MLPC1-230L-R	320	1,5	<b>50,00</b>
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



Federkraftklemmen, einseitige Ein-/Ausgänge.

<a href="#">7396509</a>	MLPC1-230L-R/50	320	1,5	<b>50,00</b>
-------------------------	-----------------	-----	-----	--------------



Fahrstuhlklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

<a href="#">7396510</a>	MLPC1-230L-V	320	1,5	<b>50,00</b>
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
Fahrstuhlklemmen, einseitige Ein-/Ausgänge.			
<a href="#">7396511</a>	MLPC1-230L-V/50	320 1,5	<b>50,00</b>

### 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.

<a href="#">9578642</a>	MLPCH1-230L-V		<b>60,00</b>
-------------------------	---------------	--	--------------

### 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 (V) Schutzpegel (kV) 1 St



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

<a href="#">9578640</a>	MLPC2-230L-R	320 1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	--------------	---------	--------------

### 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 (V) Schutzpegel (kV) 1 St



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

<a href="#">9579078</a>	MLPC2-230L-R/ESP2	320 1,5	<b>80,00</b>
-------------------------	-------------------	---------	--------------



Schraubklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

<a href="#">9579079</a>	MLPC2-230L-V/ESP2	320 1,5	<b>80,00</b>
-------------------------	-------------------	---------	--------------

### 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 (V) Schutzpegel (kV) 1 St



Federkraftklemmen, gegenüberliegende Ein-/Ausgänge.

<a href="#">9578639</a>	MLPC1-440LY-R	440 1,5	<b>77,36</b>
-------------------------	---------------	---------	--------------

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.				
<a href="#">9579080</a>	MLPVM2-230L-5A	255	1,5	<b>50,00</b>

### 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				
<a href="#">9578803</a>	MLPCA1-230L	320	1,5	<b>80,00</b>



		Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
Schutz einer Stromversorgung und einer Steuerphase				
<a href="#">9578804</a>	MLPCA1-230L-2L	320	1,5	<b>87,00</b>

### 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.				
<a href="#">9573096</a>	MLPX1-230L-W/IP20	320	1,5	<b>54,00</b>



		Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
Doppelt isoliertes Gehäuse und Leitungen, Schutzart: IP67.				
<a href="#">7396453</a>	MLPX1-230L-W	320	1,5	<b>60,00</b>

### 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.				
<a href="#">9573098</a>	MLPX2-230L-W/IP20	320	1,5	<b>50,00</b>



		Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel (kV)	1 St
Doppelt isoliertes Gehäuse und Leitungen, Schutzart: IP67.				
<a href="#">9573097</a>	MLPX2-230L-W	320	1,5	<b>54,00</b>

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.

<a href="#">7396476</a>	MLP1-230L-P/DL	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

<a href="#">7396480</a>	MLP1-230L-P/RS	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und einer Steuerphase.

<a href="#">7396500</a>	MLP1-230L-P-2L	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

### 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.

<a href="#">7396456</a>	MLP1-230L-W/DL	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

<a href="#">7396460</a>	MLP1-230L-W/RS	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz von Stromversorgung und einer Steuerphase.

<a href="#">7396496</a>	MLP1-230L-W-2L	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

### 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.

<a href="#">7396477</a>	MLP2-230L-P/DL	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

<a href="#">7396481</a>	MLP2-230L-P/RS	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Steuerphase.

<a href="#">7396501</a>	MLP2-230L-P-2L	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------



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.

<a href="#">7396457</a>	MLP2-230L-W/DL	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Datenleitung, mit RS485-Nutzung.

<a href="#">7396461</a>	MLP2-230L-W/RS	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

Schutz einer Stromversorgung und Steuerphase.

<a href="#">7396497</a>	MLP2-230L-W-2L	305	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

### 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
------------------------------	------------------	------

<a href="#">7396172</a>	DSL P1-230L	320	1,5	<b>60,00</b>
-------------------------	-------------	-----	-----	--------------

### 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
------------------------------	------------------	------

<a href="#">9578448</a>	DL P M1-230L	320	1,5	<b>70,00</b>
-------------------------	--------------	-----	-----	--------------

### 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<sub>max</sub>: 10 kA, I<sub>total</sub>: 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
------------------------------	------------------	------

<a href="#">9578444</a>	DS 98L-230G/2L	275	1,5	<b>80,00</b>
-------------------------	----------------	-----	-----	--------------

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.



<a href="#">4339139</a>	PD-C-360I/8-ELC		1 St <b>73,00</b>
-------------------------	-----------------	--	----------------------

### 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.



<a href="#">4339140</a>	PD-C-360I/24-ELC		1 St <b>98,00</b>
-------------------------	------------------	--	----------------------

## 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.



<a href="#">5429575</a>	SMARTDRIVER-X4-TW-ELC		1 St <b>838,00</b>
-------------------------	-----------------------	--	-----------------------

### 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.



<a href="#">5673989</a>	SMARTDRIVER-X6-TW-ELC		1 St <b>1.145,00</b>
-------------------------	-----------------------	--	-------------------------

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

<a href="#">5673985</a>	SMARTDRIVER-X8-TW-ELC	<b>1.347,00</b>
-------------------------	-----------------------	-----------------



### 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

<a href="#">5429578</a>	SMARTDRIVER-X4-ELC	<b>626,00</b>
-------------------------	--------------------	---------------



### 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

<a href="#">4349940</a>	SMARTDRIVER-X8-ELC	<b>1.050,00</b>
-------------------------	--------------------	-----------------



## 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

<a href="#">5673957</a>	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X4	5	<b>37,00</b>
-------------------------	-------------------------	---	--------------



5673957

### Verbindungskabel x4

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, 4 graue Kabel im Set.

Länge (m)

1 St

<a href="#">5673960</a>	CABLE-SET-RJ45-5M-X4	5	<b>19,00</b>
-------------------------	----------------------	---	--------------



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
<a href="#">5673956</a>	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X6	5		<b>51,00</b>

### Verbindungskabel TW x8

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, je 8 rote (warmweiß) und blaue (kaltweiß) Kabel im Set.



5673955

			Länge (m)	1 St
<a href="#">5673955</a>	CABLE-SET-RJ45-5M-TW-X8	5		<b>65,00</b>

### Verbindungskabel x8

Für SmartDriver, RJ 45 Steckerverbindung, 8 graue Kabel im Set.



5673958

			Länge (m)	1 St
<a href="#">5673958</a>	CABLE-SET-RJ45-5M-X8	5		<b>33,00</b>

## 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
<a href="#">5673993</a>	ESY-PEN			<b>171,00</b>

## Starter für Beleuchtung



### Starter für Einzelschaltung an 230V~



4922547

25er Pack		Leistung (W)	1 St
<a href="#">4922548</a>	ST-173/220-240-UNV1	15-23	<b>5,67</b>
<a href="#">4922547</a>	ST171SAFETY/220-240-UNV1	38-58	<b>4,02</b>

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

**25er Pack**

<a href="#">4922414</a>	ST-111-LL/220-240-UNV1	4-80	<b>0,88</b>
-------------------------	------------------------	------	-------------

**Starter für Reihenschaltung an 230V~**

**25er Pack**

Leistung (W)

1 St

<a href="#">4922415</a>	ST-151-LONGLIFE/220-240-UNV1	4-22	<b>0,98</b>
<a href="#">4922549</a>	ST-172/220-240-UNV1	18-22	<b>6,23</b>

**Vorschaltgeräte**

**QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP**

Für DULUX D/E und DULUX T/E.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4928105</a>	QTP-T/E-1X18,2X18/220-240-UNV1	1x18/2x18	103	<b>27,75</b>
<a href="#">4926679</a>	QTP-M-1X26-42/220-240-S-UNV1	1x26-42	103	<b>41,75</b>
<a href="#">4928046</a>	QTP-T/E-1X26-42,2X26/220-240-UNV1	1x26-42/2x26-42	103	<b>27,25</b>
<a href="#">4923829</a>	QT-M-2X26-42/220-240-S-UNV1	2x26-24	123	<b>49,85</b>
<a href="#">4926680</a>	QTP-M-2X26-32/220-240-S-UNV1	2x26-32	123	<b>49,85</b>

**QUICKTRONIC® PROFESSIONAL QTP5**

Für T5 Lampen.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4926217</a>	QTP5-1X80/220-240V-UNV1	1x80	360	<b>27,75</b>

**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
<a href="#">4939454</a>	QTP-OPTIMAL-1X18-40/220-240-UNV1	1x18-40	280	<b>19,15</b>

<a href="#">4939455</a>	QTP-OPTIMAL-1X54-58/220-240-UNV1	1x54-58	280	<b>19,15</b>
-------------------------	----------------------------------	---------	-----	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<a href="#">4939456</a>	QTP-OPTIMAL-2X18-40/220-240-UNV1	2x18-40 360	<b>21,75</b>



<a href="#">4939457</a>	QTP-OPTIMAL-2X54-58/220-240-UNV1	2x54-58 360	<b>21,75</b>
-------------------------	----------------------------------	-------------	--------------



### 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
<a href="#">4910979</a>	QT-1X58/220-240-DIM-UNV1	1x58	360	<b>44,50</b>
<a href="#">4910987</a>	QT-2X58/220-240-DIM-UNV1	2x58	423	<b>49,65</b>



### QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi T5

Für T5 Lampen.

		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4927238</a>	QTI-1X28/54/35/49/220-240GII-UNV1	1x28/54/35/49	360	<b>57,05</b>
<a href="#">4927239</a>	QTI-1X35/49/80/220-240GII-UNV1	1x35/49/80	360	<b>57,05</b>
<a href="#">4927241</a>	QTI-2X28/54/35/49/220-240GII-UNV1	2x28/54/35/49	360	<b>59,90</b>
<a href="#">4901570</a>	QTI-2X35/49/80/220-240GII-UNV1	2x35/49/80	425	<b>54,60</b>



### QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi 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
<a href="#">4925026</a>	QTI-T/E-1X18-57/220-240-DIM-UNV1	1x18-57	<b>134,15</b>
<a href="#">4925027</a>	QTI-T/E-2X18-42/220-240-DIM-UNV1	2x18-42	<b>144,00</b>



### QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DIM T5

Dimmbar über über 1...10 V-Schnittstelle.

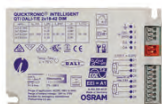
		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4923527</a>	QTI-1X28/54/220-240-DIM-UNV1	1x28/54	360	<b>92,70</b>
<a href="#">4923528</a>	QTI-1X35/49/80/220-240-DIM-UNV1	1x35/49/80	360	<b>92,70</b>
<a href="#">4923531</a>	QTI-2X28/54/220-240-DIM-UNV1	2x28/54	425	<b>103,85</b>
<a href="#">4923532</a>	QTI-2X35/49/220-240-DIM-UNV1	2x35/49	423	<b>103,85</b>
<a href="#">4924108</a>	QTI-2X35/49/80/220-240-DIM-UNV1	2x35/49/80	425	<b>112,15</b>



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
<a href="#">4925211</a>	QTI-DALI-T/E-2X18-42-DIMUNV1	2x18-42	<b>74,05</b>

### QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DALI DIM T5

Dimmbar über DALI-Schnittstelle, für T5 Lampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4923542</a>	QTIDALI-1X28/54-DIM-UNV1	1x28/54	360	<b>62,60</b>
<a href="#">4923543</a>	QTIDALI-1X35/49/80-DIM-UNV1	1x35/49/80	360	<b>62,60</b>
<a href="#">4924122</a>	QTIDALI-2X35/49/80-DIMUNV1	2x35/49/80	425	<b>79,70</b>

### QUICKTRONIC® INTELLIGENT QTi DALI DIM T8

Dimmbar über DALI-Schnittstelle, für T8 Lampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<a href="#">4923536</a>	QTIDALI-1X58-DIM-UNV1	1x58	360	<b>66,45</b>
<a href="#">4923538</a>	QTIDALI-2X36-DIM-UNV1	2x36	425	<b>70,20</b>
<a href="#">4923539</a>	QTIDALI-2X58-DIM-UNV1	2x58	423	<b>70,20</b>

### QUICKTRONIC® ECONOMIC

Für Kompaktleuchtstofflampen.



		Leistung (W)	Länge (mm)	1 St
<b>Für D/E und T/E Lampen</b>				
<a href="#">4923736</a>	QT-ECO-1X18-21/220-240-S-UNV1	1x18-21	80	<b>19,35</b>
<a href="#">4921751</a>	QT-ECO-1X18-24/220-240-S-UNV1	1x18-24	80	<b>19,35</b>
<a href="#">4924097</a>	QT-ECO-1X26/220-240-S-UNV1	1x26	80	<b>19,35</b>
<a href="#">4921749</a>	QT-ECO-1X4-16/220-240-S-UNV1	1x4-16	80	<b>19,35</b>

**Für D/E und T/E Lampen**



<a href="#">4922333</a>	QT-ECO-1X18-24/220-240-L-UNV1	1x18-24	150	<b>a.Anf.</b>
<a href="#">4922332</a>	QT-ECO-1X4-16/220-240-L-UNV1	1x4-16	150	<b>a.Anf.</b>

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.

<a href="#">4925826</a>	QT-FIT8-1X36/220-240-UNV1	<b>23,95</b>
-------------------------	---------------------------	--------------

#### Leistung: 1×58-70 W

Länge: 280 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">4925828</a>	QT-FIT8-1X58-70/220-240-UNV1	<b>23,95</b>
-------------------------	------------------------------	--------------

#### Leistung: 3×18,4 W

Länge: 280 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">4925831</a>	QT-FIT8-3X18,4X18/220-240-UNV1	<b>34,10</b>
-------------------------	--------------------------------	--------------

#### Leistung: 2×36 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">4925827</a>	QT-FIT8-2X36/220-240-UNV1	<b>27,85</b>
-------------------------	---------------------------	--------------

#### Leistung: 2×58 W

Länge: 360 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">4925829</a>	QT-FIT8-2X58/220-240-UNV1	<b>27,85</b>
-------------------------	---------------------------	--------------

### POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi S

Für HID-Lampen, zum Leuchteinbau, Spannung: 220-240 V.

Für Leistung (W)

1 St

Metallgehäuse, Länge: 110 mm, Breite: 75 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">4923559</a>	PTI-35/220-240-S-UNV1	1x39	<b>50,60</b>
<a href="#">4923573</a>	PTI-70/220-240-S-UNV1	1x73	<b>50,60</b>

Metallgehäuse, Länge: 150 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 31 mm.

<a href="#">4924737</a>	PTI-150/220-240-S-UNV1	1x147	<b>85,40</b>
-------------------------	------------------------	-------	--------------



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.



<a href="#">4923572</a>	PTI-35/220-240-I-UNV1	1x39	<b>50,60</b>
-------------------------	-----------------------	------	--------------

<a href="#">4923574</a>	PTI-70/220-240-I-UNV1	1x73	<b>50,60</b>
-------------------------	-----------------------	------	--------------

Länge: 212 mm, Breite: 93 mm, Höhe: 33 mm.



<a href="#">4924738</a>	PTI-150/220-240-I-UNV1	1x147	<b>85,40</b>
-------------------------	------------------------	-------	--------------

## 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.



<a href="#">4925203</a>	DALI-MCU-/230-DIM-FS1		<b>97,70</b>
-------------------------	-----------------------	--	--------------

### DALI-Steuergerät

1 St

Signalverstärker DALI REP LI

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Leuchteinbau.



<a href="#">4925809</a>	DALI-REP-LI-FS1		<b>152,00</b>
-------------------------	-----------------	--	---------------

Signalverstärker DALI REP SO

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Reiheneinbau.



<a href="#">4926549</a>	DALI-REP-SO-FS1		<b>177,35</b>
-------------------------	-----------------	--	---------------

### DALI LS/PD LI

Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteinbau, 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



<a href="#">4604405</a>	DALI-LS/PDLI-FS1		<b>111,80</b>
-------------------------	------------------	--	---------------

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

<a href="#">4908879</a>	DALI/LS/PD-CI-BT1		<b>133,00</b>
-------------------------	-------------------	--	---------------



### DALI PCU

DALI-Tastersteuergerät für manuelles Dimmen und Schalten über Standardtaster, bis zu vier DALI PCU parallel schaltbar, für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte, Spannung: 230 V, Länge: 48 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.

1 St

<a href="#">6207820</a>	DALI-PCU		<b>103,90</b>
-------------------------	----------	--	---------------



### DALI ACU BT

Steuerung von Standard weißem- oder Tunable White Licht gem. DALI Device Typ 8 (DT8), intuitives manuelles Dimmen und Schalten, Basis-Funktionalität auch ohne Konfiguration dank Voreinstellung, bis zu 4 Gruppen getrennt ansteuerbar, integrierte DALI-Versorgung, einfache Erstellung von Szenen in der App, kombinierbar mit OSRAM DALI Präsenz- und Bewegungsmeldern.

1 St

<a href="#">6212020</a>	DALI-ACU-BT-CONTROL-FS1		<b>83,55</b>
-------------------------	-------------------------	--	--------------



### DALIECO Control

2-Kanal-Lichtsteuergerät mit DALI-Schnittstelle, tageslichtabhängige Regelung und präsenzabhängige Lichtsteuerung, halogenfreies Polycarbonat-Gehäuse, für bis zu 32 EVGs, Spannung: 230 V, Länge: 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

1 St

<a href="#">4929858</a>	DALIECO-CONTROL-FS1		<b>43,10</b>
-------------------------	---------------------	--	--------------



### DALIECO LS/PD LI

Licht- und PIR-Präsenzsensoren, halogenfreies PC-Gehäuse, max. Installationshöhe: 5 m, Erfassungsbereich: 7 m², Erfassungswinkel: 80°, Lichtsensor: 20-1200 lx, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 17 mm, Farbe: Grau.

1 St

<a href="#">4929859</a>	DALIECO-LS/PDLI-KIT-FS1		<b>41,80</b>
-------------------------	-------------------------	--	--------------



### Stand-Alone-Sensorik

#### Bewegungssensor HIGH BAY

1 St

Erfassungsbereich: 100°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

<a href="#">4926810</a>	HIGH-BAY-SENSOR-FS1		<b>146,95</b>
-------------------------	---------------------	--	---------------



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

### Bewegungssensor VISION

Erfassungsbereich: 140°, einstellbare Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

<a href="#">4927120</a>	VISION-SENSOR-FS1		<b>152,00</b>
-------------------------	-------------------	--	---------------



### DALI Professional

#### Steuergerät DALI PRO CONT-4

Für 4 DALI-Linien, bis zu 50 Taster-/Sensorkoppler integrierbar.

<a href="#">4903146</a>	DALI-PRO-C-4RTC-FS1		<b>1.646,70</b>
-------------------------	---------------------	--	-----------------



#### Steuergerät DALI PRO PB Coupler

Stromversorgung aus DALI, für handelsübliche Taster/Schalter verwendbar, 4× potenzialfreie Eingänge.

<a href="#">4927062</a>	DALI-PROF-PUSHB-COUPLER-FS1		<b>126,70</b>
-------------------------	-----------------------------	--	---------------



### SubstiTUBE Connected Sensor Low Bay

Passiver Infrarotsensor, dimmbar, 360° Bewegungssensor (Mikrowellen-Technik), kombinierte Tageslicht- und Präsenzerfassung, kann bis zu 20 Sensoren und 180 Lampen anbinden, Montagehöhe bis zu 4 m, Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2,4 GHz Mesh Network), Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Leistung: 1 W, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP54.

<a href="#">6439560</a>	CONNECTED-SENSOR-ST8-LB-27X1		<b>158,30</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------



### 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.

<a href="#">6439561</a>	CONNECTED-SENSOR-ST8-HB-27X1		<b>158,30</b>
-------------------------	------------------------------	--	---------------



### SubstiTUBE Connected Sensor Remote

Fernbedienung kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2), Batterie enthalten (Lithium, 3 V), Schutzart: IP20.

<a href="#">6439584</a>	CONNECTED-SENSOR-REMOTE-FS1		<b>22,10</b>
-------------------------	-----------------------------	--	--------------



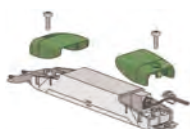
## Zubehör für Steuergeräte

### Zugentlastung

#### ECO CI KIT Zugentlastung

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

<a href="#">4926267</a>	ECOCIKITBT1		<b>10,65</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



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

### LMS CI BOX Zugentlastungsgehäuse

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge 189 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.



<a href="#">4923533</a>	LMSCIBOXMONTAGEKITZUGENT.BT1		<b>25,35</b>
-------------------------	------------------------------	--	--------------

## 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.



<a href="#">4921680</a>	HTM-70/230-240-UNV1	20-70	<b>20,10</b>
<a href="#">4921681</a>	HTM-105/230-240-UNV1	35-105	<b>22,05</b>

#### Phasenab- oder anschnittdimmer

Länge: 153 mm, Breite: 54 mm, Höhe: 36 mm.



<a href="#">4920987</a>	HTM-150/230-240-UNV1	50-150	<b>38,65</b>
-------------------------	----------------------	--------	--------------

## 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.



<a href="#">5705540</a>	MGL0033		<b>29,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### 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.



<a href="#">5706933</a>	MGL0045		<b>29,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### 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.



<a href="#">5705539</a>	MGL0111		<b>39,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### 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.



<a href="#">5707174</a>	MGL0175		<b>61,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### 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.



<a href="#">5707155</a>	MGL0112		<b>43,50</b>
-------------------------	---------	--	--------------

##### 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.



<a href="#">5707152</a>	MGL0011		<b>82,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------



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.

<a href="#">5707151</a>	MGL0010		<b>53,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### MGL 0165

Für MGL 2214/MGL 2217, schaltbar, Leistung: 64 W, Bestromung: 1600 mA, Länge: 108 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 32 mm.

<a href="#">5707171</a>	MGL0165		<b>70,50</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### MGL 0271

Für MGL 2214/MGL 2217, schaltbar, Leistung: 86,4 W, Bestromung: 1600 mA, Länge: 235 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 31 mm.

<a href="#">5713716</a>	MGL0271		<b>117,00</b>
-------------------------	---------	--	---------------

### 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.

<a href="#">5707160</a>	MGL0149		<b>85,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------

#### Für PRM OC 1547

Länge: 1552 mm, Breite: 315 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5707159</a>	MGL0148		<b>91,50</b>
-------------------------	---------	--	--------------

## 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.

<a href="#">6094898</a>	81-9012	25-44	700	<b>32,36</b>
-------------------------	---------	-------	-----	--------------



### 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.

<a href="#">7993560</a>	81-9016	24,2-40,3	<b>62,25</b>
-------------------------	---------	-----------	--------------



### 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.

<a href="#">4460051</a>	81-9018	50	700...1400	<b>63,75</b>
-------------------------	---------	----	------------	--------------



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



### EL-9-12V

LED-Betriebsgerät für Konstantspannung, primärseitig abgedeckte Schraubklemmen, sekundärseitig abgedeckte Schraubklemmen, Spannung pri.: 110-240 V~.

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 86 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.				
<a href="#">3180194</a>	EL-9-12VDC-WS	0-9	12	<b>17,75</b>



### 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~.

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 180 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 19 mm.				
<a href="#">3180193</a>	EL-18-12VDC-WS	4-18	12	<b>26,80</b>



### 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~.

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 86 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.				
<a href="#">4263498</a>	8996100000	0-9	24	<b>21,15</b>



### 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~.

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Länge: 180 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 19 mm.				
<a href="#">4251924</a>	EL-30-24V	1-30	24	<b>35,55</b>



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.

<a href="#">4252337</a>	EL-4-350	1-4	350	<b>22,20</b>
-------------------------	----------	-----	-----	--------------



Länge: 110 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 20 mm.

<a href="#">4033486</a>	EL-9-350	3-9	350	<b>26,65</b>
-------------------------	----------	-----	-----	--------------

### EL-8-350

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussleitung 2x0,75 mm<sup>2</sup>, 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.

<a href="#">4589455</a>	EL-8-350	3...8	350	<b>20,00</b>
-------------------------	----------	-------	-----	--------------



### 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.

<a href="#">5785336</a>	EL-8R-350D	5...8		<b>25,00</b>
-------------------------	------------	-------	--	--------------



### 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.

<a href="#">4263494</a>	8990650000	1-9	350	<b>23,35</b>
-------------------------	------------	-----	-----	--------------



### 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.

<a href="#">7906937</a>	EL-15-350	8...15	350	<b>22,00</b>
-------------------------	-----------	--------	-----	--------------



### 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.

<a href="#">7906896</a>	EL-15-350D(C)	8...15	22...43	<b>34,00</b>
-------------------------	---------------	--------	---------	--------------



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.

<a href="#">3183156</a>	EL-25UNI350-1050DALI	25,2	<b>79,00</b>
-------------------------	----------------------	------	--------------

### 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.

<a href="#">3182672</a>	EL-40UNI350-1050DALI	42	<b>111,00</b>
-------------------------	----------------------	----	---------------

### 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.

<a href="#">3182671</a>	EL-40UNI350-1050	42	<b>101,00</b>
-------------------------	------------------	----	---------------

## Steuergeräte

### LED RGB Capsence Sequenzer

Steuergerät für RGB-LEDs mittels Capsence-Handfunksenders, Reichweite: ca. 15 m, primär- und sekundärseitig: Schraubklemmen 1,5 mm<sup>2</sup>.

Ausgangsleistung von/bis (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 130 mm, Breite: 65 mm, Höhe: 24 mm.

<a href="#">4268352</a>	LEDRGBCAPSCENCESEQUENZER12/24VREMOT	144/288	12-24	<b>68,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	---------	-------	--------------



### LED RGB-Booster

Zur Verstärkung der Ausgangsleistung des RGB-Sequenzer 12-24 V=, primär- und sekundärseitig: Schraubklemmen 1,5 mm<sup>2</sup>.

Ausgangsleistung von/bis (W) Ausgangsspannung (V) 1 St

Länge: 107 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 24 mm.

<a href="#">4117581</a>	LED-RGB-BOOSTER12V	144/288	12-24	<b>51,10</b>
-------------------------	--------------------	---------	-------	--------------



### 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.

<a href="#">5487410</a>	140066573	1000	2700	<b>20,00</b>
<a href="#">5487411</a>	140066574	1100	4000	<b>20,00</b>







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

**Leistung: 16 W**

Durchmesser: 191 mm, Höhe: 28 mm.

<a href="#">5487412</a>	140066575	1400	2700	<b>25,00</b>
<a href="#">5487413</a>	140066576	1600	4000	<b>25,00</b>

**Leistung: 22 W**

Durchmesser: 228 mm, Höhe: 29 mm, dimmbar.

<a href="#">5487423</a>	140066204	1800	2700	<b>35,00</b>
<a href="#">5487407</a>	140066205	2000	4000	<b>35,00</b>

**Leistung: 36 W**

Durchmesser: 320 mm, Höhe: 28 mm, dimmbar.

<a href="#">5487408</a>	140066206	2800	2700	<b>50,00</b>
<a href="#">5487409</a>	140066207	3000	4000	<b>50,00</b>

**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.

<a href="#">5534367</a>	140060553			<b>24,00</b>
-------------------------	-----------	--	--	--------------



**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.

<a href="#">4801686</a>	54664	20	12	<b>19,00</b>
<a href="#">4801685</a>	54663	20	24	<b>19,00</b>

Länge: 148 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">4801683</a>	54661	36	12	<b>27,40</b>
<a href="#">4801684</a>	54662	36	24	<b>27,40</b>

Länge: 162 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 32 mm.

<a href="#">4801681</a>	54659	60	12	<b>30,40</b>
<a href="#">4801682</a>	54660	60	24	<b>30,40</b>

Länge: 190 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 32 mm.

<a href="#">4801679</a>	54657	100	24	<b>49,80</b>
<a href="#">4801680</a>	54658	102	12	<b>49,80</b>



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
<a href="#">4801687</a>	54665	16,08	12	<b>44,10</b>
<a href="#">4801691</a>	54669	16,08	24	<b>44,10</b>
<a href="#">4801688</a>	54666	25,2	12	<b>43,70</b>
<a href="#">4801692</a>	54670	25,2	24	<b>45,80</b>

Länge: 162,5 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 32 mm.

<a href="#">4801689</a>	54667	40,08	12	<b>50,30</b>
<a href="#">4801693</a>	54671	40,08	24	<b>52,00</b>
<a href="#">4801690</a>	54668	60	12	<b>54,70</b>
<a href="#">4801694</a>	54672	60	24	<b>54,70</b>

### 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
<a href="#">4801721</a>	54757	120	12	<b>92,20</b>

Länge: 228 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 38,8 mm.

<a href="#">4801722</a>	54758	150	12	<b>93,50</b>
<a href="#">4801723</a>	54759	156	12	<b>114,20</b>



Länge: 251 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 38,8 mm.

<a href="#">4801724</a>	54760	192	12	<b>124,40</b>
-------------------------	-------	-----	----	---------------



Länge: 256 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 43,8 mm.

<a href="#">4801725</a>	54761	264	12	<b>180,00</b>
-------------------------	-------	-----	----	---------------



### 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
<a href="#">4801695</a>	54673	12	12	<b>12,40</b>
<a href="#">4801697</a>	54675	12	24	<b>12,80</b>
<a href="#">4801696</a>	54674	16	12	<b>12,80</b>
<a href="#">4801698</a>	54676	16	24	<b>13,20</b>

### 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
<a href="#">4801701</a>	54679	12	9...18	<b>14,10</b>
<a href="#">4801699</a>	54677	12	9...36	<b>12,80</b>
<a href="#">4801700</a>	54678	16	12...48	<b>13,70</b>
<a href="#">4801702</a>	54680	16	9...24	<b>14,60</b>










**PRACHT**®

**Objekt:** Molkerei, Zollernalbkreis  
**Produkte:** Leuchtenfamilie Apollo  
LTAG-Tragschienen-system

**Foto:** Pracht

# INDUSTRIE

---

 <b>F</b>	
Feuchtraumleuchten.....	6, 26, 36
 <b>H</b>	
Hallenstrahler.....	2, 3, 7, 21, 40, 43, 48
Hallenstrahler, Zubehör.....	25
 <b>L</b>	
LED-Decken- und Wandleuchten.....	46
LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör.....	48
Lichtbandsysteme.....	18
Lichtleisten.....	40
 <b>O</b>	
Ovalleuchten.....	3
 <b>S</b>	
Schienensysteme HV.....	15
Schnellmontagesystem SDT.....	9
 <b>T</b>	
Tischleuchten.....	49
Tischleuchten, Zubehör.....	50
 <b>Z</b>	
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.				
<a href="#">6649977</a>	RLS1-LEDNDWS-500B840	5360	4000	<b>376,20</b>
<a href="#">6649979</a>	RLS1-LEDNDWS-1000B840	9740	4000	<b>446,40</b>
<a href="#">6649981</a>	RLS1-LEDNDWS-1600B840	15930	4000	<b>521,50</b>

### Breitstrahlend

Elektronischer Treiber DALI.

<a href="#">5891080</a>	RLS1-LEDDAWS-500B840	5360	4000	<b>452,30</b>
<a href="#">5891082</a>	RLS1-LEDDAWS-1000B840	9740	4000	<b>523,40</b>
<a href="#">5891084</a>	RLS1-LEDDAWS-1600B840	15930	4000	<b>721,60</b>

### 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.				
<a href="#">5687303</a>	RLS2-LEDNDWS-2200B840	21300	4000	<b>825,10</b>
<a href="#">5687301</a>	RLS2-LEDNDWS-2800B840	27340	4000	<b>859,60</b>

### Breitstrahlend

Mit elektronischem DALI-Konverter.

<a href="#">5687518</a>	RLS2-LEDDAWS-2200B840	21300	4000	<b>913,50</b>
<a href="#">5687516</a>	RLS2-LEDDAWS-2800B840	27340	4000	<b>1.015,20</b>

### Kettenbefestiger

Für RL.1/RL.2

1 Stück.

<a href="#">4525324</a>	RL-HK			<b>2,20</b>
-------------------------	-------	--	--	-------------



### Deckenbefestiger für RL.1/RL.2

<a href="#">4525325</a>	RL-DB			<b>46,60</b>
-------------------------	-------	--	--	--------------



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

### Seilpendel für RL.1/RL.2

Mit Öse.



		Länge (m)		1 St
<a href="#">4525322</a>	RL-SPO1,5	1,5		<b>16,10</b>
<a href="#">4525323</a>	RL-SPO3,0	3		<b>18,40</b>

### Vorsatzscheibe

Material: PC, klar, Haltering weiß.

Für RLS1-LED

<a href="#">5890621</a>	RLS1-LED-VSKPC			<b>33,40</b>
-------------------------	----------------	--	--	--------------

Für RLS2-LED

<a href="#">5686995</a>	RLS2-LED-VSKPC			<b>55,40</b>
-------------------------	----------------	--	--	--------------

## 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
<b>3 Kabeleinführungen</b>				
Länge: 176 mm, Breite: 122 mm, Höhe: 110 mm.				
<a href="#">4854031</a>	50500.009.1	60	E27	<b>7,60</b>

### 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
<b>Inkl. LED: 8,5 W</b>				
Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, 3 Kabeleinführungen.				
<a href="#">8774405</a>	501044.009	740	840	<b>28,00</b>

## 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
<b>Freistrahlend</b>				
Ausstrahlungswinkel: 113°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 205 mm, Schlagschutz: IK07.				
<a href="#">8430922</a>	921483.003	12800	97	<b>329,00</b>

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

#### Freistrahlend

Ausstrahlungswinkel: 110°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 205 mm, Schlagschutz: IK07.

<a href="#">8430921</a>	921484.003	18000	139	<b>373,00</b>
-------------------------	------------	-------	-----	---------------

#### Freistrahlend

Ausstrahlungswinkel: 112°, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 210 mm, Schlagschutz: IK07.

<a href="#">8430919</a>	921485.003	26300	202	<b>412,00</b>
-------------------------	------------	-------	-----	---------------

#### 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

<a href="#">4324312</a>	982112.003			<b>53,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



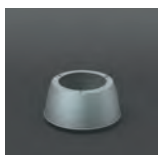
#### Zubehör Industrial Hall Midi

1 St

##### Reflektor Aluminium

Durchmesser: 327 mm, Höhe: 150 mm.

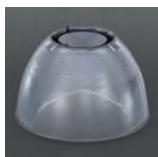
<a href="#">4324313</a>	982114.004			<b>53,00</b>
-------------------------	------------	--	--	--------------



##### Refraktor Kunststoff

Durchmesser: 570 mm, Höhe: 343 mm.

<a href="#">4324314</a>	982115.000			<b>170,00</b>
-------------------------	------------	--	--	---------------



#### 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.				

<a href="#">6209658</a>	HIGH-BAY-LED-95W/4000K-90DEG-IP65	13000	4000	<b>330,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

<a href="#">6211486</a>	HIGH-BAY-95W-6500K-90DEG-IP65-BK	13000	6500	<b>330,00</b>
-------------------------	----------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 95 W, Durchmesser: 285 mm, Höhe: 129,5 mm.

<a href="#">6209657</a>	HIGH-BAY-LED-95W/4000K-110DEG-IP65	13000	4000	<b>330,00</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 70°, Leistung: 165 W, Durchmesser: 376 mm, Höhe: 139 mm.

<a href="#">6209852</a>	HIGH-BAY-LED-165W/4000K-70DEG-IP65	22000	4000	<b>478,00</b>
-------------------------	------------------------------------	-------	------	---------------

<a href="#">6211485</a>	HIGH-BAY-165W-6500K-70DEG-IP65-BK	22000	6500	<b>478,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	-------	------	---------------

Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 200 W, Durchmesser: 376 mm, Höhe: 139 mm.

<a href="#">6209656</a>	HIGH-BAY-LED-200W/4000K-110DEG-IP65	27000	4000	<b>550,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



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
<a href="#">5638065</a>	HIGH-BAY-LED250W4000K-BK	30000	4000	<b>550,00</b>
<a href="#">5638052</a>	HIGH-BAY-LED250W6500K-BK	30000	6500	<b>550,00</b>

## 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.

<a href="#">5881213</a>	CRAFT-M-LED13000-840-PC-WB-LDO- WH	12600	4000	<b>549,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

**Breitstrahlend**

Leistung: 119 W, Länge: 390 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 114 mm.

<a href="#">5881263</a>	CRAFT-M-LED17000-840-PC-WB-LDO- WH	16900	4000	<b>603,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5881215</a>	CRAFT-L-LED26000-840-PC-WB-LDO- WH	25200	4000	<b>853,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

### Seilabhängung für CRAFT Hallenleuchten



<a href="#">5880711</a>	CRAFT-ASY2			1 St <b>22,00</b>
-------------------------	------------	--	--	----------------------



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

### Kettenabhängungsset für CRAFT Hallenleuchten



			1 St
<a href="#">6070640</a>	CRAFT-ZAK-SET		<b>24,00</b>

### 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.				
<a href="#">5208757</a>	GEORGE-LED-330-12000-840	12000	4000	<b>307,00</b>
<a href="#">5208758</a>	GEORGE-LED-330-18000-840	18000	4000	<b>343,00</b>

Durchmesser: 390 mm, Höhe: 151 mm.				
<a href="#">5208759</a>	GEORGE-LED-390-24000-840	24000	4000	<b>437,00</b>
<a href="#">5208760</a>	GEORGE-LED-390-30000-840	30000	4000	<b>489,00</b>

### Montagebügel-Set für GEORGE Hallenleuchten



Länge: 193 mm, Breite: 137 mm, Höhe 40 mm.				1 St
<a href="#">5208723</a>	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-S-(6-PCS)			<b>99,00</b>

Länge: 193 mm, Breite: 156 mm, Höhe 40 mm.				
<a href="#">5208724</a>	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-M-(6-PCS)			<b>99,00</b>

Länge: 224 mm, Breite: 198 mm, Höhe 40 mm.				
<a href="#">5208725</a>	SET-OF-GEORGE-STIRRUP-L-(6-PCS)			<b>99,00</b>

### 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
<a href="#">5134001</a>	AMP-S-4600-840-PC-WB-EVG	4630	4000	<b>167,00</b>

#### DALI dimmbar

<a href="#">5134249</a>	AMP-S-4600-840-PC-WB-LDO	4630	4000	<b>202,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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
<a href="#">5134006</a>	AMP-L-6400-840-PC-WB-EVG	6440	4000	<b>219,00</b>

### DALI dimmbar

<a href="#">5134298</a>	AMP-L-6400-840-PC-WB-LDO	6440	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

### 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.				
<a href="#">5134960</a>	AQFPRO-S-LED4300-840-PC-MB-HF	4300	4000	<b>130,00</b>

Länge: 1600 mm, Breite: 92 mm, Höhe: 90 mm.

<a href="#">5134962</a>	AQFPRO-L-LED4300-840-PC-WB-HF	4300	4000	<b>135,00</b>
<a href="#">5134963</a>	AQFPRO-L-LED6400-840-PC-MB-HF	6400	4000	<b>161,00</b>

### 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.				
<a href="#">5684308</a>	JULIE-600-LED-IP65-2200-840	1800	4000	<b>77,00</b>

Länge: 1232 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">5897132</a>	JULIE1200LED-IP65-4200-840	4000	4000	<b>98,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	--------------



Länge: 1532 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 71 mm.

<a href="#">5897133</a>	JULIE1500LED-IP65-4200-840	4000	4000	<b>103,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------

Länge: 1532 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">5897134</a>	JULIE1500LED-IP65-6300-840	6000	4000	<b>108,00</b>
-------------------------	----------------------------	------	------	---------------



Länge: 1832 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">5135120</a>	JULIE-1800-LED-IP65-8600-840	8000	4000	<b>129,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	------	---------------

## 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
<b>Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar</b>				
Breitstrahlend, Leistung: 69 W, Durchmesser: 385 mm, Höhe: 95 mm.				
<a href="#">1714538</a>	BY120P-G4-LED100/840-PSU-WB	10000	4000	<b>325,00</b>



<b>Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar</b>				
Breitstrahlend, Leistung: 138 W, Durchmesser: 450 mm, Höhe: 95 mm.				
<a href="#">1714546</a>	BY121P-G4-LED200/840-PSU-WB	20000	4000	<b>445,00</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar</b>			
Breitstrahlend, Leistung: 172 W, Durchmesser: 510 mm, Höhe: 90 mm.			
<a href="#">1714554</a>	BY122P-G4-LED250/840-PSU-WB	25000	4000
			<b>525,00</b>



### 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
<a href="#">8429455</a>	5NX32271B0H	15000	EVG Standard	<b>480,00</b>



### 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
<a href="#">8429454</a>	5NX32171B0P	28600	EVG Standard	<b>650,00</b>



Ausstrahlungswinkel: 90°

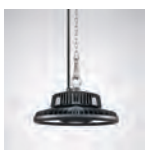
<a href="#">8429456</a>	5NX32271B0P	28600	EVG Standard	<b>650,00</b>
-------------------------	-------------	-------	--------------	---------------



### 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
<a href="#">1380794</a>	2380TB20000-840ET	21700	4000	<b>281,10</b>



Leistung: 240 W

<a href="#">1380795</a>	2380TB30000-840ET	30800	4000	<b>355,20</b>
-------------------------	-------------------	-------	------	---------------



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 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4284773</a>	SDT_1500/I_5X1.5_QMM_VW	1535	27,50
<a href="#">4284608</a>	SDT_1500/II_5X1.5_QMM_VW	3070	38,00
<a href="#">4284612</a>	SDT_1500/III_5X1.5_QMM_VW	4605	53,50

#### Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 5×2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4285163</a>	SDT_1500/I_5X2.5_QMM_VW	1535	30,60
<a href="#">4284609</a>	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070	41,20
<a href="#">4284613</a>	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605	56,80

#### Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 7×2,5/4×1,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4286380</a>	SDT_1500/I_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	1535	55,00
<a href="#">4286381</a>	SDT_1500/II_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	3070	67,00
<a href="#">4286338</a>	SDT_1500/III_7X2.5+4X1.5_QMM_VW	4605	90,50

### Montagezubehör für Tragschiene

1 St

#### IP54-Verbinder

Material: StZn, lösbar.

<a href="#">4285177</a>	SDTVLS_ME	7,00
-------------------------	-----------	------

#### Befestigung Decke

Material: Inox.

<a href="#">4282030</a>	SDD_ME	3,00
-------------------------	--------	------

#### Befestigung sichtbare T-Schiene

Material: Inox.

<a href="#">4282036</a>	SDCT_ME	4,90
-------------------------	---------	------

#### Stirnseite, Schutzart: IP54

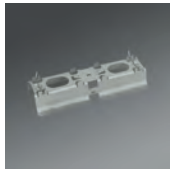
Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4285176</a>	SDTES_VW	10,00
-------------------------	----------	-------

#### Stirnseite, Schutzart: IP20

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

<a href="#">4284616</a>	SDTE_VW	2,50
-------------------------	---------	------



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

**Verbinder**

Werkzeuglos unlösbar verriegelnd eingesteckt in Tragschiene, Material: StZn.

<a href="#">4284617</a>	SDTV_ME		<b>4,50</b>
-------------------------	---------	--	-------------

**Verbinder**

Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.

<a href="#">4286339</a>	SDTVL_ME		<b>4,50</b>
-------------------------	----------	--	-------------

**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.

<a href="#">4476440</a>	SDGOB_4000_840_ET	4000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Trafo DALI**

Leistung: 26 W.

<a href="#">4476441</a>	SDGOB_4000_840_DALI	4000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber**

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476442</a>	SDGOB_6000_840_ET	6000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber DALI**

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476443</a>	SDGOB_6000_840_DALI	6000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber**

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476444</a>	SDGOB_8000_840_ET	8000	4000	<b>213,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber DALI**

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476446</a>	SDGOB_8000_840_DALI	8000	4000	<b>248,00</b>
<a href="#">7675661</a>	SDGOB_9000_840_DALI	9000	4000	<b>258,00</b>

**Elektronischer Treiber**

Notlicht 3 h, Leistung: 53 W.

<a href="#">5047226</a>	SDGOB_8000_840_ET_NL-B3	8000	4000	<b>378,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber Multiwatt**

Leistung: 53 W

<a href="#">4401139</a>	SDGOB_8200-5000_840_ETM	8200	4000	<b>223,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

**Elektronischer Treiber**

Leistung: 53 W.

<a href="#">7675662</a>	SDGOB_9000_840_ET	9000	4000	<b>223,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

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

### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 53 W.

<a href="#">7675660</a>	SDGOB_9000_840_ET	9000	4000	<b>388,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5047227</a>	SDGOB_8000_840_DALI_NL-B3	8000	4000	<b>440,00</b>
<a href="#">7675659</a>	SDGOB_9000_840_DALI_NL-B3	9000	4000	<b>450,00</b>



### Geräteträger SDGOTB

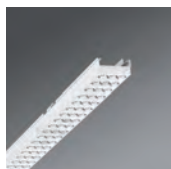
**Energieeffizienzklasse: A++**

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.

<a href="#">4476460</a>	SDGOTB_4000_840_ET	4000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	--------------------	------	------	---------------



### Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 26 W.

<a href="#">4476461</a>	SDGOTB_4000_840_DALI	4000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

### Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476462</a>	SDGOTB_6000_840_ET	6000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	--------------------	------	------	---------------

### Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476463</a>	SDGOTB_6000_840_DALI	6000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

### Elektronischer Trafo

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476464</a>	SDGOTB_8000_840_ET	8000	4000	<b>213,00</b>
<a href="#">7675668</a>	SDGOTB_9000_840_ET	9000	4000	<b>223,00</b>

### Elektronischer Trafo DALI

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476466</a>	SDGOTB_8000_840_DALI	8000	4000	<b>248,00</b>
<a href="#">7675667</a>	SDGOTB_9000_840_DALI	9000	4000	<b>258,00</b>

### Elektronischer Trafo Multiwatt

Leistung: 53 W.

<a href="#">4401141</a>	SDGOTB_8200-5000_840_ETM	8200	4000	<b>223,00</b>
-------------------------	--------------------------	------	------	---------------

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.

<a href="#">4476450</a>	SDGOT_4000_840_ET	4000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

<a href="#">4476451</a>	SDGOT_4000_840_DALI	4000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476452</a>	SDGOT_6000_840_ET	6000	4000	<b>203,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

<a href="#">4476453</a>	SDGOT_6000_840_DALI	6000	4000	<b>238,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 37 W.

<a href="#">5047228</a>	SDGOT_6000_840_ET_NL-B3	6000	4000	<b>368,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Für SDT>5-polig, Notlicht 3 h, Leistung: 37 W.

<a href="#">5047229</a>	SDGOT_6000_840_DALI_NL-B3	6000	4000	<b>430,00</b>
-------------------------	---------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476454</a>	SDGOT_8000_840_ET	8000	4000	<b>213,00</b>
<a href="#">7675666</a>	SDGOT_9000_840_ET	9000	4000	<b>223,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

<a href="#">4476456</a>	SDGOT_8000_840_DALI	8000	4000	<b>248,00</b>
<a href="#">7675665</a>	SDGOT_9000_840_DALI	9000	4000	<b>258,00</b>

### 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.

<a href="#">5049782</a>	SDGOA_4000_840_ET	4000	4000	<b>219,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

<a href="#">5049783</a>	SDGOA_4000_840_DALI	4000	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

<a href="#">5049784</a>	SDGOA_6000_840_ET	6000	4000	<b>219,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

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

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

<a href="#">5049785</a>	SDGOA_6000_840_DALI	6000	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### 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.

<a href="#">5048224</a>	SDGOG_4000_840_ET	4000	4000	<b>207,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 26 W.

<a href="#">5048225</a>	SDGOG_4000_840_DALI	4000	4000	<b>242,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 37 W.

<a href="#">5048226</a>	SDGOG_6000_840_ET	6000	4000	<b>207,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

<a href="#">5048227</a>	SDGOG_6000_840_DALI	6000	4000	<b>242,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber Multiwatt

Leistung: 53 W.

<a href="#">4401143</a>	SDGOG_7700-4600_840_ETM	7700	4000	<b>227,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

<a href="#">5048228</a>	SDGOG_8000_840_ET	8000	4000	<b>217,00</b>
<a href="#">7675688</a>	SDGOG_9000_840_ET	9000	4000	<b>227,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

<a href="#">5048230</a>	SDGOG_8000_840_DALI	8000	4000	<b>252,00</b>
<a href="#">7675687</a>	SDGOG_9000_840_DALI	9000	4000	<b>262,00</b>

#### 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.

<a href="#">4903854</a>	SDGLK_5000_840_ET	5000	4000	<b>189,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 29 W.

<a href="#">4903855</a>	SDGLK_5000_840_DALI	5000	4000	<b>224,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Notlicht 3 h, Leistung: 35 W.

<a href="#">4903858</a>	SDGLK_6000_840_ET_NL-B3	6000	4000	<b>379,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



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

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 35 W.

<a href="#">4903856</a>	SDGLK_6000_840_ET	6000	4000	<b>189,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 35 W.

<a href="#">4903857</a>	SDGLK_6000_840_DALI	6000	4000	<b>224,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 47 W.

<a href="#">7416810</a>	SDGLK_7500_840_ET	7500	4000	<b>199,00</b>
-------------------------	-------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 47 W.

<a href="#">5047191</a>	SDGLK_7500_840_DALI	7500	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	---------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber Multiwatt

Leistung: 56 W.

<a href="#">4401133</a>	SDGLK_8500-5000_840_ETM	8500	4000	<b>199,00</b>
-------------------------	-------------------------	------	------	---------------



### 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

<a href="#">5048234</a>	SDGSOG_6000_840_ET	6000	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	--------------------	------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 37 W.

<a href="#">5048235</a>	SDGSOG_6000_840_DALI	6000	4000	<b>269,00</b>
-------------------------	----------------------	------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 53 W.

<a href="#">5048236</a>	SDGSOG_8000_840_ET	8000	4000	<b>244,00</b>
<a href="#">7675690</a>	SDGSOG_9000_840_ET	9000	4000	<b>254,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 53 W.

<a href="#">5048237</a>	SDGSOG_8000_840_DALI	8000	4000	<b>279,00</b>
<a href="#">7675689</a>	SDGSOG_9000_840_DALI	9000	4000	<b>289,00</b>

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 68 W.

<a href="#">7675710</a>	SDGSOG_12000_840_ET	12000	4000	<b>254,00</b>
-------------------------	---------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 68 W.

<a href="#">7675709</a>	SDGSOG_12000_840_DALI	12000	4000	<b>289,00</b>
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Leistung: 70 W.

<a href="#">5048238</a>	SDGSOG_10000_840_ET	10000	4000	<b>244,00</b>
-------------------------	---------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Leistung: 70 W.

<a href="#">5048239</a>	SDGSOG_10000_840_DALI	10000	4000	<b>279,00</b>
-------------------------	-----------------------	-------	------	---------------

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 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4287802</a>	SDTA_M-7_7_CE	<b>8,90</b>
-------------------------	---------------	-------------

#### Buchse 7-polig

5/7x1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4284854</a>	SDTA_F-7_7_CE	<b>8,90</b>
-------------------------	---------------	-------------

#### Stecker 11-polig

4x1,5 mm<sup>2</sup> + 7x1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4287803</a>	SDTA_M-11_11_CE	<b>9,50</b>
-------------------------	-----------------	-------------

#### Buchse 11-polig

4x1,5 mm<sup>2</sup> + 7x1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4285834</a>	SDTA_F-11_11_CE	<b>9,50</b>
-------------------------	-----------------	-------------

## 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 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4125600</a>	5TR10150H	1196	<b>59,30</b>
<a href="#">4125606</a>	5TR10150Q	1495	<b>51,90</b>
<a href="#">4125601</a>	5TR10250H	2392	<b>80,60</b>
<a href="#">4125607</a>	5TR10250Q	2990	<b>67,20</b>
<a href="#">4125602</a>	5TR10350H	3588	<b>99,60</b>
<a href="#">4125608</a>	5TR10350Q	4485	<b>83,00</b>

#### Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

Mit Durchverdrahtung 5x2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4519551</a>	5TR16150H	1196	<b>64,20</b>
<a href="#">4519552</a>	5TR16150Q	1495	<b>59,30</b>
<a href="#">4519562</a>	5TR16250Q	2990	<b>80,60</b>
<a href="#">4519572</a>	5TR16350Q	4485	<b>87,20</b>

#### Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)

Mit Durchverdrahtung 10x2,5 mm<sup>2</sup>.

<a href="#">4294397</a>	5TR101A0H	1196	<b>66,80</b>
<a href="#">4510832</a>	5TR101A0Q	1495	<b>58,50</b>
<a href="#">4294402</a>	5TR102A0H	2392	<b>92,00</b>
<a href="#">4294403</a>	5TR102A0Q	2990	<b>76,70</b>
<a href="#">4294408</a>	5TR103A0H	3588	<b>95,60</b>
<a href="#">4294409</a>	5TR103A0Q	4485	<b>95,60</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)</b>			
Mit Durchverdrahtung 10×2,5 mm².			
<a href="#">4519555</a>	5TR161A0H	1196	<b>72,40</b>
<a href="#">4519556</a>	5TR161A0Q	1495	<b>66,80</b>
<a href="#">4519565</a>	5TR162A0H	2392	<b>99,70</b>
<a href="#">4519566</a>	5TR162A0Q	2990	<b>80,50</b>
<a href="#">4519575</a>	5TR163A0H	3588	<b>115,00</b>
<a href="#">4519576</a>	5TR163A0Q	4485	<b>100,00</b>



4125650

### Stirnwand für Tragschiene IP40

Mit Einspeisung Buchse, Stirnwand aus PC, 1 Satz = 2 Stück.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<a href="#">4125650</a>	5TR9016	transparent	<b>13,30</b>

## Zubehör für Modario® LED Tragschienenensystem

### Blindabdeckung Kunststoff

Länge: 1495 mm.

Farbe: Leuchtenweiß

<a href="#">4125644</a>	5TR30200Q	<b>10,90</b>
-------------------------	-----------	--------------

Farbe: Weißaluminium

<a href="#">4519995</a>	5TR36200Q	<b>10,90</b>
-------------------------	-----------	--------------

### Deckenbefestigung

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 20 kg.

<a href="#">4392915</a>	5LS91101EA	<b>5,30</b>
-------------------------	------------	-------------

### Deckenbefestigung mit Caddy Clip

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 16 kg.

<a href="#">4125647</a>	5TR90142	<b>18,90</b>
-------------------------	----------	--------------

### Seilabhängung mit Schlaufe

Mit Höhenverstellung, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Seildurchmesser: 1,5 mm, Tragkraft: 20 kg.

<a href="#">4125649</a>	5TR901302	<b>20,60</b>
-------------------------	-----------	--------------

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.

<a href="#">4125637</a>	5TR901312		<b>40,80</b>
-------------------------	-----------	--	--------------



### Einseilabhängung Modario®

Mit 5 Klemmen, 1-polig, max. 2,5 mm<sup>2</sup>, 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

<a href="#">4125599</a>	5TR901332		<b>43,40</b>
-------------------------	-----------	--	--------------



### Abdeckung

Für Drehriegel Modario® PS IP64, Montageart: Anbau, mit Klebeband.

1 St

<a href="#">8408725</a>	5TP9018		<b>88,00</b>
-------------------------	---------	--	--------------



### Kettenabhängiger

Schienenseitig, Sicherheitshaken mit Höhenausgleich, Montage durch Aufschnappen, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Sicherheitshaken aus Stahl, verzinkt, Tragkraft: 30 kg.

1 St

<a href="#">4125648</a>	5TR9012		<b>8,50</b>
-------------------------	---------	--	-------------



### Knotenkette

Verzinkt, Gliedmaß innen: 7×40 mm, Tragkraft: 56 kg.

1 m

<a href="#">3180721</a>	5LY9005		<b>3,30</b>
-------------------------	---------	--	-------------



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.				
<a href="#">5331408</a>	5LS811D2V4080	8200	4000	<b>334,00</b>



### Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">5331409</a>	5LS811M1V4080	8200	4000	<b>252,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### 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.				
<a href="#">5331410</a>	5LS812D2V4080	8200	4000	<b>278,00</b>



### Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">5331411</a>	5LS812M1V4080	8200	4000	<b>240,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### 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.				
<a href="#">8408719</a>	5TP813D2V4080	8120	4000	<b>455,00</b>



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

**Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)**

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">8408721</a>	5TP813M1V4080	8010	4000	<b>368,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### 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.

<a href="#">8408711</a>	5TP811D2V4080	8200	4000	<b>386,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)**

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">8408713</a>	5TP811M1V4080	8200	4000	<b>293,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### 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.

<a href="#">8408715</a>	5TP812D2V4080	8200	4000	<b>322,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



**Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010)**

53 W, EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">8408717</a>	5TP812M1V4080	8200	4000	<b>279,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------



### Stoßstellenabdeckung

Modario® PS IP64, für Tragschiene + LED-Einsatz PS Edelstahl V2A.

1 St

<a href="#">8408724</a>	5TP9017			<b>19,00</b>
-------------------------	---------	--	--	--------------



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.

<a href="#">4613608</a>	5TS812M1V4080	8200	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">4613609</a>	5TS862M1V4080	8200	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">4613606</a>	5TS811M1V4080	8200	4000	<b>234,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">4613607</a>	5TS861M1V4080	8200	4000	<b>281,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

### 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.

<a href="#">4613614</a>	5TS813M1V4080	8010	4000	<b>277,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

#### Gehäusefarbe: Weißaluminium (RAL9006)

EVG-Multilumen EIN/AUS.

<a href="#">4613615</a>	5TS863M1V4080	8010	4000	<b>317,00</b>
-------------------------	---------------	------	------	---------------

### Stirnwand für Funktions-Einsatz Modario IP20® mit LED

Für Schutzart IP20/IP40, 2 Stück.

Farbe: Weiß

1 St

<a href="#">8408723</a>	5TP9016			<b>21,80</b>
-------------------------	---------	--	--	--------------

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.

<a href="#">4451995</a>	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_10500_840_ET	10500	4000	<b>429,00</b>
<a href="#">5047522</a>	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_14600_840_ET	14600	4000	<b>469,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">4451979</a>	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_10500_840_DA- LI	10500	4000	<b>475,00</b>
<a href="#">5047524</a>	SPORT- LER-SOHB/0700_IP40_14600_840_DA- LI	14600	4000	<b>515,00</b>



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">4451978</a>	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_15700_840_ET	15700	4000	<b>567,00</b>
<a href="#">5047526</a>	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_21900_840_ET	21900	4000	<b>607,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">4451977</a>	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_15700_840_DA- LI	15700	4000	<b>589,00</b>
<a href="#">5047528</a>	SPORT- LER-SOHB/1000_IP40_21900_840_DA- LI	21900	4000	<b>629,00</b>



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">4451976</a>	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_21000_840_ET	21000	4000	<b>730,00</b>
<a href="#">5047530</a>	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_29100_840_ET	29100	4000	<b>770,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">4451975</a>	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_21000_840_DA- LI	21000	4000	<b>832,00</b>
<a href="#">5047532</a>	SPORT- LER-SOHB/1300_IP40_29100_840_DA- LI	29100	4000	<b>872,00</b>



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.

<a href="#">5047523</a>	SPORT- LER-SOHTB/0700_IP40_14600_840_E T	14600	4000	<b>469,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047525</a>	SPORT- LER-SOHTB/0700_IP40_14600_840_ DALI	14600	4000	<b>515,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047527</a>	SPORT- LER-SOHTB/1000_IP40_21900_840_E T	21900	4000	<b>607,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047529</a>	SPORT- LER-SOHTB/1000_IP40_21900_840_ DALI	21900	4000	<b>629,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047531</a>	SPORT- LER-SOHTB/1300_IP40_29200_840_E T	29200	4000	<b>770,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047533</a>	SPORT- LER-SOHTB/1300_IP40_29200_840_ DALI	29200	4000	<b>872,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5464958</a>	WOR- KER-WOHSTB/0700_IP65_14200_840_ ET	14200	4000	<b>489,00</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5464959</a>	WOR- KER-WOHSTB/0700_IP65_14200_840_ DALI	14200	4000	<b>535,00</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

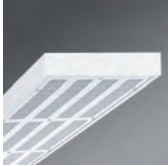
<a href="#">5464960</a>	WOR- KER-WOHSTB/1000_IP65_21300_840_ ET	21300	4000	<b>637,00</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------

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

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5464962</a>	WOR-KER-WOHSTB/1000_IP65_21300_840_DALI	21300	4000	<b>659,00</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5464964</a>	WOR-KER-WOHSTB/1300_IP65_28400_840_ET	28400	4000	<b>820,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5464966</a>	WOR-KER-WOHSTB/1300_IP65_28400_840_DALI	28400	4000	<b>922,00</b>
-------------------------	---	-------	------	---------------

### 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.

<a href="#">5047474</a>	WOR-KER-WOHB/0700_IP54_14600_840_ET	14600	4000	<b>439,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047477</a>	WOR-KER-WOHB/0700_IP54_14600_840_DALI	14600	4000	<b>485,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047486</a>	WOR-KER-WOHB/1000_IP54_21900_840_ET	21900	4000	<b>577,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047489</a>	WOR-KER-WOHB/1000_IP54_21900_840_DALI	21900	4000	<b>599,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047498</a>	WOR-KER-WOHB/1300_IP54_29100_840_ET	29100	4000	<b>740,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047501</a>	WOR-KER-WOHB/1300_IP54_29100_840_DALI	29100	4000	<b>842,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

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.

<a href="#">5047476</a>	WOR-KER-WOHTB/0700_IP54_14600_840_ET	14600	4000	<b>439,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047479</a>	WOR-KER-WOHTB/0700_IP54_14600_840_DALI	14600	4000	<b>485,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047488</a>	WOR-KER-WOHTB/1000_IP54_21900_840_ET	21900	4000	<b>577,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047491</a>	WOR-KER-WOHTB/1000_IP54_21900_840_DALI	21900	4000	<b>599,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047500</a>	WOR-KER-WOHTB/1300_IP54_29200_840_ET	29200	4000	<b>740,00</b>
-------------------------	--------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047503</a>	WOR-KER-WOHTB/1300_IP54_29200_840_DALI	29200	4000	<b>842,00</b>
-------------------------	--	-------	------	---------------

### 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
------------------------	-----------------	--------------------	------

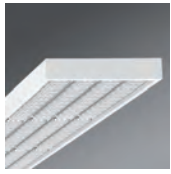
Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047475</a>	WOR-KER-WOHT/0700_IP54_14700_840_ET	14700	4000	<b>439,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	-------	------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 688 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047478</a>	WOR-KER-WOHT/0700_IP54_14700_840_DALI	14700	4000	<b>485,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	-------	------	---------------

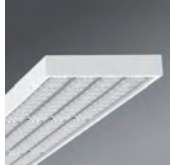


ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Elektronischer Treiber</b>			
Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.			
<a href="#">5047487</a>	WOR-KER-WOHT/1000_IP54_22100_840_ET	22100 4000	<b>577,00</b>

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1013 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047490</a>	WOR-KER-WOHT/1000_IP54_22100_840_DALI	22100 4000	<b>599,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------------	---------------



#### Elektronischer Treiber

Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047499</a>	WOR-KER-WOHT/1300_IP54_29500_840_ET	29500 4000	<b>740,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	------------	---------------

#### Elektronischer Treiber DALI

Geeignet für IoT (Internet of Things), Länge: 1338 mmm, Breite: 340 mm, Höhe: 59 mm.

<a href="#">5047502</a>	WOR-KER-WOHT/1300_IP54_29500_840_DALI	29500 4000	<b>842,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	------------	---------------

## 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.



<a href="#">5048261</a>	WOH-B3_WS		1 St <b>263,00</b>
-------------------------	-----------	--	-----------------------

### Dachhaube

Länge (mm)

1 St

Farbe: Verkehrsweiß

Breite: 340 mm, Höhe: 100 mm.



<a href="#">5429295</a>	DH_/0700_VW	675	<b>83,90</b>
<a href="#">5429296</a>	DH_/1000_VW	1000	<b>88,90</b>
<a href="#">5429297</a>	DH_/1300_VW	1325	<b>95,00</b>

### Montage

1 St

#### Kettenabhängung

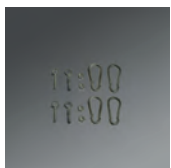
Kette Länge: 30 m.



<a href="#">4275741</a>	KK_ME		<b>39,50</b>
-------------------------	-------	--	--------------

#### Abhängesatz

Kettenkarabiner.



<a href="#">5047553</a>	KKH_4_ME		<b>8,00</b>
-------------------------	----------	--	-------------



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

### Ketten-Karabiner-Satz

Für Y-Abhängung.

<a href="#">5047547</a>	KKY_2_ME		<b>1,90</b>
-------------------------	----------	--	-------------



### Abhängesatz

Ketten-Haken.

<a href="#">4278795</a>	KSH_4_ME		<b>6,90</b>
-------------------------	----------	--	-------------



### Befestigungs-Decke

Deckenwinkel starr.

<a href="#">4278794</a>	DW_235/80_VW		<b>17,40</b>
-------------------------	--------------	--	--------------



### Befestigungs-Decke

Deckenwinkel verstellbar.

<a href="#">5429265</a>	DW_235/30°_VW		<b>33,90</b>
-------------------------	---------------	--	--------------

## 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.			
<a href="#">5429569</a>	OLIVIA-MPL-1265-OP-3600-840-	3600	4000 <b>84,00</b>

### Betriebsgerät On/Off

Leistung: 50 W, Länge: 1565 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">5429570</a>	OLIVIA-MPL-1565-OP-5000-840-	5000	4000 <b>100,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------------

### Betriebsgerät On/Off

Leistung: 60 W, Länge: 1565 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">5429573</a>	OLIVIA-MPL-1565-OP-6500-840-	6500	4000 <b>113,00</b>
-------------------------	------------------------------	------	--------------------

# 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.			
<a href="#">4476995</a>	GWS3118P	2000	4000 <b>124,00</b>

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Abdeckung: Polycarbonat opal</b>			
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, Länge: 1200 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.			
<a href="#">4476996</a>	GWS3136P	3010 4000	<b>149,00</b>
<a href="#">4476998</a>	GWS3236P	6200 4000	<b>174,00</b>
<b>Abdeckung: Polycarbonat opal</b>			
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, Länge: 1600 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.			
<a href="#">7430396</a>	GWS3158P	4020 4000	<b>163,00</b>
<a href="#">7430397</a>	GWS3258P	8290 4000	<b>184,00</b>
<b>Abdeckung: Polycarbonat opal</b>			
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, mit Durchgangsverdrahtung, Länge: 1200 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.			
<a href="#">4477001</a>	GWS3236PL	6200 4000	<b>200,00</b>
<b>Abdeckung: Polycarbonat opal</b>			
Elektronischer LED-Treiber ON/OFF, mit Durchgangsverdrahtung, Länge: 1600 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 76 mm.			
<a href="#">4477002</a>	GWS3258PL	8290 4000	<b>211,00</b>



### DampProof Housing

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse für LED Tubes (geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected), Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Schutzart: IP65.

1 St



#### 1× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437061</a>	DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65	<b>19,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--------------



#### 2× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437062</a>	DAMP-PROOF-600-2XLAMP-HOUSING-IP65	<b>27,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--------------



#### 1× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437057</a>	DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65	<b>23,50</b>
-------------------------	-------------------------------------	--------------



#### 2× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437058</a>	DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65	<b>34,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	--------------



#### 1× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437059</a>	DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65	<b>24,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	--------------



#### 2× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">6437060</a>	DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65	<b>34,60</b>
-------------------------	-------------------------------------	--------------

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.				
<a href="#">6211529</a>	LEDVAN- CE-DAMP-PROOF-LED-1200-21W-400 0K-I	2400	4000	<b>64,00</b>

**Gehäusefarbe: Grau**

Leistung: 39 W, Länge: 1200 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">6211530</a>	LEDVAN- CE-DAMP-PROOF-LED-1200-39W-400 0K-I	4400	4000	<b>88,00</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**Gehäusefarbe: Grau**

Leistung: 30 W, Länge: 1500 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">6211532</a>	LEDVAN- CE-DAMP-PROOF-LED-1500-30W-400 0K-I	3500	4000	<b>80,00</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

**Gehäusefarbe: Grau**

Leistung: 55 W, Länge: 1500 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">6211533</a>	LEDVAN- CE-DAMP-PROOF-LED-1500-55W-400 0K-I	6400	4000	<b>96,00</b>
-------------------------	---	------	------	--------------

### 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.				
<a href="#">6437070</a>	DP-COM- PACT-1500-31W/4000K-GR-IP66	3800	4000	<b>74,00</b>

**Gehäusefarbe: Grau**

Leistung: 55 W, Länge: 1590 mm, Breite: 86 mm, Höhe: 68 mm.

<a href="#">6437071</a>	DP-COM- PACT-1500-55W/4000K-GR-IP66	6700	4000	<b>92,00</b>
<a href="#">6437072</a>	DP-COM- PACT-1500-55W/6500K-GR-IP66	6700	6500	<b>92,00</b>



### 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
<a href="#">4401050</a>	9100420	1000	4000	<b>70,91</b>
<a href="#">2247589</a>	9100430	1000	5000	<b>70,91</b>
<a href="#">4449788</a>	9100421	1000	6500	<b>70,91</b>



Leistung: 28 W, Länge: 600 mm.				
<a href="#">4401052</a>	9100422	3300	4000	<b>89,09</b>
<a href="#">4401055</a>	9100431	3300	5000	<b>89,09</b>
<a href="#">4449789</a>	9100423	3300	6500	<b>89,09</b>



ID.-Nr.	Type	Ausführung		EUR
Leistung: 40 W, Länge: 900 mm.				
<a href="#">4401054</a>	9100424	4700	4000	<b>107,27</b>
<a href="#">4401053</a>	9100432	4700	5000	<b>107,27</b>
<a href="#">4449790</a>	9100425	4700	6500	<b>107,27</b>



Leistung: 56 W, Länge: 1200 mm.				
<a href="#">4449792</a>	9100433	6500	4000	<b>125,45</b>
<a href="#">4449793</a>	9100434	6500	5000	<b>125,45</b>
<a href="#">4449794</a>	9100435	6500	6500	<b>125,45</b>



Leistung: 68 W, Länge: 1500 mm.				
<a href="#">4449795</a>	9100436	7900	4000	<b>143,63</b>
<a href="#">4449796</a>	9100437	7900	5000	<b>143,63</b>
<a href="#">4449797</a>	9100438	7900	6500	<b>143,63</b>

## 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.				
<a href="#">1873605</a>	WT050C-LED43S/840-PSU-L1500	4300	4000	<b>65,00</b>

### 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.				
<a href="#">6660455</a>	WT120CLED18S/840PSUL600	2000	4000	<b>a.Anf.</b>



PSD (LED-Treiber DALI-regelbar), Länge: 1530 mm, Breite: 87 mm, Höhe: 96 mm.				
<a href="#">1218540</a>	WT120C-LED80S/840-PSD-L1500	8000	4000	<b>182,00</b>

### 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.				
<a href="#">5816485</a>	WT120C-G2-LED25S/840-PSU-PCO-L1 200	2500	4000	<b>69,00</b>
<a href="#">5816487</a>	WT120C-G2-LED37S/840-PSU-PCO-L1 200	3700	4000	<b>81,00</b>

Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.				
<a href="#">5816486</a>	WT120C-G2-LED31S/840-PSU-PCO-L1 500	3100	4000	<b>87,00</b>
<a href="#">5816488</a>	WT120C-G2-LED57S/840-PSU-PCO-L1 500	5700	4000	<b>91,00</b>



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.				
<a href="#">4400813</a>	PARSA-PSO/1200_4500_840_ET	4500	31	<b>127,00</b>



### Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1600 mm.

<a href="#">4400814</a>	PARSA-PSO/1500_5800_840_ET	5800	41	<b>150,00</b>
<a href="#">4400865</a>	PARSA-PSO/1500_9800_840_ET	9800	68	<b>247,00</b>



## 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.				
<a href="#">4400867</a>	PARSA-PSOPC/1200_3900_840_ET	3900	4000	<b>135,00</b>



### Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1600 mm.

<a href="#">4400869</a>	PARSA-PSOPC/1500_5100_840_ET	5100	4000	<b>161,00</b>
<a href="#">4400871</a>	PARSA-PSOPC/1500_8600_840_ET	8600	4000	<b>258,00</b>

## 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.				
<a href="#">4451960</a>	PIROLA-PGPC/1200_4100_840_ET	4100	28	<b>115,00</b>
<a href="#">4451961</a>	PIROLA-PGPC/1200_5600_840_ET	5600	39	<b>125,00</b>



### Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber, Länge: 1500 mm.

<a href="#">4451962</a>	PIROLA-PGPC/1500_5200_840_ET	5200	35	<b>139,00</b>
<a href="#">4451963</a>	PIROLA-PGPC/1500_7100_840_ET	7100	50	<b>149,00</b>



### Gehäusefarbe: Hellgrau

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1200 mm.

<a href="#">4451983</a>	PIROLA-PGPC/1200_4100_840_DALI	4100	28	<b>165,00</b>
<a href="#">4451982</a>	PIROLA-PGPC/1200_5600_840_DALI	5600	39	<b>175,00</b>



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

**Gehäusefarbe: Hellgrau**

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1500 mm.

<a href="#">4451981</a>	PIROLA-PGPC/1500_5200_840_DALI	5200	35	<b>189,00</b>
<a href="#">4451980</a>	PIROLA-PGPC/1500_7100_840_DALI	7100	50	<b>199,00</b>

**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.

<a href="#">4451964</a>	PIROLA-PGPC-DV/1200_4100_840_ET	4100	28	<b>135,00</b>
<a href="#">4451965</a>	PIROLA-PGPC-DV/1200_5600_840_ET	5600	39	<b>145,00</b>

**Gehäusefarbe: Hellgrau**

Elektronischer Treiber, Länge: 1500 mm.

<a href="#">4451966</a>	PIROLA-PGPC-DV/1500_5200_840_ET	5200	35	<b>159,00</b>
<a href="#">4451967</a>	PIROLA-PGPC-DV/1500_7100_840_ET	7100	50	<b>169,00</b>

**Gehäusefarbe: Hellgrau**

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1200 mm.

<a href="#">4451987</a>	PIROLA-PGPC-DV/1200_4100_840_DALI	4100	28	<b>185,00</b>
<a href="#">4451986</a>	PIROLA-PGPC-DV/1200_5600_840_DALI	5600	39	<b>195,00</b>

**Gehäusefarbe: Hellgrau**

Elektronischer Treiber DALI, Länge: 1500 mm.

<a href="#">4451985</a>	PIROLA-PGPC-DV/1500_5200_840_DALI	5200	35	<b>209,00</b>
<a href="#">4451984</a>	PIROLA-PGPC-DV/1500_7100_840_DALI	7100	50	<b>219,00</b>



**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.

<a href="#">5487153</a>	451210.009	<b>77,90</b>
-------------------------	------------	--------------

**Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom: 2800 lm, Systemleistung: 23 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5487194</a>	451211.009	<b>85,30</b>
-------------------------	------------	--------------



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.

<a href="#">5489459</a>	451218.009		<b>92,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------



**Energieeffizienzklasse: A+**

Lichtstrom: 4100 lm, Systemleistung: 33 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

<a href="#">5487196</a>	451213.009		<b>109,80</b>
-------------------------	------------	--	---------------



**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.

<a href="#">5489460</a>	451219.009		<b>115,00</b>
-------------------------	------------	--	---------------

**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.

<a href="#">2337040</a>	451210.009.19		<b>103,90</b>
-------------------------	---------------	--	---------------



**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.

<a href="#">2337038</a>	451218.009.19		<b>123,50</b>
-------------------------	---------------	--	---------------



**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.

<a href="#">2337039</a>	451219.009.19		<b>135,80</b>
-------------------------	---------------	--	---------------



**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, abhänger, 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.

<a href="#">4602768</a>	161/12L22	2390	15	<b>212,00</b>
<a href="#">4602769</a>	161/12L42	4240	27	<b>212,00</b>
<a href="#">4602772</a>	161/12L60	5920	39	<b>255,00</b>



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">4602770</a>	161/15L34	3440	21	<b>242,00</b>
<a href="#">4602771</a>	161/15L60	6160	39	<b>242,00</b>
<a href="#">4602773</a>	161/15L75	7440	49	<b>283,00</b>

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.



Länge: 1272 mm, Breite: 197 mm, Höhe: 125 mm.		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
<a href="#">4603076</a>	162/12L120	11410	78	<b>398,00</b>

Länge: 1572 mm, Breite: 197 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">4603077</a>	162/15L150	14310	97	<b>472,00</b>
-------------------------	------------	-------	----	---------------

### 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.



Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
<a href="#">5715112</a>	161/12L42H50	4240	27	<b>237,00</b>



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">4602779</a>	161/15L34H50	3440	21	<b>258,00</b>
<a href="#">5715113</a>	161/15L60H50	6160	39	<b>258,00</b>

### 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.



Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.				1 St
<a href="#">4306913</a>	161/12LVARIO			<b>245,00</b>

### 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.



Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
<a href="#">4602783</a>	161/12L42AUS	4240	27	<b>230,00</b>



Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm.

<a href="#">4602784</a>	161/15L34AUS	3440	21	<b>260,00</b>
<a href="#">4602785</a>	161/15L60AUS	6160	39	<b>260,00</b>

### 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.



Länge: 1272 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 125 mm				1 St
Lichtstrom: 2410/3610/4510/5920, Leistung: 15/22/29/39 W.				
<a href="#">4420433</a>	161/12LVARIOAUS			<b>263,00</b>

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.

<a href="#">5309756</a>	163/12L22G2	2470	17	<b>112,00</b>
<a href="#">5309758</a>	163/12L42G2	4160	28	<b>112,00</b>

#### 163 15L...G2

Länge: 1572 mm, Breite: 116 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">5309757</a>	163/15L34G2	3370	22	<b>130,00</b>
<a href="#">5309759</a>	163/15L60G2	6090	40	<b>130,00</b>

### 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.



Länge: 1272 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.	Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">4400895</a>	164/12L90G2	8990	58	<b>245,00</b>
-------------------------	-------------	------	----	---------------

Länge: 1572 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 98 mm.

<a href="#">4400896</a>	164/15L120G2	12030	80	<b>289,00</b>
-------------------------	--------------	-------	----	---------------

### 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.



Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.	Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
---	-----------------	--------------------	------

<a href="#">3198082</a>	16715L34G2	3850	28	<b>84,00</b>
-------------------------	------------	------	----	--------------

Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">3198083</a>	16712L42G2	4100	30	<b>77,00</b>
-------------------------	------------	------	----	--------------

Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.

<a href="#">3198084</a>	16715L60G2	6000	43	<b>86,00</b>
-------------------------	------------	------	----	--------------

### 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.



Länge: 380 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 100 mm.	Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">5472797</a>	164KLL05G2	490	4,5	<b>113,00</b>
<a href="#">4401040</a>	164KLL08G2	840	8,5	<b>113,00</b>
<a href="#">5472798</a>	164KLL11G2	1150	10	<b>113,00</b>
<a href="#">5472799</a>	164KLL15G2	1490	14	<b>113,00</b>

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.				
<a href="#">3364630</a>	130L07	750	8	<b>72,00</b>

### 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.				
<a href="#">3364631</a>	131L04	460	4	<b>87,00</b>
<a href="#">3364632</a>	131L07	780	8	<b>87,00</b>
<a href="#">3364633</a>	131L10	1050	10	<b>87,00</b>
<a href="#">3364634</a>	131L13	1370	13	<b>87,00</b>

### 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.				
<a href="#">4400911</a>	3611L05	660	6	<b>117,00</b>
<a href="#">4400912</a>	3611L10	1180	10	<b>131,00</b>

### 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.				
<a href="#">4477058</a>	18112L120	12780	92	<b>695,00</b>
Länge: 1630 mm, Breite: 304 mm, Höhe: 138 mm.				
<a href="#">4477059</a>	18115L100	10650	77	<b>715,00</b>
Länge: 1330 mm, Breite: 368 mm, Höhe: 138 mm.				
<a href="#">4477061</a>	18212L120	12780	92	<b>725,00</b>
<a href="#">4477062</a>	18212L190	19160	138	<b>875,00</b>

### 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.				
<a href="#">4306932</a>	14012L22	2550	17	<b>745,00</b>
<a href="#">4306944</a>	14012L42	4450	31	<b>745,00</b>
Länge: 1642 mm, Breite: 202 mm, Höhe: 102.				
<a href="#">4306938</a>	14015L34	3710	24	<b>885,00</b>
<a href="#">4306950</a>	14015L60	6580	45	<b>885,00</b>

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

## Zubehör für Feuchtraumleuchten

### Aluminium-Tragschiene AL...



		Länge (mm)	1 St
<a href="#">4651096</a>	2MAL	2000	<b>42,50</b>
<a href="#">4651180</a>	3MAL	3000	<b>59,50</b>
<a href="#">4651692</a>	5MAL	5000	<b>104,30</b>

### Edelstahl-Verbinderlasche TRS V

Zur Tragschieneverbindung.



<a href="#">4653343</a>	TRSV	1 St	<b>18,80</b>
-------------------------	------	------	--------------

### Edelstahl-Deckenschiene 183 A

Zur Tragschienebefestigung.



<a href="#">4653634</a>	183A	1 St	<b>8,50</b>
-------------------------	------	------	-------------

### Kettenpendel KP 40

Mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich, Länge: 1 m.



<a href="#">4651855</a>	KP40	1 St	<b>21,60</b>
-------------------------	------	------	--------------

### Edelstahl-Schaukelhaken 183 H

Für Kettenpendel.



<a href="#">4650986</a>	183H	1 St	<b>7,60</b>
-------------------------	------	------	-------------

### Edelstahl-Leuchtaufhängung 183 L



<a href="#">4650988</a>	183L	1 St	<b>4,80</b>
-------------------------	------	------	-------------

## 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
<a href="#">4125967</a>	5LS41271H	54	EVG Multiwatt	<b>179,00</b>
<a href="#">4125968</a>	5LS41271Q	80	EVG Multiwatt	<b>176,00</b>



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

#### PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 2xT16.

<a href="#">4510627</a>	5LS41272W	49	EVG Multiwatt	<b>224,00</b>
-------------------------	-----------	----	---------------	---------------

#### 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.

<a href="#">4384798</a>	5LS42271E	58	EVG Standard	<b>171,00</b>
-------------------------	-----------	----	--------------	---------------

#### PC-Abdeckwanne, UV-stabilisiert

Für Leuchtstofflampe 2xT26.

<a href="#">4384801</a>	5LS42272E	58	EVG Standard	<b>198,00</b>
-------------------------	-----------	----	--------------	---------------

#### PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 1xT26.

<a href="#">4384766</a>	5LS41271A	18	EVG Standard	<b>145,00</b>
<a href="#">4384767</a>	5LS41271C	36	EVG Standard	<b>145,00</b>
<a href="#">4515906</a>	5LS41261E	58	EVG 1-10 V	<b>248,00</b>
<a href="#">4384768</a>	5LS41271E	58	EVG Standard	<b>150,00</b>

#### PMMA-Abdeckwanne

Für Leuchtstofflampe 2xT26.

<a href="#">4143414</a>	5LS41272A	18	EVG Standard	<b>183,00</b>
<a href="#">4384769</a>	5LS41272C	36	EVG Standard	<b>174,00</b>
<a href="#">4384770</a>	5LS41272E	58	EVG Standard	<b>187,00</b>

#### 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.

<a href="#">7006739</a>	5LS512D1TCW	4210	EVG dimmbar	<b>354,00</b>
-------------------------	-------------	------	-------------	---------------

#### 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.

<a href="#">4303446</a>	5LS51271TAW	4210	EVG Standard	<b>215,00</b>
-------------------------	-------------	------	--------------	---------------

#### 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.

<a href="#">3185971</a>	5LS71271V34B	3800	EVG Standard	<b>164,00</b>
<a href="#">3185972</a>	5LS71271V54B	5900	EVG Standard	<b>191,00</b>



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.

<a href="#">7007052</a>	5LS59000A		<b>78,80</b>
-------------------------	-----------	--	--------------



#### DALI

Leuchten-Montage-Einsatz: Stahlblech verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Stirnwand: PC weiß, Schutzzeichen: D, Schutzklasse I, Schutzart: IP64.

<a href="#">7007053</a>	5LS59000C		<b>109,00</b>
-------------------------	-----------	--	---------------



### Monsun® Montagezubehör

1 St

#### Montage-Set

Für Leuchten-Befestigung an DUS®-Montageschiene, V2A.

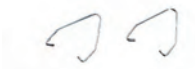
<a href="#">4384817</a>	5LS44002		<b>13,20</b>
-------------------------	----------	--	--------------



#### Abhängebügel

Für deckennahe oder abgehängte Montage, zum Einhängen in die Befestigungs-Elemente der Monsun®.

<a href="#">4384816</a>	5LS44001		<b>15,10</b>
-------------------------	----------	--	--------------



### Ersatzwanne für Monsun®

1 St

#### PMMA

Für Bestückung: 1× T16 14/24 W, 1× T26 18 W, 1× TC-LEL 40 W.

<a href="#">4384833</a>	5LS44901AW		<b>51,40</b>
-------------------------	------------	--	--------------



#### PMMA

Für Bestückung: 1× T16 28/54 W, 1× T26 36 W.

<a href="#">4384834</a>	5LS44901CW		<b>50,80</b>
-------------------------	------------	--	--------------



#### PMMA

Für Bestückung: 1× T16 35/49/80 W, 1× T26 58 W.

<a href="#">4384835</a>	5LS44901EW		<b>55,80</b>
-------------------------	------------	--	--------------



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

#### PMMA

Für Bestückung: 2× T16 14/24 W, 2× T26 18 W.

<a href="#">4384836</a>	5LS44902AW		<b>68,00</b>
-------------------------	------------	--	--------------

#### PMMA

Für Bestückung: 2× T16 28 W, 2× T26 36 W.

<a href="#">4384837</a>	5LS44902CW		<b>67,40</b>
-------------------------	------------	--	--------------

#### PMMA

Für Bestückung: 2× T16 35/49/54 W, 2× T26 58 W.

<a href="#">4384838</a>	5LS44902EW		<b>75,20</b>
-------------------------	------------	--	--------------

### Elektrisches Zubehör für Monsun®

Durchverdrahtungssatz 5×1,5 mm<sup>2</sup>

1 St

Für unterbrochene Leuchtenbänder, mit Klemme.

<a href="#">4384831</a>	5LS44311EK		<b>25,40</b>
-------------------------	------------	--	--------------

### 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
<a href="#">4919469</a>	0LS6297BHO840	2800	1372	<b>105,00</b>
<a href="#">4919467</a>	0LS6297CHO840	3600	1672	<b>121,00</b>
<a href="#">4919468</a>	0LS6297CLO840	6500	1672	<b>100,00</b>

## 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.

<a href="#">8771809</a>	ST-WTRPRF-S-600-IP65-1400LM-840	1400	4000	<b>44,22</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

#### Twin-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 665 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">8771810</a>	ST-WTRPRF-T-600-IP65-2500LM-840	2450	4000	<b>61,93</b>
-------------------------	---------------------------------	------	------	--------------

#### Single-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1278 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8771811</a>	ST-WTRPRF-S-1200-IP65-2800LM-840	2750	4000	<b>66,11</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

#### Twin-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1278 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.

<a href="#">8771812</a>	ST-WTRPRF-T-1200-IP65-4800LM-840	4800	4000	<b>98,45</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

#### Single-Version

Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm.

<a href="#">8771813</a>	ST-WTRPRF-S-1500-IP65-4000LM-840	3950	4000	<b>80,41</b>
-------------------------	----------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
<b>Twin-Version</b>			
Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.			
<a href="#">8771814</a>	ST-WTRPRF-T-1500-IP65-7100LM-840	7050 4000	<b>108,02</b>



### 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
<b>Twin-Version</b>				
Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm.				
<a href="#">8772330</a>	START-WATER-PROOF-LED-3-HO-1500MM-TWIN-61		4000	<b>134,43</b>



## 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
<b>Länge: 663 mm</b>				
<a href="#">5136123</a>	LUCY-600-LED-IP66-2000-840-TW	2000	4000	<b>72,00</b>



<b>Länge: 1263 mm</b>				
<a href="#">5208765</a>	LUCY-1200-LED-IP65-4000-840	4000	4000	<b>93,00</b>

<b>Länge: 1563 mm</b>				
<a href="#">5208766</a>	LUCY-1500-LED-IP65-6000-840	6000	4000	<b>103,00</b>

<b>Länge: 1825 mm</b>				
<a href="#">5136124</a>	LUCY-1800-LED-IP66-8000-840-TW	8000	4000	<b>124,00</b>

## 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
<b>Optik: Asymmetrisch</b>				
<a href="#">4479636</a>	GWS4036GS	6390	EVG Standard	<b>294,00</b>



### 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;

<a href="#">2293742</a>	GWL1923			<b>47,30</b>
-------------------------	---------	--	--	--------------



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.



Optik: Tiefbreitstrahlend 60°		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
<a href="#">4479650</a>	GWS4043GS	10917	EVG Standard	<b>630,00</b>

**Optik: Lichtstreuend 100°**

<a href="#">4479659</a>	GWS4044GS	10416	EVG Standard	<b>630,00</b>
-------------------------	-----------	-------	--------------	---------------

### 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.



Optik: Tiefbreitstrahlend 60°		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
<a href="#">4479682</a>	GWS4053GS	13330	EVG Standard	<b>680,00</b>

**Optik: Lichtstreuend 100°**

<a href="#">4479687</a>	GWS4054GS	12710	EVG Standard	<b>680,00</b>
-------------------------	-----------	-------	--------------	---------------

### 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.



Optik: Tiefbreitstrahlend 60°		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
<a href="#">4479747</a>	GWS4073GS	26660	EVG Standard	<b>1.300,00</b>

**Optik: Lichtstreuend 100°**

<a href="#">4479752</a>	GWS4074GS	25420	EVG Standard	<b>1.300,00</b>
-------------------------	-----------	-------	--------------	-----------------

### 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.



Optik: 60°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8863429</a>	GWS6323GD	11900	4000	<b>558,00</b>



Optik: 90°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
<a href="#">8863430</a>	GWS6324GD	12700	4000	<b>558,00</b>

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
<a href="#">8863433</a>	GWS6333GD	13600	4000	<b>603,00</b>

Optik: 90°

<a href="#">8863434</a>	GWS6334GD	14400	4000	<b>603,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	---------------

### 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
<a href="#">8863512</a>	GWS6343GD	15800	4000	<b>683,00</b>

Optik: 90°

<a href="#">8863514</a>	GWS6344GD	16800	4000	<b>683,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	---------------



### 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
<a href="#">2248243</a>	GWS6353GD	22200	4000	<b>911,00</b>

Optik: 90°

<a href="#">8800006</a>	GWS6354GD	23600	4000	<b>911,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	---------------



### ESALITE HB 48K - Version Highbay mit Abschlussglas

Optik: 30°		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
------------	--	-----------------	--------------------	------

<a href="#">2248804</a>	GWS6382GD	43500	4000	<b>1.820,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------

Optik: 60°

<a href="#">2248805</a>	GWS6383GD	44500	4000	<b>1.820,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------

Optik: 90°

<a href="#">2248806</a>	GWS6384GD	47200	4000	<b>1.820,00</b>
-------------------------	-----------	-------	------	-----------------



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.

<a href="#">5687888</a>	HERO1500-840M-ND	15000	4000	<b>564,20</b>
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

#### Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem DALI-Konverter, Länge: 337 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

<a href="#">5687965</a>	HERO1500-840M-DA	15000	4000	<b>652,00</b>
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

#### Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem Konverter, Länge: 627 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

<a href="#">5687890</a>	HERO3000-840M-ND	30000	4000	<b>820,10</b>
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

#### Medium-Linsenoptik 60°

Mit elektronischem DALI-Konverter, Länge: 627 mm, Breite: 372 mm, Höhe: 110 mm.

<a href="#">5687967</a>	HERO3000-840M-DA	30000	4000	<b>934,00</b>
-------------------------	------------------	-------	------	---------------

### Deckenbefestiger HERO

Höhe: 300 mm.

1 St

<a href="#">5687164</a>	ZBS-DHERO			<b>27,50</b>
-------------------------	-----------	--	--	--------------

### Leuchtenbefestiger HERO an VLT

1 St

<a href="#">5687161</a>	ZBS-VLTHERO			<b>66,40</b>
-------------------------	-------------	--	--	--------------

### Leuchtenbefestiger HERO an TRAS

1 St

<a href="#">5687162</a>	ZBS-TRASHERO			<b>60,60</b>
-------------------------	--------------	--	--	--------------

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

### Wandhalter HERO

Ausladung 300 mm, einstellbar 0°, 10°, ...90°.

1 St



<a href="#">5687163</a>	ZBS-WHERO		<b>53,60</b>
-------------------------	-----------	--	--------------

### Karabinerhaken HERO

Aus Stahl, galvanisch verzinkt, zulässige Belastung max. 20 kg.

1 St



50×25×5 mm.

<a href="#">4150142</a>	VLKH		<b>0,80</b>
-------------------------	------	--	-------------

### Spannschloss mit Ösen und Karabiner

Für Pendelmontage mit Kette, verstellbar 50 mm, zulässige Belastung max. 20 kg, 1 Stück.

1 St



<a href="#">4528774</a>	VLSPSO-KH		<b>5,30</b>
-------------------------	-----------	--	-------------

### Deckeneinbausatz

1 St

Für HERO 1500...

Länge: 400 mm, Breite: 437 mm, Höhe: 108 mm.

<a href="#">7659301</a>	ZBS-EHERO1500		<b>163,60</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

Für HERO 3000...

Länge: 693 mm, Breite: 437 mm, Höhe: 108 mm.

<a href="#">7659300</a>	ZBS-EHERO3000		<b>177,60</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

### Ketten-S-Glied

Max. 20 kg.

1 St



<a href="#">4150141</a>	SLKG		<b>0,80</b>
-------------------------	------	--	-------------

### Deckenbefestigungsplatte

Aus verzinktem Stahlblech, mit Lasche für die Kettenbefestigung, je Platte sind zwei Schrauben (6 mm Durchmesser) erforderlich, max. 20 kg.

1 St



<a href="#">4153714</a>	VLBP		<b>0,60</b>
-------------------------	------	--	-------------

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.				
<a href="#">5899868</a>	ROBUST15000-840B	15630	4000	<b>639,80</b>
<a href="#">5899872</a>	ROBUST23000-840B	23450	4000	<b>673,00</b>

#### Breitstrahlend

Mit elektronischem DALI-Konverter.

<a href="#">5899869</a>	ROBUST15000-840B-DA	15630	4000	<b>689,20</b>
<a href="#">5899873</a>	ROBUST23000-840B-DA	23450	4000	<b>761,80</b>

### Kettenbefestiger

Für die Pendelmontage der ROBUST Leuchtenserie, bestehend aus einer gekanteten Stahlplatte, seitliche Flügel für das Anbringen der Ketten.

<a href="#">5899867</a>	ZBS-K-ROBUST			1 St <b>13,70</b>
-------------------------	--------------	--	--	----------------------



### Kette TRA 008

Verzinkt, max. 20 kg, Gewicht: 0,25 kg/m.

<a href="#">4150495</a>	TRA008			1 St <b>1,60</b>
-------------------------	--------	--	--	---------------------



### Schaukelhaken M5×20

Für Ketten oder Seil mit Öse.

<a href="#">4150480</a>	TRA002M5X20			1 St <b>1,60</b>
-------------------------	-------------	--	--	---------------------



### Deckenbefestigung

Für ROBUST, Höhe 30 mm.

<a href="#">5899866</a>	ZBS-DROBUST			1 St <b>21,50</b>
-------------------------	-------------	--	--	----------------------





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

### Deckenbefestigung

Für ROBUST, Höhe: 300 mm, bei höherer Umgebungstemperatur.

1 St

<a href="#">5687158</a>	ZBS-D-HTROBUST		<b>54,80</b>
-------------------------	----------------	--	--------------



### Leuchtenbefestiger

ROBUST an TRAS, Set.

1 St

<a href="#">5687160</a>	ZBS-TRASROBUST		<b>55,60</b>
-------------------------	----------------	--	--------------



### Leuchtenbefestiger

ROBUST an VLT, Set.

1 St

<a href="#">5687159</a>	ZBS-VLTROBUST		<b>28,20</b>
-------------------------	---------------	--	--------------



### Seilpendel

Schlaufe-Klemme, Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 3,0 m, 1 Stk, max. 45 kg.

1 St

<a href="#">4250450</a>	ZSP-SK-3M		<b>16,50</b>
-------------------------	-----------	--	--------------



## 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.










<a href="#">5715463</a>	MLAL12S	390	5000	<b>173,00</b>
-------------------------	---------	-----	------	---------------

Leistung: 9 W

Länge: 190 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.

<a href="#">5715464</a>	MLAL27S	920	5000	<b>245,00</b>
-------------------------	---------	-----	------	---------------



	ID.-Nr.	Type	Ausführung	EUR
	<b>Leistung: 14 W</b>			
	Länge: 540 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	<a href="#">5715465</a>	MLAL42S	1450	5000 <b>306,00</b>
	<b>Leistung: 18 W</b>			
	Länge: 715 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	<a href="#">5715466</a>	MLAL57S	2000	5000 <b>357,00</b>
	<b>Leistung: 43 W</b>			
	Länge: 1540 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 30 mm.			
	<a href="#">5715462</a>	MLAL126S	4500	5000 <b>600,00</b>
<b>LED-Aufbauleuchte MACH LED PLUS.seventy</b>				
<b>Energieeffizienzklasse: A++ bis A</b>				
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
	<b>Leistung: 15 W</b>			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Power-Bestückung, Länge: 370 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4566593</a>	MQAL24N/KLAR/370MM/LF	1100	5000 <b>321,00</b>
	<b>Leistung: 15 W</b>			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Eco-Bestückung, Länge: 790 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4566594</a>	MQAL30N/KLAR/790MM/LF	1250	5000 <b>433,00</b>
	<b>Leistung: 20 W</b>			
	Schutzklasse I, elektronisches Vorschaltgerät, Verbindungsstecker Serie 814, Eco-Bestückung, Länge: 1070 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4566606</a>	MQAL42N/KLAR/1070MM/LF	1750	5000 <b>525,00</b>
	<b>Leistung: 12 W</b>			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 370 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4566605</a>	MQAL24S/24V/DC/KLAR/370MM/LF	1100	5000 <b>270,00</b>
	<b>Leistung: 30 W</b>			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 790 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4606803</a>	MQAL60S/18-30V/DC/KLAR/LF	2700	5000 <b>408,00</b>
	<b>Leistung: 42 W</b>			
	Schutzklasse III, ohne Betriebsgerät, Verbindungsstecker Serie 763, Power-Bestückung, Länge: 1070 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 58 mm.			
	<a href="#">4606801</a>	MQAL84S/18-30V/DC/KLAR/LF	3700	5000 <b>499,00</b>

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

<a href="#">4534339</a>	408001402		<b>15,30</b>
-------------------------	-----------	--	--------------



### Leuchtenhalter

Für MACH LED PLUS.seventy, einstellbar + / -30°.

1 St

<a href="#">4566598</a>	BEIPACK		<b>16,10</b>
-------------------------	---------	--	--------------



### Anschlusskabel

Länge: 3 m

1 St

Für MACH LED PLUS (24 V ohne Durchverdrahtung), 5×0,5 mm<sup>2</sup>, M12-Buchse gerade, 5-polig, A-kodiert.

<a href="#">4566609</a>	336703010 - 00582109		<b>35,20</b>
-------------------------	----------------------	--	--------------



Länge: 3 m

Für MACH LED PLUS (100/120/220-240 V), 3×1,5 mm<sup>2</sup>, M12-Buchse gerade, 4-polig, S-kodiert.

<a href="#">4566566</a>	00597943		<b>36,70</b>
-------------------------	----------	--	--------------



## 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.				
<a href="#">8378148</a>	HIAL14000/850/W/EA	15000	5000	<b>776,00</b>



Leistung: 140 W

Elektronisches Vorschaltgerät, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm.

<a href="#">8378131</a>	HIAL20000/850/W/EA	22000	5000	<b>863,00</b>
-------------------------	--------------------	-------	------	---------------



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

**Leistung: 206 W**

Elektronisches Vorschaltgerät, Länge: 585 mm, Breite: 480 mm, Höhe: 117 mm.

<a href="#">8378115</a>	HIAL30000/850/W/EA	33000	5000	<b>1.050,00</b>
-------------------------	--------------------	-------	------	-----------------

**Leistung: 90 W**

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm.

<a href="#">8378140</a>	HIAL14000/850/W/DALI	15000	5000	<b>803,00</b>
-------------------------	----------------------	-------	------	---------------

**Leistung: 140 W**

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 480 mm, Breite: 405 mm, Höhe: 117 mm

<a href="#">8378123</a>	HIAL20000/850/W/DALI	22000	5000	<b>993,00</b>
-------------------------	----------------------	-------	------	---------------

**Leistung: 206 W**

Elektronisches Vorschaltgerät DALI, digital dimmbar, Länge: 585 mm, Breite: 480 mm, Höhe: 117 mm

<a href="#">8378107</a>	HIAL30000/850/W/DALI	33000	5000	<b>1.181,00</b>
-------------------------	----------------------	-------	------	-----------------

## Zubehör für Hallenstrahler

### 1-Punkt-Aufhängung Set

Bestehend aus: 1× 1-Punkt-Aufhängung, 2× Drahtseilhalter und 2× Drahtseile mit Haken.

1 St

<a href="#">4919305</a>	MONTAGE-SET			<b>47,00</b>
-------------------------	-------------	--	--	--------------



## 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.

<a href="#">4606758</a>	FTL108R/WEIß/QUAD/4000K			<b>375,00</b>
-------------------------	-------------------------	--	--	---------------



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**



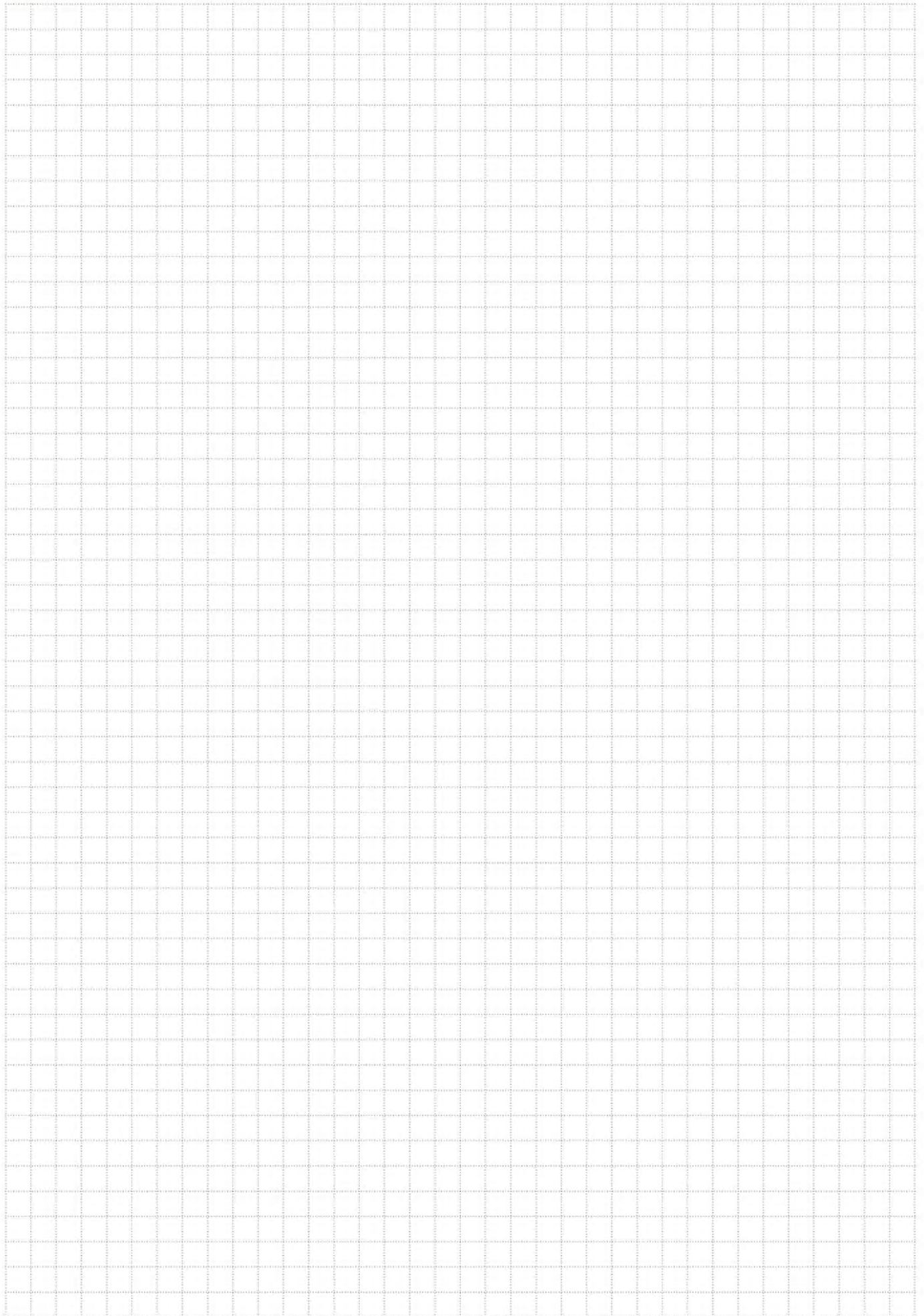




Foto: Fotolia.com

# NOTLICHT

---



## A

Arbeitsleuchten.....10



## E

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten.....2, 12



## Z

Zubehör für Arbeitsleuchten.....11



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

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

**ESYLUX**

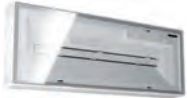
### Serie ELX

Gehäuse aus UV-stabilisiertem Kunststoff, manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar, Dauer/Bereitschaftsschaltung, 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



<a href="#">4306059</a>	ELX-EL-LED-3H-IR-SM-	3	<b>111,00</b>
-------------------------	----------------------	---	---------------

### Serie SLA

Erkennungsweite: 14 m, Gehäuse: PC, mit Prüftaster, mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, inkl. 3 selbstklebender Piktogramm-Folien (Pfeil rechts, links und unten), Spannung: 230 V~, Schutzart: IP54, Farbe: Weiß.

Leuchtmittel

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

<a href="#">4111893</a>	SLA-EL-LED-3H-14M-IR-SM	LED	3	<b>181,00</b>
-------------------------	-------------------------	-----	---	---------------



Mit Selbstüberwachung

<a href="#">4111894</a>	SLA-EL-LED-3H-14M-IR-SC-SM	LED	3	<b>208,00</b>
-------------------------	----------------------------	-----	---	---------------



### Serie SLB

Einzelbatterie-Notleuchte, Gehäuse: Polypropylen, Erkennungsweite: 21 m, Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED, Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, Farbe: Weiß, Schutzart: IP54.

Leuchtmittel

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

Wand- und Deckenmontage

Leistung: 3 W, Akku: NiCd 4,8 V/800 mAh.

<a href="#">4267526</a>	SLB-EL-LED-3H-21M-SM	LED nicht austauschbar	3	<b>90,00</b>
-------------------------	----------------------	------------------------	---	--------------



### Serie SLC LEDi SC/C

Erkennungsweite: 25 m, Notlichtdauer: 3h, mit Selbstüberwachung, mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Spannung: 230 V~, Schutzart: IP40.

1 St

Wandmontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.

<a href="#">4267527</a>	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-WM			<b>255,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	--	---------------



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

#### Deckenaufbaumontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



<a href="#">4267528</a>	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-SM		<b>255,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

#### Wandauslegermontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



<a href="#">4267529</a>	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-WB M		<b>255,00</b>
-------------------------	---------------------------------------	--	---------------

#### Pendelmontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP40.



<a href="#">4267530</a>	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-PM		<b>255,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

#### Deckeneinbaumontage

Mit zusätzlichem Fernschalteranschluss und Fail-Safe-Kontakt, Schutzart: IP20.



<a href="#">4267531</a>	SLC/SLD-EL-LED-3H-25M-IR-SC/C-RM		<b>255,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

#### Piktogramm-Scheibe für Serie SLC

Erkennungsweite: 25 m, Piktogramm-Höhe: 125 mm.

1 St

##### Zweiseitig rechts/links



<a href="#">4111768</a>	SLC-SYMBOL-2-SIDE-RIGHT-LEFT		<b>35,00</b>
-------------------------	------------------------------	--	--------------

##### Zweiseitig unten/unten



<a href="#">4111767</a>	SLC-SYMBOL-2-SIDE-DOWN		<b>35,00</b>
-------------------------	------------------------	--	--------------

##### Einseitig links



<a href="#">4111765</a>	SLC-SYMBOL-1-SIDE-LEFT		<b>35,00</b>
-------------------------	------------------------	--	--------------

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

#### Einseitig rechts

<a href="#">4111764</a>	SLC-SYMBOL-1-SIDE-RIGHT		<b>35,00</b>
-------------------------	-------------------------	--	--------------



#### Einseitig unten

<a href="#">4111766</a>	SLC-SYMBOL-1-SIDE-DOWN		<b>35,00</b>
-------------------------	------------------------	--	--------------



### 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.

<a href="#">4267541</a>	SLE/SLF-EL-LED-3H-24M-IR-SC/C-WM		<b>223,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

#### Deckenaufbaumontage

Mit Fail-Safe-Kontakt.

<a href="#">4267542</a>	SLE/SLF-EL-LED-3H-24M-IR-SC/C-SM		<b>223,00</b>
-------------------------	----------------------------------	--	---------------

### 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.

<a href="#">4306995</a>	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-3H-14M-IR-SM	3	<b>102,00</b>
<a href="#">4306996</a>	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-8H-14M-IR-SM	8	<b>119,00</b>



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.

<a href="#">4306060</a>	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-3H-24M-IR-SM	3	<b>128,00</b>
<a href="#">4306061</a>	SLX-EL-LED-FLAT-CO-VER-8H-24M-IR-SM	8	<b>140,00</b>



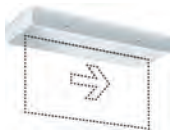
#### Aufsatz: High Cover

Deckenmontage, Breite: 328 mm, Höhe: 108 mm, Tiefe: 206 mm.

<a href="#">4306985</a>	SLX-EL-LED-HIGH-CO-VER-3H-24M-IR-SM	3	<b>140,00</b>
<a href="#">4306986</a>	SLX-EL-LED-HIGH-CO-VER-8H-24M-IR-SM	8	<b>153,00</b>



4306985



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

**Aufsatz: Displayscheibe**

Deckenmontage, Breite: 328 mm, Höhe: 108 mm, Tiefe: 195 mm.

<a href="#">4306987</a>	SLX-EL-LED-DISPLAY-3H-24M-IR-SM	3	<b>115,00</b>
<a href="#">4306988</a>	SLX-EL-LED-DISPLAY-8H-24M-IR-SM	8	<b>128,00</b>

**Piktogramm-Scheibe für Serie SLX**

Erkennungsweite: 24 m, Breite: 289 mm, Höhe: 125 mm, Tiefe: 10 mm.

1 St

**Einseitig rechts**

<a href="#">4307016</a>	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-RIGHT		<b>20,00</b>
-------------------------	-------------------------------------	--	--------------

**Einseitig links**

<a href="#">4307017</a>	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-LEFT		<b>20,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

**Einseitig unten**

<a href="#">4307018</a>	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-1-SI-DE-DOWN		<b>20,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

**Zweiseitig unten/unten**

<a href="#">4307019</a>	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-2-SI-DE-DOWN		<b>20,00</b>
-------------------------	------------------------------------	--	--------------

**Zweiseitig rechts/links**

<a href="#">4307020</a>	SLX-24-DISPLAY-SYMBOL-2-SI-DE-RIGHT-LEFT		<b>20,00</b>
-------------------------	--	--	--------------



**GuideLED CGLine+**

Einzelbatterieleuchte, LED-Leiste mit 3-Chip-LEDs, Notlichtbetriebsdauer wählbar: 1 h, 3 h, 8 h, für Dauer- oder Bereitschaftschaltung geeignet, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Batterie: Li-Ion 3,7 V, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse: IP41.

Lichtverteilung

1 St

**Deckenaufbau**

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.

<a href="#">5562643</a>	13822-1-8/D-CGLINE+	symmetrisch	<b>330,50</b>
-------------------------	---------------------	-------------	---------------



**Deckenaufbau**

Länge: 195 mm, Breite: 195 mm, Höhe/Tiefe: 40 mm.

<a href="#">5562644</a>	13812-1-8/D-CGLINE+	asymmetrisch	<b>330,50</b>
-------------------------	---------------------	--------------	---------------



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

#### Deckeneinbau

Länge: 500 mm, Breite: 100 mm, Höhe/Tiefe: 100 mm, Einbaulänge/-breite: 100 mm, Einbautiefe: 5 mm.



<a href="#">5562641</a>	13821-1-8/D-CGLINE+	symmetrisch	<b>336,10</b>
-------------------------	---------------------	-------------	---------------

#### Deckeneinbau

Länge: 500 mm, Breite: 100 mm, Höhe/Tiefe: 100 mm, Einbaulänge/-breite: 100 mm, Einbautiefe: 5 mm.



<a href="#">5562642</a>	13811-1-8/D-CGLINE+	asymmetrisch	<b>336,10</b>
-------------------------	---------------------	--------------	---------------

#### CEAG GuideLED CGLine+

Einzelbatterieleuchte, LED-Leiste mit 3-Chip-LEDs, Notlichtbetriebsdauer wählbar: 1 h, 3 h, 8 h, für Dauer- oder Bereitschaftschaltung geeignet, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Lichtgrau, Batterie: Li-Ion 3,7 V, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Erkennungsweite (m)

1 St

#### Wandanbau

Länge: 220 mm, Breite: 120 mm, Höhe/Tiefe: 30 mm.



<a href="#">5562627</a>	10811/1-8/D-CGLINE+WANDMONTAGESET	20	<b>171,30</b>
-------------------------	-----------------------------------	----	---------------

#### Deckenanbau

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.



<a href="#">5562631</a>	10821/1-8/D-CGLINE+DECKENMONTAGESET	20	<b>182,90</b>
-------------------------	-------------------------------------	----	---------------

#### Deckeneinbau

Länge: 274 mm, Breite: 92 mm, Höhe/Tiefe: 67 mm, Einbauhöhe/-tiefe: 6 mm.



<a href="#">5562634</a>	10824-1-8/D-CGLINE+DECKENEINBAUSET	20	<b>233,60</b>
-------------------------	------------------------------------	----	---------------

#### Pendelmontage

Länge: 227 mm, Breite: 80 mm, Höhe/Tiefe: 33 mm.



<a href="#">5562632</a>	108221-8/DCGLI-NE+PENDELMONTAGESET0,5	20	<b>210,50</b>
-------------------------	---------------------------------------	----	---------------

#### Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10811/10812

ISO 7010.

1 St

#### Piktogramm-Richtung: Pfeil links



<a href="#">5560006</a>	40071354500	<b>120,30</b>
-------------------------	-------------	---------------

#### Piktogramm-Richtung: Pfeil rechts



<a href="#">5560007</a>	40071354501	<b>120,30</b>
-------------------------	-------------	---------------

#### Piktogramm-Richtung: Pfeil unten



<a href="#">5560008</a>	40071354502	<b>120,30</b>
-------------------------	-------------	---------------

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

### Piktogramme für CEAG GuideLed CGLine+ 10821/10822/10823/10824

ISO 7010.

1 St

#### Pfeil links/Pfeil rechts

<a href="#">5560009</a>	40071354503		<b>132,40</b>
-------------------------	-------------	--	---------------



#### Pfeil unten/blind

<a href="#">5560013</a>	40071354507		<b>132,40</b>
-------------------------	-------------	--	---------------



#### Pfeil unten/Pfeil unten

<a href="#">5560010</a>	40071354504		<b>132,40</b>
-------------------------	-------------	--	---------------



### Zentrale Überwachungseinrichtung für CGLine+

Anschluss von bis zu 800 Leuchten an max. 4 Strängen, integrierter Webserver, mit Increased Affordance (IA) Funktion, unverwechselbare ID pro Leuchte ab Werk zugewiesen, automatische Leuchtensuchfunktion, einfache Sortierung durch freie Kurzadressenzuordnung, automatischer Funktions- und Betriebsdauertest, Prüfstand ist frei wählbar, elektronische Logbuchspeicherung von mindestens 4 Jahren, E-Mail-Dienst, passwortgeschützter Zugriff.

1 St

#### Web-Controller

Für DIN-Hutschiene 12 TE, Länge: 214 mm, Breite: 109,8 mm, Höhe: 60,1 mm, Schutzart: IP20.

<a href="#">5562665</a>	CGLINE+WEB-CONROLLER		<b>866,30</b>
-------------------------	----------------------	--	---------------



#### AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller

ABS, Länge: 310 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 436 mm, Schutzart: IP65.

<a href="#">5562667</a>	CGLINE+WEB-CONROLLERAN-SCHLUSSBOX		<b>1.005,50</b>
-------------------------	-----------------------------------	--	-----------------



### PC Software für CGLine+Web-Controller

Im Wandaufbaugeschäuse IP54, effektive und komfortable Analyse des Logbuchs.

1 St

<a href="#">5562666</a>	PCSOFTWARECGLINE+WEB-CONTROLLER		<b>239,20</b>
-------------------------	---------------------------------	--	---------------



### CEAG CrystalWay LED CGLine+

Universell einsetzbar, inkl. Piktogramm-Set, hochtransparenter Rahmen, perfekt ausgeleuchtetes Piktogramm, werkzeuglose Montage, Gehäusefarbe: RAL 9003, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP42.

Erkennungsweite (m)

1 St

#### Wand- und Deckenmontage

Länge: 231 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 133 mm.

<a href="#">4346569</a>	19821/1-8H/D-CGLINE+	20	<b>305,00</b>
-------------------------	----------------------	----	---------------





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

**Wand- und Deckenmontage**

Länge: 331 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 183 mm.

<a href="#">4346570</a>	19822/1-8H/D-CGLINE+	30	<b>326,90</b>
-------------------------	----------------------	----	---------------

**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**

<a href="#">5562654</a>	28021/1-8/DLEDCGLINE+	32	<b>313,10</b>
-------------------------	-----------------------	----	---------------



**Wandanbau**

<a href="#">5562671</a>	28011/1-8/DLEDCGLINE+	32	<b>292,30</b>
-------------------------	-----------------------	----	---------------



**Wandanbau**

<a href="#">5562682</a>	58011/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	<b>243,80</b>
<a href="#">5562683</a>	58021/1-8H/DLEDCGLINE+SET	17	<b>249,40</b>



**Piktogramme für CEAG Style Variant 28011/28021**

1 St

**Pfeil links**

<a href="#">5560000</a>	40071354130	<b>19,60</b>
-------------------------	-------------	--------------



**Pfeil rechts**

<a href="#">5560001</a>	40071354131	<b>19,60</b>
-------------------------	-------------	--------------



**Pfeil unten**

<a href="#">4307611</a>	40071354132	<b>19,60</b>
-------------------------	-------------	--------------



**CEAG Style Variant SV EURO 1 LED**

Einzelbatterieleuchte mit LED, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Batterie: NC-Akku 3,6 V, Länge: 342 mm, Höhe: 200 mm, Tiefe: 68 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

**Wand- oder Deckenmontage**

Erkennungsweite: 32 m.

<a href="#">5365453</a>	SV-EURO1-1/D-LED	1	<b>170,80</b>
<a href="#">5365455</a>	SV-EURO1-3/D-LED	3	<b>185,10</b>



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.

<a href="#">5365443</a>	SV-EURO2-1/D-LED	1	<b>193,20</b>
<a href="#">5365445</a>	SV-EURO2-3/D-LED	3	<b>207,60</b>



### Zubehör für CEAG Style Variant SV EURO 2

1 St

#### Ballschutzkorb AP

<a href="#">4214514</a>	40071348370		<b>80,30</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### Decken-/Kettenbefestigung

<a href="#">4214511</a>	40071350432		<b>25,70</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### Pendelpaar 0,5 m

<a href="#">4214513</a>	40071350400		<b>44,50</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### Wandausleger

<a href="#">4214512</a>	40071350418		<b>36,40</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



#### IP54 Nachrüstatz

<a href="#">4214510</a>	40071350420		<b>23,40</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



### CEAG Style Variant SV EURO 4 LED

LED Einzelbatterieleuchte mit Prüftaster, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Grau, Länge: 340 mm, Höhe: 95 mm, Tiefe: 72 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP41.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

#### Wandmontage

Erkennungsweite: 17 m.

<a href="#">4306738</a>	SV-EURO4-LED3H(SET)	3	<b>172,80</b>
-------------------------	---------------------	---	---------------





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.



<b>Deckenanbau</b>		Nennbetriebsdauer (h)	1 St
--------------------	--	-----------------------	------

Erkennungsweite: 17 m.

<a href="#">4306739</a>	SV-EURO4L-LED3H(SET)	3	<b>179,30</b>
-------------------------	----------------------	---	---------------

### Zubehör für CEAG SV EURO 4L LED

#### Wandausleger

1 St



<a href="#">4224889</a>	40071350668		<b>36,80</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### IP54-Satz für Elektronik und Leuchtmittel

<a href="#">4452081</a>	40071354749		<b>28,30</b>
-------------------------	-------------	--	--------------

#### Kettenbefestigung

<a href="#">4224890</a>	40071350669		<b>24,20</b>
-------------------------	-------------	--	--------------



### 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 mm<sup>2</sup>, geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung von nur 3,2 W, Werkstoff: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Leuchtmittel: 5× LED, Spannung: 220-240 V, 50/60 Hz, Schutzart: IP54.

1 St

Länge: 230 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 163 mm



Erkennungsweite: 20 m.

<a href="#">4279931</a>	EURO-X-LED-AT		<b>174,30</b>
-------------------------	---------------	--	---------------

## Arbeitsleuchten

### CEAG Handscheinwerfer W 276.3 LED

Mit Notlichtfunktion (Bereitschaftsschaltung) und eingebautem Ladegerät, Batterie: NiCd-Akku 4,8 V, Gehäuse: Kunststoff grau, Schutzart: IP54.

Akkukapazität (Ah)

1 St

<a href="#">4279925</a>	W276.3/4LED	4	<b>410,70</b>
<a href="#">4279926</a>	W276.3/7LED	7	<b>482,70</b>



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
<a href="#">4279927</a>	W270.3/4LED	4	<b>393,30</b>
<a href="#">4279929</a>	W270.3/7LED	7	<b>443,50</b>

### Zubehör für Arbeitsleuchten

#### CEAG LED Upgrade Kit

Für Handscheinwerfer W 270.3 und W 276.3.



<a href="#">4279930</a>	40071352024		1 St <b>163,50</b>
-------------------------	-------------	--	-----------------------

#### Akku für Handscheinwerfer

Wiederaufladbarer NC-Akku 4,8 V.

		Kapazität (mAh)	1 St
<a href="#">4020330</a>	40071345248	4000	<b>131,60</b>
<a href="#">4020331</a>	40071345253	7000	<b>163,10</b>

#### Wandkonsole für Handscheinwerfer



<a href="#">4020340</a>	11145000492		1 St <b>15,10</b>
-------------------------	-------------	--	----------------------

#### Anschlussleitung

Für W276.3.



<a href="#">4020345</a>	40018031358		1 St <b>14,80</b>
-------------------------	-------------	--	----------------------

#### Vorsteckscheibensatz

Rot, orange und Prismenvorsteckstreuscheibe.



<a href="#">4020310</a>	21145995000		1 Pk <b>19,40</b>
-------------------------	-------------	--	----------------------

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.

<a href="#">4467339</a>	ASMU003	3	<b>140,00</b>
-------------------------	---------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

<a href="#">4467340</a>	ASMU003SC	3	<b>153,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO<sub>4</sub>.

<a href="#">4467341</a>	ASMU013SC	3	<b>166,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

### 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.

<a href="#">4303893</a>	KMU003	3	<b>103,00</b>
-------------------------	--------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

<a href="#">2109300</a>	KMU003SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO<sub>4</sub>.

<a href="#">4358229</a>	KMU013SC	3	<b>129,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------

### KSU

Universal-LED-Kunststoffleuchte mit weißer Haube, Dauer- und Bereitschaftsschaltung, Erkennungsweite: 22 m, inkl. Piktogramme, Spannung: 230 V~, Breite: 250 mm, Höhe: 174 mm, Tiefe: 34 mm, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

<a href="#">4303913</a>	KSU003	3	<b>125,00</b>
-------------------------	--------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 3,1 W, Batterie: 4,8 V/0,5 Ah NiMH.

<a href="#">2109304</a>	KSU003SC	3	<b>138,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------

#### Mit Selbsttestfunktion

Leistung: 4,6 W, Batterie: 3,2 V/0,57 Ah LiFePO<sub>4</sub>.

<a href="#">4358225</a>	KSU013SC	3	<b>151,00</b>
-------------------------	----------	---	---------------



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

<a href="#">2109282</a>	ILDF023SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

#### Rund strahlend

<a href="#">2109283</a>	ILDR023SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

### 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

<a href="#">2109286</a>	ILEF023SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

#### Rund strahlend

<a href="#">2109287</a>	ILER023SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------

#### Spot für hohe Decken

<a href="#">2109288</a>	ILES023SC	3	<b>116,00</b>
-------------------------	-----------	---	---------------



### 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.

<a href="#">1717164</a>	672217.004.1	8	840	<b>154,40</b>
-------------------------	--------------	---	-----	---------------

#### Gehäusefarbe: Weiß

Systemleistung LED: 4,7 W, Erkennungsweite: 24 m, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm.

<a href="#">1717161</a>	672217.002.1	8	840	<b>154,40</b>
-------------------------	--------------	---	-----	---------------

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

### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® D

**Erkennungsweite: 24 m**

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen, 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.

<a href="#">1717173</a>	672219.002.1	8	840	<b>134,70</b>
-------------------------	--------------	---	-----	---------------



### 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.

<a href="#">4761121</a>	671707.002	3		<b>160,10</b>
-------------------------	------------	---	--	---------------



**Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung**

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 145 mm.

<a href="#">4761130</a>	671780.002	3		<b>167,80</b>
-------------------------	------------	---	--	---------------



### 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.

<a href="#">4849900</a>	671819.002	3		<b>232,90</b>
-------------------------	------------	---	--	---------------



### 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.

<a href="#">4761174</a>	671792.002	3		<b>205,20</b>
-------------------------	------------	---	--	---------------



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.

<a href="#">5211463</a>	VOYAGER-SOLID-MS-E3T-S-WH	23	<b>129,00</b>
-------------------------	---------------------------	----	---------------



### VOYAGER

Autarke Notlichtleuchte, mit 3 h Notlichtfunktion und Selbsttest, Bereitschaftsschaltung, Gehäuse: Polycarbonat weiß, Akkugurt: Kautschuk rot, mit 0,75-mm<sup>2</sup> 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.

<a href="#">5211432</a>	VOYAGER-FIT-MRC-E3T-NM		<b>279,00</b>
-------------------------	------------------------	--	---------------



### 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.

<a href="#">5210703</a>	VOYAGER-STY-LE-115-MS-E3T-SM-S-WH	23	<b>219,00</b>
-------------------------	-----------------------------------	----	---------------



### Piktogramm-Set für Notlichtleuchte VOYAGER

Satz von ISO-Piktogrammen für den Einsatz in Mini Voyager Solid Leuchte.

1 St

#### Erkennungsweite: 23 m

<a href="#">5211468</a>	VOYAGER-SOLID-LEGENDSET-SM-1S		<b>16,00</b>
-------------------------	-------------------------------	--	--------------



# 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-Preiseempfehlungen 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](http://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](mailto:info@fegime.de)**



