

Ehta

EMIL HOLZMANN<sup>G
M
B
H</sup>

Elektro - Fachgroßhandlung

Tradition • Erfolg • Zukunft

Stark in Licht



2020

Stand 08/2020

| | |
|-------------------------|----------------|
| Einbau | Seiten 3 - 10 |
| Anbau-/Pendelleuchten | Seiten 11 - 20 |
| Lichtband | Seiten 21 - 26 |
| Feuchtraum | Seiten 27 - 31 |
| Hallenstrahler | Seite 32 |
| 3-Phasenschiene | Seiten 33 - 34 |
| LED-Stripes + Zubehör | Seiten 35 - 40 |
| Netzteile + Steuerungen | Seiten 41 - 52 |
| Notbeleuchtung | Seite 53 |
| Außen | Seiten 54 - 64 |
| LED-Leuchtmittel | Seiten 65 - 75 |



Stark in Licht und den Service gibt's dazu

Zusätzlich neben den logistischen Aufgaben bieten wir auch Beleuchtungsvorschläge für gewerblich genutzte Projekte.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Ausarbeitungen nach DIN 12464, AMEV und ASR 3/4
- Energieeffizienzberechnungen je nach Machbarkeit
- Unterstützung bei Vorortterminen

Ihre Ansprechpartner in der Abteilung Professionelle Lichtplanung:

Marc Ponnet
Abteilungsleitung

Tel.-Nr.: 0 21 95 / 603 - 142
E-Mail: marc.ponnet@ehra.de

Matthias Peters

Tel.-Nr.: 0 21 95 / 603 - 143
E-Mail: matthias.peters@ehra.de

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

REGIOLUX



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 ≤ 19, Schutzklasse II.

Elektronischer Treiber Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

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

| | | | | |
|---|---------|------------------------------|------|------|
|  | 5047538 | PANELLA-PEMP/625_3800_840_ET | 3800 | 4000 |
|  | 5047535 | PANELLA-PEMP/625_3600_830_ET | 3600 | 3000 |

Elektronischer Treiber DALI

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

| | | | | |
|---|---------|--------------------------------|------|------|
|  | 5047540 | PANELLA-PEMP/625_3800_840_DALI | 3800 | 4000 |
|---|---------|--------------------------------|------|------|



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)

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

| | | | | |
|---|---------|-----------------------------|------|------|
|  | 5047534 | PANELLA-PEO/625_3700_830_ET | 3700 | 3000 |
|  | 4919502 | PANELLA-PEO/625_3900_840_ET | 3900 | 4000 |

Befestigungsbügel

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

| | | | | |
|---|---------|--------------|--|--|
|  | 5047550 | PE-ES_625_ME | | |
|---|---------|--------------|--|--|



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)

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|------|------|
|  | 1380796 | 2330-G2-M84-OTA19-36/29/ML-840-ET | 3600 | 4000 |
|---|---------|-----------------------------------|------|------|

Leistung: 33 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar.

| | | | | |
|---|---------|---------------------------------|------|------|
|  | 1380798 | 2330-G2-M84-OTA19-3600-840-ETDD | 3600 | 4000 |
|---|---------|---------------------------------|------|------|




LED Back Lit Panel

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit Treiber, nicht dimmbar, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Material Rückwand: Stahlblech, lackiert, Diffusor: PS (Polystyrol), Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Passt nicht in einen Anbaurahmen

Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 34 mm. Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|---|---------|---------|------|------|
|  | 5713740 | 81-2087 | 4200 | 4000 |
|---|---------|---------|------|------|

LED Back Lit Panel UGR<19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit Treiber, nicht dimmbar, Material: Aluminium, Rahmenfarbe: Weiß, Material Rückwand: Stahlblech, lackiert, Diffusor: PS (Polystyrol), Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 40 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

Passt nicht in einen Anbaurahmen

Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 34 mm. Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|---|---------|---------|------|------|
|  | 5713742 | 81-2089 | 4000 | 4000 |
|---|---------|---------|------|------|

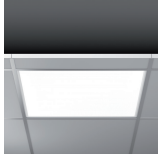
| ID.-Nr. | Type | Ausführung | |
|---------|------|------------|--|
|---------|------|------------|--|



HB 601

Energieeffizienzklasse: A+

LED Decken- und Wandleuchte, Rahmen aus Aluminium pulverbeschichtet, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff mikroprismatisch, Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Schutzart: IP20.



| | | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|---|--|-----------------|------------|
| Energieeffizienzklasse: A++/A++ Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 36 mm. | | | |
| 5403716 312428.002 | | 3600 | 840 |



Aufbaurahmen für LED Slim Panel Performer UGR19

Werkstoff: Stahl, Farbe: Weiß.

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



| |
|-------------------|
| 5249320 140055485 |
|-------------------|



Junction-Box für LED-Treiber

Verwendung im Innenraum, zur Durchverdrahtung mehrerer Leuchten, Leistung: 50 W, Spannung: 230 V, Leistungsquerschnitt: 2x0,75 mm², Querschnitt Klemmanschluss: 6x1,5 mm², Leitungslänge: 170 mm.

Länge: 75 mm, Breite: 38 mm.



| |
|-----------------|
| 2034499 89-2030 |
|-----------------|

PERFORMANCE
 LIGHTING

DL 220 superbasic

Für TC-DEL Lampen, Leuchtengehäuse aus galvanisch verzinktem Stahlblech, Blending aus Druckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus Reinstaluminium, vakuumbedampft, hochglänzend, Schutzart: IP23.

| Einbautiefe: 135 mm | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|---------------------|--|--------------------|---------------|
| 4987814 82222183 | | 2x18 | EVG Standard |
| 4987816 82222263 | | 2x26 | EVG Standard |



Zubehör für DL 220 superbasic

Schutzart: IP44, **ESG-Scheibe, matt**

| |
|----------------|
| 4987818 822300 |
|----------------|



Ioda-LDESO LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaudownlight aus Aluminium-Druckguss lackiert, Abdeckring aus Kunststoff mit opalen Diffusor, Lichtverteilung direkt breitstrahlend, Durchmesser: 204 mm, Höhe: 74 mm, Einbaudurchmesser: 190 mm, Einbautiefe: 105 mm, Schutzart: IP44.

| Gehäusefarbe: Weiß | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|
| 5047261 LODA-LDESO_1200_830_ET | | 1200 | 3000 |
| 5047260 LODA-LDESO_1400_840_ET | | 1400 | 4000 |
| 4917571 LODA-LDESO_2200_830_ET | | 2200 | 3000 |
| 4917572 LODA-LDESO_2600_840_ET | | 2600 | 4000 |



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED Einbau-Dowlight 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.

Ausstrahlungswinkel: 110° Lichtstrom (lm) Lichtfarbe

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

| | | | | |
|--|---------|--------------|-----|-----|
| | 2367196 | 901451.002 | 390 | 830 |
| | 2367864 | 901451.002.1 | 400 | 840 |

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

| | | | | |
|--|---------|------------|-----|-----|
| | 2367197 | 901452.002 | 730 | 830 |
|--|---------|------------|-----|-----|

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

| | | | | |
|--|---------|--------------|-----|-----|
| | 2367865 | 901452.002.1 | 830 | 840 |
|--|---------|--------------|-----|-----|

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

| | | | | |
|--|---------|--------------|------|-----|
| | 2367198 | 901453.002 | 1650 | 830 |
| | 2367866 | 901453.002.1 | 1650 | 840 |

Toledo Flat Square

Square

LED-Einbau-Downlight, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Abdeckung: PMMA opal matt, Farbe: Weiß, Schutzart: IP40.

Inkl. EVG Lichtstrom (lm) Lichtfarbe

Energieeffizienzklasse: A+/A+

Ausstrahlungswinkel: 108°, Leistung: 5 W, Länge: 110 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 96×96 mm, HE: 20 mm, Konverterbox Länge: 85 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 25 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|-----|-----|
| | 4912021 | 901485.002 | 330 | 830 |
|--|---------|------------|-----|-----|

Energieeffizienzklasse: A+/A+

Ausstrahlungswinkel: 108°, Leistung: 8 W, Länge: 172 mm, Breite: 172 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 156×156 mm, HE: 20 mm, Konverterbox Länge: 85 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 25 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|-----|-----|
| | 4912022 | 901486.002 | 640 | 830 |
|--|---------|------------|-----|-----|

Energieeffizienzklasse: A/A

Ausstrahlungswinkel: 108°, Leistung: 18 W, Länge: 225 mm, Breite: 225 mm, Höhe: 3 mm, Deckenausschnitt: 208×208 mm, HE: 20 mm, Konverterbox Länge: 100 mm, Breite: 40 mm, Höhe: 28 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|------|-----|
| | 4912023 | 901487.002 | 1450 | 830 |
|--|---------|------------|------|-----|



LED Glas Panel 160 Q

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED Einbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium lackiert, Glas klar, PMMA-Diffusorscheibe weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 10 W, Länge: 160 mm, Breite: 160 mm, Höhe: 38 mm, Deckenausschnitt: 125×125 mm, Schutzart: IP20.

| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | |
|--|---------|---------------------------|--------------------|------|
| | 3182612 | LED-GLAS-PANEL-160Q-WEISS | 660 | 3000 |

LED Glas Panel 160 Q

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED Einbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium lackiert, Glas klar, PMMA-Diffusorscheibe weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 10 W, Länge: 160 mm, Breite: 160 mm, Höhe: 38 mm, Deckenausschnitt: 125×125 mm, Schutzart: IP20.

| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | |
|--|---------|-----------------|--------------------|------|
| | 3182613 | 1560901111 | 650 | 4000 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

BRUMBERG

NV-Einbaustrahler 32006...

Energieeffizienzklasse: A bis C

Rund, schwenkbar 25°, Material: Aluminium, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 60 mm, Schutzart: IP20.



5384169

| | | Ausführung |
|--|------------------|-------------|
| | 5384166 32006020 | Chrom |
| | 5384170 32006150 | Nickel matt |
| | 5384169 32006070 | weiß |

NV-Einbaustrahler 32003...

Energieeffizienzklasse: A+ bis C

Quadratisch, schwenkbar 25°, Material: Guss, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm.



| | | Ausführung |
|--|------------------|-------------|
| | 5309592 32003020 | Chrom |
| | 5309594 32003150 | Nickel matt |
| | 5309593 32003070 | weiß |

NV-Einbaustrahler 0063...

Energieeffizienzklasse: A bis C

Rund, schwenkbar 25°, Material: Aluminium, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP20.



4116375

| | | Ausführung |
|--|-----------------|------------|
| | 4116375 0063.25 | alu-matt |
| | 4857225 0063.07 | weiß |
| | 5395388 0063.02 | Chrom |

NV-Einbaustrahler 3221.22

Energieeffizienzklasse: A bis C

Rund, schwenkbar 25°, Material: Edelstahl, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 80 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP20.



| | | |
|--|-----------------|--|
| | 4111780 3221.22 | |
|--|-----------------|--|

NV-Einbaustrahler 1180.22

Energieeffizienzklasse: A+ bis C

Rund, schwenkbar 25°, Material: Edelstahl, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP20.



| | | Ausführung |
|--|-----------------|------------|
| | 4669964 1180.22 | Edelstahl |

NV-Einbaustrahler 1181.22

Energieeffizienzklasse: A+ bis C

Quadratisch, schwenkbar 25°, Material: Edelstahl, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP20.



| | | Ausführung |
|--|-----------------|------------|
| | 4669962 1181.22 | Edelstahl |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



NV-Einbaustrahler 26004220

Energieeffizienzklasse: A bis C

Rund, Material: Edelstahl V4A, Glas klar, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Durchmesser: 81 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP54.

Ausführung

| | | |
|---------|----------|-----------|
| 1184451 | 26004220 | Edelstahl |
| 5489770 | 26004070 | weiß |



NV-Einbaustrahler 26005220

Energieeffizienzklasse: A bis C

Quadratisch, Material: Edelstahl V4A, Glas klar, Leistung: 50 W, Fassung: GX5,3, Spannung: 12 V, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 55 mm, Schutzart: IP54.

Ausführung

| | | |
|---------|----------|-----------|
| 1184452 | 26005220 | Edelstahl |
| 5489771 | 26005070 | weiß |



Hochvoltfassung GZ10 Leuchtenhalbteil

Mit Zuleitung (ca. 17 cm) und ohne Zugentlastung, Nennquerschnitt: 0,75 mm².

| | |
|---------|--------|
| 4308003 | 535500 |
|---------|--------|

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.

Ausführung

Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|----------|-------------|------|
| 4589634 | 39363073 | weiß | 3000 |
| 4589635 | 39363153 | Nickel matt | 3000 |



4589635

LED-Einbaustrahler INDIWO68 12293...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, Basismodell 350 mA, schwenkbar 15°, Material: Aluminium/Stahl/Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 36°, Leistung: 5,5 W, Farbtemperatur: 3000 K, Durchmesser: 80 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart: IP20.

Ausführung

| | | |
|---------|----------|--------------|
| 5486740 | 12293153 | Nickel matt |
| 5486741 | 12293173 | Strukturweiß |



LED-Konverter 17662000

Konstantstrom 350 mA, Spannung pri.: 100-120 V~/220-240 V~, Kunststoffgehäuse, Ausgangsleitung: 150 mm, mit Zugentlastung.

Länge: 68 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 21 mm. Ausgangsleistung von/bis (W)

| | | |
|---------|----------|---------|
| 4401294 | 17662000 | 1...7,2 |
|---------|----------|---------|



LED-Konverter 17663000

Konstantstrom 350 mA, dimmbar über Phasenabschnitt, Spannung pri.: 198-264 V~, Kunststoffgehäuse, inkl. Plug&Play-Ausgangsleitung: 110 mm, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W)

Länge: 110 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 19 mm.

| | | |
|---------|----------|---------|
| 5488947 | 17663000 | 2,8...7 |
|---------|----------|---------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

nobile

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 |
|--|---------|-------------|
| | 4026108 | D3830M-CH |
| | 4026106 | D3830CH |
| | 4026139 | D3830NI-GEB |
| | 4026105 | D3830WS |

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 |
|--|---------|---------------|
| | 4033418 | D3830Q-M-CH |
| | 4033419 | D3830Q-CH |
| | 4033420 | D3830Q-NI-GEB |



LED-Einbauleuchte PC650 N6...

Energieeffizienzklasse: A+

Alu-Gehäuse, schwenkbar 20°, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 83 mm, Höhe: 48,5 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart: IP65.



| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|
| Gehäusefarbe: Weiß matt | | | |
| | 4614096 | PC650N60102 | 620 |
| Gehäusefarbe: Edeltstahloptik | | | |
| | 4614098 | PC650N61302 | 620 |

LED-Einbauleuchte PC650 N9...

Energieeffizienzklasse: A+

Alu-Gehäuse, schwenkbar 20°, 350 mA, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8,4 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 83 mm, Höhe: 48,5 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 45 mm, Schutzart: IP65.



| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|-----------------|--------------------|
| | 4954948 | PC650N91302 | 1010 |



Abstandhalter 9310-10

Für den Einbau von schwenkbaren Halogen- und LED-Einbauleuchten in verschiedene Deckenkonstruktionen, Leitungseinführungen max.: 4, Einbau in Öffnungen: 68-80 mm Durchmesser, Einbauhöhe zwischen 100-40 mm, max. Einbautiefe der LED-Leuchten: 95 mm.



| | | |
|--|---------|---------|
| | 1264054 | 9310-10 |
|--|---------|---------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Jupiter Outdoor

LED-Einbaustrahler ohne Leuchtmittel, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 110 mm, Schutzart: IP23, Fassung GU10.

Gehäusefarbe: Weiß-matt

| | | |
|--|---------|--------|
| | 4855509 | 911930 |
|--|---------|--------|

Gehäusefarbe: Graphit

| | | |
|--|---------|--------|
| | 4855529 | 923930 |
|--|---------|--------|



LED-Wandeinbauleuchte LQ41802...

Energieeffizienzklasse: A

Mit magnetischem Edelstahlrahmen, für Montage auf tiefer Schalterdose geeignet, mit Möglichkeit zur Durchverdrahtung, Leistung: 1,8 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 76 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 40 mm, Einbaudurchmesser: 55 mm, Einbautiefe: 35 mm, Schutzart: IP44.

| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | |
|--|---------|-----------------|--------------------|------|
| | 4613854 | LQ41802 | 55 | 3000 |



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.

| | | Ausführung | |
|--|---------|------------|------------------|
| | 4301082 | 1850208402 | Chrom |
| | 4301083 | 1850208409 | Nickel gebürstet |



4301083

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) | |
|--|---------|--------------|--------------------|-----|
| Länge: 110 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 20 mm. | | | | |
| | 4102504 | EL-12-350 | 3-12 | 350 |



EL-9R-350

LED-Betriebsgerät für Power LED-Module, runde Bauform, primärseitig 15 cm Anschlussleitung mit offenen Leitungsenden, sekundärseitig 15 cm Anschlussleitung mit AMP-Buchse, Spannung pri.: 220-240 V, Spannung sec.: 30 V.

| | | Leistung (W) | Ausgangsstrom (mA) | |
|----------------------------------|---------|--------------|--------------------|-----|
| Durchmesser: 48 mm, Höhe: 18 mm. | | | | |
| | 4263493 | EL-9R-350 | 1-9 | 350 |



Einbaustrahler-Paket



Paket 1

Farbe weiß

🚚 Art.-Nr.: 2094575



Paket 2

Farbe nickel matt

🚚 Art.-Nr.: 2094576



Paket 3

Farbe chrom

🚚 Art.-Nr.: 2094577

- Strahler ohne Sprengring
- schwenkbar
- für Durchm. 50mm Leuchtmittel
- für die Innenanwendung
- Einbaustrahler 25° schwenkbar
- Leuchtmittelwechsel durch Herausnahme des Bajonett-Frontrings
- inklusive Sockel GX 5,3
- **inklusive GU10 Fassung + Zuleitung VDE**



- **inklusive PHILIPS Classic LEDspot Leuchtmittel**
dimmbar, GU 10, Lampenleistung: 5W, ersetzt ca. 50W,
Lichtstrom 365lm, Lichtfarbe 830, Lebensdauer ca. 15.000 Std.,
Energieeffizienzklasse: A+

BRUMBERG

PHILIPS

Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

REGIOLUX

Rasteranbauleuchte cubus-RSADC T5

Energieeffizienzklasse: A+


Aluminium-Parabolraster hochglänzend in Darklight-Spiegeloptik, Stahlblechgehäuse, für T5-Lampen, Fassung: G5, Schutzart: IP20.

Lampenleistung (W)


Betriebsgerät

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß

Energieeffizienzklasse: A

| | | | | |
|---|---------|----------------------------|------------|---------------|
|  | 4287190 | CUBUS-RSADC_1X35/49/80_EVG | 1x35/49/80 | EVG Multiwatt |
|---|---------|----------------------------|------------|---------------|

Energieeffizienzklasse: A+

| | | | | |
|---|---------|-------------------------|---------|---------------|
|  | 4275081 | CUBUS-RSADC_2X35/49_EVG | 2x35/49 | EVG Multiwatt |
|---|---------|-------------------------|---------|---------------|

Durchgangsverdrahtung FLVWR

H05V2-U 5x1,5mm2 für lichtbandfähige LED/T5/T8 Anbau- und Hängeleuchten in EVG-Ausführung.

| | | | | |
|---|---------|-------------------------|--|--|
|  | 4280204 | FLVWR_1500_5X1.5_QMM_WS | | |
|---|---------|-------------------------|--|--|

Rasteranbauleuchte stail-SAD T5

Energieeffizienzklasse: A+


Aluminium-Parabolraster hochglänzend in Darklight-Spiegeloptik, Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, für T5-Lampen, EVG multi, Fassung: G13, Schutzart: IP20.

Lampenleistung (W)

Länge (mm)

Gehäusefarbe: Verkehrsweiß

Breite: 198 mm.

| | | | | |
|---|---------|-----------------------|---------|------|
|  | 4275058 | STAIL-SAD_2X35/49_EVG | 2x35/49 | 1540 |
|---|---------|-----------------------|---------|------|



Baureihe Atirion LED



LED-Rasteranbauleuchte, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| | | | | |
|---|---------|----------------------------------|------|------|
|  | 1380242 | ATIRION-D-L-RPV-1500-4000-840ET | 4400 | 4000 |
|  | 1380713 | ATIRION-D-L-RPV-1500-5200-840-ET | 5700 | 4000 |

Kopfstück für Baureihe Atirion

Material: Polycarbonat, Lieferumfang: 1 Paar.

Farbe: Weiß

| | | | | |
|---|---------|-------|--|--|
|  | 4721590 | ZKSPC | | |
|---|---------|-------|--|--|

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.

Farbtemperatur (K)


Leistung: 25 W/36 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 3000 lm/4700 lm, Länge: 1202 mm.

| | | | | |
|---|---------|----------------------------------|------|--|
|  | 1380800 | 2350-G2-D2-OTA19-40/30/ML-840-ET | 4000 | |
|---|---------|----------------------------------|------|--|

Leistung: 38 W/54 W

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, Lichtstrom einstellbar: 4300 lm/6000 lm, Länge: 1502 mm.

| | | | | |
|---|---------|----------------------------------|------|--|
|  | 1380804 | 2350-G2-D3-OTA19-60/40/ML-840-ET | 4000 | |
|---|---------|----------------------------------|------|--|

Anbau-/Pendelleuchten



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

panella-PHMPI LED

Energieeffizienzklasse: A+

Aluminium-Rahmen weiß gepulvert, Micro-Prismenscheibe, direkt/indirekt strahlend, Länge: 1195 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP20, inkl. Seilabhängung 1,8m

| Gehäusefarbe: Verkehrsweiß | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber. | | |
| 5048342 PANELLA-PHMPI/1200_4300_840_ET | 4300 | 4000 |

PERFORMANCE
 LIGHTING

SL 629 PL PRISM D/I

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Pendelleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, prismatische Abdeckung, Lichtverteilung direkt/indirekt, Entblendung nach DIN EN 12464-1, inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m), Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

| Gehäusefarbe: Grau RAL9006/strukturiert | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
| Ausstrahlungswinkel: 2x42°/52°, Leistung: 69 W, Länge: 1544 mm, Höhe: 29 mm, Breite: 273 mm. | | |
| 5048380 8629461783430 | 8410 | 4000 |



LED-Stehleuchte BSL803140S

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Mit im Standrohr integriertem Touchdimmer, Abstrahlcharakteristik direkt 50%/indirekt 50%, Ausstrahlungswinkel up/down: 110°/90°, Material: Aluminium, Diffusor aus PMMA, Leistung up/down: 40 W, Länge: 692 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 1950 mm, Schutzart: IP20.

| Gehäusefarbe: Silber | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|----------------------|-----------------|--------------------|
| 1822412 BSL803140S | 4000 | 4000 |



REGIOLUX

ILF

Energieeffizienzklasse: A

Freistrahlend, für T8-Leuchtstofflampen, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech verkehrsweiß RAL 9016, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

| G26 | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Breite: 52 mm, Höhe: 88 mm. | | |
| 4280142 ILF_1X36_EVG | 1x36 | EVG Standard |
| 4280040 ILF_1X58_EVG | 1x58 | EVG Standard |



Breite: 101 mm, Höhe: 92 mm.

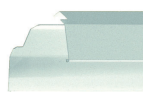
| | | |
|----------------------|------|--------------|
| 4280145 ILF_2X58_EVG | 2x58 | EVG Standard |
|----------------------|------|--------------|



Reflektor SDR

Höhe: 85 mm, für ein- und zweilampige Bestückung T8, aus verzinktem Stahlblech, Lichtverteilung direkt, tief-breitstrahlend.

| Farbe: Verkehrsweiß | Länge (mm) | Breite (mm) |
|---------------------|------------|-------------|
| 4284603 SDR_1500_VW | 1533 | 200 |



Stirnseite für Reflektor SDR, SDR1

Material: PC.

Farbe: Verkehrsweiß

| | | |
|-----------------|--|--|
| 4284604 SDRE_VW | | |
|-----------------|--|--|



Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Unterbauleuchte / röhrenlos

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Sehr flache An- und Unterbauleuchte mit An-/Ausschalter, Prismaabdeckung, Spannung: 230 V, Breite: 23 mm, Höhe: 33 mm, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP20.



| Länge: 550 mm | | Lampenleistung (W) | Farbtemperatur (K) |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | 6688911 83-1016 | 7 | 3000 |
| Länge: 883 mm | | | |
| | 6688910 83-1017 | 14 | 3000 |
| Länge: 1183 mm | | | |
| | 6688909 83-1018 | 18 | 3000 |



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: 7 W | | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|---|--------------------|-----------------|------------|
| Länge: 503 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm. | | | |
| | 2309298 451157.002 | 680 | 830 |
| Systemleistung: 13 W | | | |
| Länge: 836 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm. | | | |
| | 2309300 451158.002 | 1200 | 830 |
| Systemleistung: 18 W | | | |
| Länge: 1136 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm. | | | |
| | 2309302 451159.002 | 1750 | 830 |
| Systemleistung: 22 W | | | |
| Länge: 1436 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 37 mm. | | | |
| | 4603960 451160.002 | 2100 | 830 |

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-lampig. | | | |
| | 4820005 10120.002 | 60 | E27 |

Anbau-/Pendelleuchten



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armaturn 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-lampig.

| | | | | |
|--|---------|------------|----|-----|
| | 4792215 | 211005.002 | 60 | E27 |
|--|---------|------------|----|-----|

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm

1-lampig.

| | | | | |
|--|---------|------------|----|-----|
| | 4792216 | 211006.002 | 75 | E27 |
|--|---------|------------|----|-----|

Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44 mit Bewegungsmelder

Armaturn 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

Schlagschutz: IK02.

| | | | | |
|--|---------|-----------------|----|-----|
| | 4504937 | 221126.002.4.19 | 60 | E27 |
|--|---------|-----------------|----|-----|

Decken- und Wandleuchte | Flat Polymero® IP44

Armaturn 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-lampig, Schutzklasse II.

| | | | | |
|--|---------|--------------|----|-----|
| | 4780000 | 221023.002.1 | 75 | E27 |
|--|---------|--------------|----|-----|

Decken- und Wandleuchte | Kreis

Armaturn 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-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.

| | | | | |
|--|---------|-----------|----|-----|
| | 4820205 | 22141.003 | 60 | E27 |
|--|---------|-----------|----|-----|

Decken- und Wandleuchte | Quadrat

Armaturn 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-lampig, Gehäusefarbe: Schwarz.

| | | | | |
|--|---------|-----------|----|-----|
| | 4820210 | 22146.003 | 75 | E27 |
|--|---------|-----------|----|-----|

LED-Decken- und Wandleuchte | Flat Basic

Armaturn Kunststoff, weiß, mundgeblasenes Opalglas seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK02, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 106 mm Lichtstrom (lm) Lichtfarbe

Energieeffizienzklasse: A+, Systemleistung Netzspannungs-LED: 9 W.

| | | | | |
|--|---------|------------|-----|-----|
| | 2360928 | 211395.002 | 550 | 830 |
|--|---------|------------|-----|-----|

LED-Decken- und Wandleuchte | HB 501

Energieeffizienzklasse: A+/A+

Mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP40.

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 48 mm. Lichtstrom (lm) Lichtfarbe

| | | | | |
|--|---------|------------|------|-----|
| | 5248523 | 221174.002 | 1150 | 830 |
|--|---------|------------|------|-----|

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 48 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|------|-----|
| | 5248538 | 221175.002 | 1650 | 830 |
|--|---------|------------|------|-----|



Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung | |
|---------|------|------------|--|
|---------|------|------------|--|

HB 505

Energieeffizienzklasse: A+/A+

LED Decken- und Wandleuchte, mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP20.



| | | Durchmesser: 220 mm, Höhe: 53 mm. | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|--|---------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| | 5248562 | 221186.002 | 1300 | 830 |

| | | Durchmesser: 268 mm, Höhe: 53 mm. | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|--|---------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| | 5248551 | 221187.002 | 2000 | 830 |

HB 506

Energieeffizienzklasse: A+/A+

LED Decken- und Wandleuchte, mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP20.



| | | Länge: 210 mm, Breite: 210 mm, Höhe: 53 mm. | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|--|---------|---|-----------------|------------|
| | 5248553 | 221188.002 | 1300 | 830 |

| | | Länge: 260 mm, Breite: 260 mm, Höhe: 53 mm. | Lichtstrom (lm) | Lichtfarbe |
|--|---------|---|-----------------|------------|
| | 5248554 | 221189.002 | 1600 | 830 |



LED Deckenleuchte round

Energieeffizienzklasse: A+

Material: Aluminium mit Acrylabdeckung, inklusive Treiber, Ausstrahlungswinkel: 120°, Lebensdauer: 40000 Std., Schutzart: IP44.



| | | Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|---|-----------------|--------------------|
| | 6688886 | 81-3042 | 1280 | 3000 |
| | 6069986 | 81-3040 | 1360 | 4000 |

| | | Leistung: 22 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|--|-----------------|--------------------|
| | 5429924 | 81-3034 | 1760 | 3000 |
| | 5429925 | 81-3035 | 1980 | 4000 |

| | | Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|--|-----------------|--------------------|
| | 6688887 | 81-3044 | 2560 | 3000 |
| | 6688851 | 81-3041 | 2880 | 4000 |

Mit Bewegungssensor



| | | Leistung: 16 W, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 95 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|---|-----------------|--------------------|
| | 4779911 | 81-3242 | 1280 | 3000 |
| | 4779909 | 81-3240 | 1360 | 4000 |

| | | Leistung: 22 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|--|-----------------|--------------------|
| | 5429926 | 81-3246 | 1760 | 3000 |
| | 5429927 | 81-3247 | 1950 | 4000 |

| | | Leistung: 32 W, Durchmesser: 410 mm, Höhe: 115 mm. | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---------|--|-----------------|--------------------|
| | 4779912 | 81-3244 | 2560 | 3000 |
| | 4779910 | 81-3241 | 2880 | 4000 |

Anbau-/Pendelleuchten



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

LED Ein-/Unterbaupanel dimmbar

Energieeffizienzklasse: A+

Rund, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

| | | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|---|---------|---------|-----------------|--------------------|
| Leistung: 6 W, Durchmesser: 122 mm, Höhe: 35 mm. | | | | |
| | 4607415 | 81-3110 | 380 | 3000 |
| Leistung: 11 W, Durchmesser: 177 mm, Höhe: 35 mm. | | | | |
| | 4607412 | 81-3111 | 720 | 3000 |
| Leistung: 18 W, Durchmesser: 227 mm, Höhe: 35 mm. | | | | |
| | 4607449 | 81-3116 | 1300 | 4000 |

REGIOLUX

Wannenbauleuchte WBLR 300

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenanbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/ indirekt strahlend, Durchmesser: 302 mm, Höhe: 105 mm, Schutzart: IP40.

| | | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|-------------------------------|---------|----------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber | | | | |
| | 7416824 | WBLR/300_1100_830_ET | 1100 | 3000 |
| | 7416825 | WBLR/300_1200_840_ET | 1200 | 4000 |

Wannenbauleuchte WBLR 400

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenanbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/ indirekt strahlend, Durchmesser: 373 mm, Höhe: 125 mm, Schutzart: IP40.

| | | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|-------------------------------|---------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber | | | | |
| | 7416818 | WBLR/400_2100_830_ET | 2100 | 3000 |
| | 7416819 | WBLR/400_2300_840_ET | 2300 | 4000 |
| Mit Sensorik. | | | | |
| | 5047468 | WBLR/400_2100_830_ET_S9 | 2100 | 3000 |
| | 5047469 | WBLR/400_2300_840_ET_S9 | 2300 | 4000 |

Wannenbauleuchte WBLR 500

Energieeffizienzklasse: A++ bis A+

Wand- und Deckenanbau, Gehäuse: Stahlblech, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt/ indirekt strahlend, Durchmesser: 477 mm, Höhe: 150 mm, Schutzart: IP40.

| | | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|-------------------------------|---------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber | | | | |
| | 7416820 | WBLR/500_2900_830_ET | 2900 | 3000 |
| | 7416821 | WBLR/500_3100_840_ET | 3100 | 4000 |
| Mit Sensorik. | | | | |
| | 5047470 | WBLR/500_2900_830_ET_S9 | 2900 | 3000 |
| | 5047471 | WBLR/500_3100_840_ET_S9 | 3100 | 4000 |

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) |
|--|---------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | 4278667 | WQL_1400_840_ET | 1585 | 4000 |

Anbau-/Pendelleuchten



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

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)

Länge: 600 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 82 mm.

| | | | |
|---|----------------------------|------|------|
|  4476389 | SMILE-SLG/0600_1000_830_ET | 1000 | 3000 |
|  4476390 | SMILE-SLG/0600_1000_840_ET | 1000 | 4000 |



Prelude

Energieeffizienzklasse: A+
LED-Spiegelleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: Acryl, Spannung: 230 V, Höhe: 80 mm, Tiefe: 70 mm, Schutzart: IP44 (horizontal), IP20 (vertikal).

Gehäusefarbe: Weiß matt Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

Breite: 510 mm, Schutzklasse: I.

| | | | |
|---|--------|------|------|
|  4475324 | 111345 | 1400 | 3000 |
|---|--------|------|------|

Mit Schutzkontakt-Steckdose, Breite: 560 mm, Schutzklasse: I.

| | | | |
|---|--------|------|------|
|  4475325 | 111346 | 1400 | 3000 |
|---|--------|------|------|



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.

3 Kabeleinführungen Leistung (W) Fassung

Länge: 176 mm, Breite: 122 mm, Höhe: 110 mm.

| | | | |
|---|-------------|----|-----|
|  4854031 | 50500.009.1 | 60 | E27 |
|---|-------------|----|-----|



Kunststoff-Ovalleuchte | Standard LED

Gehäuse Kunststoff grau, Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern, außenliegende Befestigungsglaschen, Länge: 171 mm, Breite: 123 mm, Höhe: 70 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Inkl. LED: 8,5 W Lichtstrom (lm) Lichtfarbe

Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, 3 Kabeleinführungen.

| | | | |
|---|------------|-----|-----|
|  8774405 | 501044.009 | 740 | 840 |
|---|------------|-----|-----|

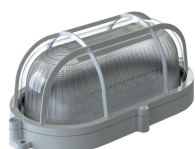


LED Ovalleuchte

Energieeffizienzklasse: A+
Gehäuse aus Polycarbonat, Abdeckung aus Glas opal, Kabeleinführung von 2 Seiten möglich, Ausstrahlungswinkel: 120°, Länge: 212 mm, Breite: 118 mm, Höhe: 85 mm, Spannung: 230 V, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß Lampenleistung (W) Lichtstrom (lm)

| | | | |
|---|---------|---|-----|
|  6094949 | 81-3201 | 9 | 900 |
|---|---------|---|-----|



Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

REGIOLUX

Wannenbauleuchte KLKF T8

Energieeffizienzklasse: A

Eckenstabile, aus einem Stück gezogene Acrylglaswanne mit opaler, glatter Oberfläche, Leuchtenkörper: Stahl, tiefgezogen, Fassung: G13, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP50.



| Breite: 106 mm. | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | 4284717 KLKF_1X36_EVG | 1x36 | EVG Standard |
| | 4284718 KLKF_1X58_EVG | 1x58 | EVG Standard |



| Breite: 190 mm. | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | 4284722 KLKF_2X58_EVG | 2x58 | EVG Standard |

Wannenbauleuchte KLPF T8

Energieeffizienzklasse: A

Eckenstabile, aus einem Stück gezogene Acrylglaswanne mit Prismenstruktur, Leuchtenkörper: Stahl, tiefgezogen, Fassung: G13, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP50.



| Breite: 106 mm. | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | 4284725 KLPF_1X36_EVG | 1x36 | EVG Standard |
| | 4284726 KLPF_1X58_EVG | 1x58 | EVG Standard |



| Breite: 190 mm. | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät |
|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | 4284730 KLPF_2X58_EVG | 2x58 | EVG Standard |

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) |
|---|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| Länge: 1515 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 71 mm. | | | |
| | 5048254 KLKF/1500_4200_840_ET | 4200 | 4000 |
| | 5048244 KLKF/1500_5900_840_ET | 5900 | 4000 |



LED-Anbauleuchte Dardo

Energieeffizienzklasse: A+

Starr, mit SMD-LEDs, Gehäuse aus Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 110°, mit integriertem LED-Netzgerät, Spannung: 220-240 V~ Schutzart: IP20.



| Gehäusefarbe: Weiß | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|---|--------------------|-----------------|--------------------|
| Leistung: 35 W, Länge: 1197 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 30 mm. | | | |
| | 4954810 L11973502W | 3325 | 3000 |
| | 4954811 L11973540W | 3500 | 4000 |

Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



VARDAflex Tara LED Leiste

Energieeffizienzklasse: A++

Für die Anwendung als Küchen-Unterbauleuchte, plug&play fähig durch Steckverbinder, Aluminiumgehäuse, inkl. 2× Befestigungsclip, 2× Schraube, 1× Endkappe, 1× Einspeisung mit DC-Buchse und 1× Einspeisung mit offenen Leitungsende, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 12 V=, Schutzart: IP40.

Farbtemperatur (K)

48 LEDs, Leistung: 3 W

Länge: 305 mm, Breite: 12,6 mm, Höhe: 10 mm.

| | | | |
|--|---------|-------|------|
| | 7846761 | 88081 | 3000 |
|--|---------|-------|------|

84 LEDs, Leistung: 5 W

Länge: 512 mm, Breite: 12,6 mm, Höhe: 10 mm.

| | | | |
|--|---------|-------|------|
| | 7846754 | 88071 | 3000 |
|--|---------|-------|------|

Einspeiser für VARDAflex Tara

Steckbar, Zuleitung: 150 mm.

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846757 | 88075 | |
|--|---------|-------|--|

Flexverbinder für VARDAflex Tara

Steckbar, Zuleitung: 150 mm.

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846758 | 88076 | |
|--|---------|-------|--|

Dimmschalter Touch für VARDAflex Tara

Steckbar.

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846759 | 88077 | |
|--|---------|-------|--|

Zuleitung für Netzgerät VARDAflex Tara

Steckbar, Anschlussleitung: 150 mm.

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846760 | 88078 | |
|--|---------|-------|--|

L-Verbinder für VARDAflex Tara

Steckbar.

Links

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846762 | 88082 | |
|--|---------|-------|--|

Rechts

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| | 7846763 | 88083 | |
|--|---------|-------|--|

Anbau-/Pendelleuchten

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

T-Verbinder für VARDAflex Tara

Steckbar.

Mitte



| | | |
|--|---------|-------|
| | 7846766 | 88086 |
|--|---------|-------|

Infrarot-Bewegungsmelder für VARDAflex Tara

Schalten wird über einen Bewegungssensor ausgelöst, Dimmbereich: 0,1-100%, 256 weiche Dimmstufen, Ausgabe: PWM-Signal, Spannung pri.: 12 V=, Spannung sec.: 12 V= PWM, Schutzklasse III CE, Schutzart: IP40.

Länge: 72 mm, Breite: 12,6 mm, Höhe: 10,2 mm.



| | | |
|--|---------|-------|
| | 7846768 | 88088 |
|--|---------|-------|

Montageklammer für VARDAflex Tara

Steckbar, mit Schraube, Werkstoff: Aluminium.



| | | |
|--|---------|-------|
| | 7846755 | 88072 |
|--|---------|-------|

Endkappe für VARDAflex Tara

Steckbar.



| | | |
|--|---------|-------|
| | 7846756 | 88074 |
|--|---------|-------|

LED-Netzgerät

Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V~, Schutzart: IP64, Schutzklasse II.

| | | Leistung (W) | Sekundärspannung (V) |
|---|---------------|--------------|----------------------|
| Spannung sec.: 12 V=, Länge: 65 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 28 mm. | | | |
| | 4902678 85469 | 12 | 12 |



LED-Netzgerät

Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V~, Schutzart: IP67, Schutzklasse II.

| | | Ausgangsleistung (W) |
|--|---------------|----------------------|
| Spannung sec.: 12 V=, Länge: 110 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 25 mm. | | |
| | 4902679 85470 | 36 |



Regiolux Schnelltablette Lichtbänder IP20 LED

Durchgehende Lichtbänder

| Länge ca. in Meter | Artikel-Nr. | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------|
| # Einheiten | 4285163 | 4284609 | 4284613 | 4282031 | 4282030 | 4286339 | 4284616 | siehe unten | 4284854 |
| Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Kettenabhängung SDH | Deckenbefestigung SDD | Tragschieneverbinder SDTV(L) | Endstücke Tragschiene (Paar) SDTE | Geräteträger SDGO(T)B... oder Geräteträger SDGLK... | Einspeisung (optional) SDTA F-7 | |
| 1,55 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 |
| 3,10 | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 |
| 4,65 | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 |
| 6,20 | 4 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 7,75 | 5 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 9,30 | 6 | | | 2 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 10,85 | 7 | | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 7 | 1 |
| 12,40 | 8 | | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 8 | 1 |
| 13,95 | 9 | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 9 | 1 |
| 15,50 | 10 | | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | 10 | 1 |
| 17,05 | 11 | | 1 | 3 | 8 | 3 | 1 | 11 | 1 |
| 18,60 | 12 | | | 4 | 8 | 3 | 1 | 12 | 1 |
| 20,15 | 13 | | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 13 | 1 |
| 21,70 | 14 | | 1 | 4 | 10 | 4 | 1 | 14 | 1 |
| 23,25 | 15 | | | 5 | 10 | 4 | 1 | 15 | 1 |
| 24,80 | 16 | | 2 | 4 | 12 | 5 | 1 | 16 | 1 |
| 26,35 | 17 | | 1 | 5 | 12 | 5 | 1 | 17 | 1 |
| 27,90 | 18 | | | 6 | 12 | 5 | 1 | 18 | 1 |
| 29,45 | 19 | | 2 | 5 | 14 | 6 | 1 | 19 | 1 |
| 31,00 | 20 | | 1 | 6 | 14 | 6 | 1 | 20 | 1 |

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------------|--|
| 4476440 | LED-Geräteträger 26W breitstrahlend SDGOB 4000lm 840ET* |
| 4476442 | LED-Geräteträger 37W breitstrahlend SDGOB 6000lm 840ET* |
| 4476444 | LED-Geräteträger 53W breitstrahlend SDGOB 8000lm 840ET* |
| 4401141 | LED-Geräteträger tief-/breitstrahlend SDGOTB 8000-5000lm 840ETM* |
| 4401133 | LED-Geräteträger mattierte Abdeckung SDGLK 6000lm 840ETM* |
| 4089908 | Houben Knotenkette 990086 |

| | |
|------------|-------------------------------|
| *SDGOB... | für Lichtpunkthöhen von 3m-6m |
| *SDGOTB... | für Lichtpunkthöhen von 5m-8m |

Regiolux Schnelltablette Lichtbänder IP20 LED

Leuchte / Blind / Leuchte

| Länge ca. in Meter | Artikel-Nr. | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|
| # Einheiten | 4285163 | 4284609 | 4284613 | 4282031 | 4282030 | 4286339 | 4284616 | siehe unten | 7610000 | 4284854 |
| | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58/III/5x2,5 | Tragschiene SDT58/III/5x2,5 | Kettenabhängung SDH | Deckenbefestigung SDD | Tragschieneverbinder SDTV(L) | Endstücke Tragschiene (Paar) SDTE | Geräteträger SDGO(T)B... oder Geräteträger SDGLK... | Blindstück SDBK | Einspeisung (optional) SDTA F-7 |
| 1,55 | 1 | | | | | | | | | |
| 3,10 | 2 | | | | | | | | | |
| 4,65 | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 6,20 | 4 | | | | | | | | | |
| 7,75 | 5 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 9,30 | 6 | | | | | | | | | |
| 10,85 | 7 | | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| 12,40 | 8 | | | | | | | | | |
| 13,95 | 9 | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 15,50 | 10 | | | | | | | | | |
| 17,05 | 11 | | 1 | 3 | 8 | 3 | 1 | 6 | 5 | 1 |
| 18,60 | 12 | | | | | | | | | |
| 20,15 | 13 | | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 7 | 6 | 1 |
| 21,70 | 14 | | | | | | | | | |
| 23,25 | 15 | | | 5 | 10 | 4 | 1 | 8 | 7 | 1 |
| 24,80 | 16 | | | | | | | | | |
| 26,35 | 17 | | 1 | 5 | 12 | 5 | 1 | 9 | 8 | 1 |
| 27,90 | 18 | | | | | | | | | |
| 29,45 | 19 | | 2 | 5 | 14 | 6 | 1 | 10 | 9 | 1 |
| 31,00 | 20 | | | | | | | | | |
| 32,55 | 21 | | | 7 | 14 | 6 | 1 | 11 | 10 | 1 |

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------------|--|
| 4476440 | LED-Geräteträger 26W breitstrahlend SDGOB 4000lm 840ET* |
| 4476442 | LED-Geräteträger 37W breitstrahlend SDGOB 6000lm 840ET* |
| 4476444 | LED-Geräteträger 53W breitstrahlend SDGOB 8000lm 840ET* |
| 4401141 | LED-Geräteträger tief-/breitstrahlend SDGOTB 8000-5000lm 840ETM* |
| 4401133 | LED-Geräteträger mattierte Abdeckung SDGLK 8000-5000lm 840ETM* |
| 4089908 | Houben Knotenkette 990086 |

| | |
|------------|-------------------------------|
| *SDGOB... | für Lichtpunkthöhen von 3m-6m |
| *SDGOTB... | für Lichtpunkthöhen von 5m-8m |

Regiolux Schnelltablette Lichtbänder IP54 LED

Durchgehende Lichtbänder

| Länge ca. in Meter | # Einheiten | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58/III/5x2,5 | Tragschiene SDT58/III/5x2,5 | Kettenabhängung SDH Deckenbefestigung SDD | Tragschieneverbinder SDTVLS | Endstücke Tragschiene (Paar) SDTES | Geräteträger SDGSOB... | Einspeisung (optional) SDTA F-7 |
|--------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1,55 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 |
| 3,10 | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 |
| 4,65 | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 |
| 6,20 | 4 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 7,75 | 5 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 9,30 | 6 | | | 2 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 10,85 | 7 | | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 7 | 1 |
| 12,40 | 8 | | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 8 | 1 |
| 13,95 | 9 | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 9 | 1 |
| 15,50 | 10 | | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | 10 | 1 |
| 17,05 | 11 | | 1 | 3 | 8 | 3 | 1 | 11 | 1 |
| 18,60 | 12 | | | 4 | 8 | 3 | 1 | 12 | 1 |
| 20,15 | 13 | | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 13 | 1 |
| 21,70 | 14 | | 1 | 4 | 10 | 4 | 1 | 14 | 1 |
| 23,25 | 15 | | | 5 | 10 | 4 | 1 | 15 | 1 |
| 24,80 | 16 | | 2 | 4 | 12 | 5 | 1 | 16 | 1 |
| 26,35 | 17 | | 1 | 5 | 12 | 5 | 1 | 17 | 1 |
| 27,90 | 18 | | | 6 | 12 | 5 | 1 | 18 | 1 |
| 29,45 | 19 | | 2 | 5 | 14 | 6 | 1 | 19 | 1 |
| 31,00 | 20 | | 1 | 6 | 14 | 6 | 1 | 20 | 1 |

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------|--|
| 4451717 | LED-Geräteträger tief-/breitstrahlend SDGSOB 8200-5000lm 840ETM* |
| 4089908 | Houben Knotenkette 990086 |

| | |
|------------|---------------------------------|
| *SDGSOB... | für Lichtpunkthöhen von 3m-6m |
|------------|---------------------------------|

Regiolux Schnelltablelle Lichtbänder IP54 LED

Leuchte / Blind / Leuchte

| Länge ca. in Meter | Artikel-Nr. | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| # Einheiten | 4285163 | 4284609 | 4284613 | 4282031 | 4282030 | 4285177 | 4285176 | siehe unten | 4286321 | 4284854 |
| | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58//5x2,5 | Tragschiene SDT58//III/5x2,5 | Kettenabhangung SDH | Deckenbefestigung SDD | Tragschieneverbinder SDTVLS | Endstücke Tragschiene (Paar) SDTES | Geräteträger SDGSOB... | Blindstück SDBAS | Einspeisung (optional) SDTA F-7 |
| 1,55 | 1 | | | | | | | | | |
| 3,10 | 2 | | | | | | | | | |
| 4,65 | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 6,20 | 4 | | | | | | | | | |
| 7,75 | 5 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 9,30 | 6 | | | | | | | | | |
| 10,85 | 7 | | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| 12,40 | 8 | | | | | | | | | |
| 13,95 | 9 | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 15,50 | 10 | | | | | | | | | |
| 17,05 | 11 | | 1 | 3 | 8 | 3 | 1 | 6 | 5 | 1 |
| 18,60 | 12 | | | | | | | | | |
| 20,15 | 13 | | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 7 | 6 | 1 |
| 21,70 | 14 | | | | | | | | | |
| 23,25 | 15 | | | 5 | 10 | 4 | 1 | 8 | 7 | 1 |
| 24,80 | 16 | | | | | | | | | |
| 26,35 | 17 | | 1 | 5 | 12 | 5 | 1 | 9 | 8 | 1 |
| 27,90 | 18 | | | | | | | | | |
| 29,45 | 19 | | 2 | 5 | 14 | 6 | 1 | 10 | 9 | 1 |
| 31,00 | 20 | | | | | | | | | |
| 32,55 | 21 | | | 7 | 14 | 6 | 1 | 11 | 10 | 1 |

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------------|--|
| 4451717 | LED-Geräteträger tief-/breitstrahlend SDGSOB 8200-5000lm 840ETM* |
| 4089908 | Houben Knotenkette 990086 |

| | |
|------------|-------------------------------|
| *SDGSOB... | für Lichtpunkthöhen von 3m-6m |
|------------|-------------------------------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

REGIOLUX




Tragschiene SDT

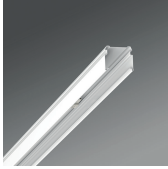
Aus profiliertem, verwindungssteifem Stahlblech, vorverzinkt, geeignet für Schutzart: IP20 und IP54.

Länge (mm)

Farbe: Verkehrsweiß

Verdrahtung: 5×2,5 mm².

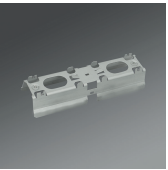
| | | | |
|---|---------|---------------------------|------|
|  | 4285163 | SDT_1500/I_5X2.5_QMM_VW | 1535 |
|  | 4284609 | SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW | 3070 |
|  | 4284613 | SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW | 4605 |



IP20-Verbinder

Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.

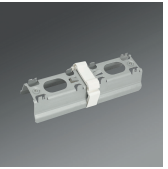
| | | |
|---|---------|----------|
|  | 4286339 | SDTVL_ME |
|---|---------|----------|



IP54-Verbinder

Material: StZn, lösbar.

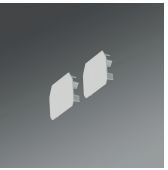
| | | |
|---|---------|-----------|
|  | 4285177 | SDTVLS_ME |
|---|---------|-----------|



Stirnseite, Schutzart: IP20

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

| | | |
|---|---------|---------|
|  | 4284616 | SDTE_VW |
|---|---------|---------|



Stirnseite, Schutzart: IP54

Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.

| | | |
|---|---------|----------|
|  | 4285176 | SDTES_VW |
|---|---------|----------|



Befestigung Decke

Material: Inox.

| | | |
|---|---------|--------|
|  | 4282030 | SDD_ME |
|---|---------|--------|



Befestigungs Schaukelhaken

Material: Inox.

| | | |
|---|---------|--------|
|  | 4282031 | SDH_ME |
|---|---------|--------|



Blindabdeckung

Selbststrabend und bauseits beliebig kürzbar, aus Kunststoff, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP20. ATS.

| | | |
|---|---------|-----------------|
|  | 7610000 | SDBK/1500IP20VW |
|---|---------|-----------------|



Blindabdeckung

Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff, Schaltung: Geräteträger Steckerteil mit Suchfinger zur Erdung, aus vorverzinktem Stahlblech, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP54, für SDT IP54 1500.

| | | |
|---|---------|---------------|
|  | 4286321 | SDBAS_1500_VW |
|---|---------|---------------|



Lichtband

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Geräteträger SDGOB

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

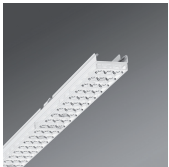


| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber | | | |
| Leistung: 26 W | | | |
| | 4476440 SDGOB_4000_840_ET | 4000 | 4000 |
| Leistung: 37 W | | | |
| | 4476442 SDGOB_6000_840_ET | 6000 | 4000 |
| Leistung: 53 W | | | |
| | 4476444 SDGOB_8000_840_ET | 8000 | 4000 |

Geräteträger SDGOTB

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend UGR≤19, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.



| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Trafo Multiwatt | | | |
| Leistung: 53 W. | | | |
| | 4401141 SDGOTB_8200-5000_840_ETM | 8200 | 4000 |

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) |
|---|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| Elektronischer Treiber Multiwatt | | | |
| Leistung: 56 W. | | | |
| | 4401133 SDGLK_8500-5000_840_ETM | 8500 | 4000 |

Geräteträger SDGSOB

Energieeffizienzklasse: A++

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, Schutzklasse I, Schutzart: IP54.



| | | | |
|---|---|------|------|
| Elektronischer Treiber Multiwatt | | | |
| Leistung: 53 W | | | |
| | 4451717 SDGSOB/1500_LED_8200_5000LM_840 | 5000 | 4000 |

End-Einspeisung SDTA

Werkzeuglos und lösbar verriegelnd eingesteckt in Verdrahtung, Material: Polymer.

Stecker 7-polig

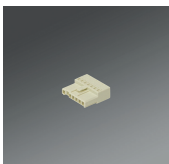
5/7x1,5-2,5 mm².



| | |
|--|-----------------------|
| | 4287802 SDTA_M-7_7_CE |
|--|-----------------------|

Buchse 7-polig

5/7x1,5-2,5 mm².



| | |
|--|-----------------------|
| | 4284854 SDTA_F-7_7_CE |
|--|-----------------------|



Knotenkette

Im Handwerkerkarton - 30 m
Material: Stahl, galvanisch verzinkt.



| | | | |
|--|----------------|----|-----|
| | 4089908 990086 | 11 | 2,5 |
|--|----------------|----|-----|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Baureihe Olevion

PMMA-Abdeckwanne, klar, außen glatt, mit innenliegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt, Gehäuse: Polyesterharz, schwer entflammbar, glasfaserverstärkt, Farbe: Lichtgrau.



| G13 | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät | |
|-----|---------|--------------------|---------------|--------------|
| | 2170003 | OLEVEON118E | 1x18 | EVG Standard |
| | 2171201 | OLEVEON158E | 1x58 | EVG Standard |
| | 2171170 | OLEVEON258E | 2x58 | EVG Standard |
| | 2171166 | OLEVEON258L | 2x58 | VVG |

REGIOLUX

PA T8

Energieeffizienzklasse: A

Feuchtraumleuchte für T8-Leuchtstofflampen, innen geperlte Acrylglasswanne, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Fassung: G13, Farbe: Kieselgrau, Schutzart: IP65.



| | | Lampenleistung (W) | Betriebsgerät | |
|-------------------------------|---------|--------------------|---------------|--------------|
| Breite: 111 mm, Höhe: 110 mm. | | | | |
| | 4281902 | PA_1X58_EVG | 1x58 | EVG Standard |
| Breite: 168 mm, Höhe: 114 mm. | | | | |
| | 4281904 | PA_2X58_EVG | 2x58 | EVG Standard |

Baureihe 2315 G2

LED-Feuchtraumleuchte mit opaler PC-Abdeckung, Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat, PC-Endkappen mit UV-Schutz, hellgrau, mit elektronischem Betriebsgerät schaltbar, Breite: 60 mm, Höhe: 57 mm, Schutzart: IP65.

| | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | |
|--|---------|------------------------------------|--------------------|------|
| Länge: 1260 mm | | | | |
| Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar 2600-3800 lm, Leistung: 23 W/33 W. | | | | |
| | 1380810 | 2315-G2-1200-38/26/ML-840-ET-PC+LV | 3800 | 4000 |
| Länge: 1540 mm | | | | |
| Mit Durchgangsverdrahtung, Lichtstrom einstellbar 3800-5500 lm, Leistung: 33 W/48 W. | | | | |
| | 1380811 | 2315-G2-1500-55/38/ML-840-ET-PC+LV | 5500 | 4000 |

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) | |
|--|---------|----------------------------------|--------------------|------|
| Single-Version | | | | |
| Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 75 mm. | | | | |
| | 8771813 | ST-WTRPRF-S-1500-IP65-4000LM-840 | 3950 | 4000 |
| Twin-Version | | | | |
| Elektronischer Treiber, Länge: 1578 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 78 mm. | | | | |
| | 8771814 | ST-WTRPRF-T-1500-IP65-7100LM-840 | 7050 | 4000 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



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 Kabelverschrauben, 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.



Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2100 lm, Systemleistung: 17 W, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487153 451210.009

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2800 lm, Systemleistung: 23 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487194 451211.009

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 4100 lm, Systemleistung: 33 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487196 451213.009

Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489459 451218.009

Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489460 451219.009

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 Kabelverschrauben, 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.

Länge: 1400 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W.

2337038 451218.009.19

Länge: 1700 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W.

2337039 451219.009.19



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Energieeffizienzklasse: A+

Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.




| | | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|---|---------|-----------------|--------------------|
| | Leistung: 9 W, Länge: 600 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm. | | | |
| | 5399756 | 81-1330 | 1350 | 4000 |
| | Leistung: 18 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm. | | | |
| | 5723525 | 81-1334 | 2700 | 4000 |
| | Leistung: 36 W, Länge: 1200 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm. | | | |
| | 5723527 | 81-1336 | 5400 | 4000 |
| | Leistung: 24 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm. | | | |
| | 5723529 | 81-1338 | 3600 | 4000 |
| | Leistung: 48 W, Länge: 1500 mm, Breite: 77 mm, Höhe: 66 mm. | | | |
| | 5723531 | 81-1340 | 7200 | 4000 |

Feuchtraumwannenleuchten-Paket inklusive LEDtube



- 1 Stück Ledvance Damp-Proof
- Leuchtgehäuse für 1 T8 LED-Lampe
- Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendung
- Klammern aus Edelstahl
- Schutzart IK 08

Paket 1


 Art.-Nr.: 1988528
+ LEDtube 22,4W



inklusive Ledvance Leuchtmittel (lose beiliegend)

- 1 Stück ST8AU 1.500mm - 22,4W
- Lichtfarbe: 840
- **Lichtstrom pro Leuchtmittel: 3.700lm**
- **Lebensdauer: bis zu 60.000 Std.**
- Energieeffizienzklasse: A++

Paket 2

 Art.-Nr.: 1988529
+ LEDtube 19,1W



inklusive Ledvance Leuchtmittel (lose beiliegend)

- 1 Stück ST8V 1.500mm - 19,1W
- Lichtfarbe: 840
- **Lichtstrom pro Leuchtmittel: 2.000lm**
- **Lebensdauer: bis zu 30.000 Std.**
- Energieeffizienzklasse: A+




Feuchtraumwannenleuchten-Paket inklusive LEDtube



- 1 Stück Ledvance Damp-Proof
- Leuchtengehäuse für 2 T8 LED-Lampen
- Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendung
- Klammern aus Edelstahl
- Schutzart IK08

Paket 3


 Art.-Nr.: 1988530
+ LEDtube 22,4W



inklusive Ledvance Leuchtmittel (lose beiliegend)

- 2 Stück ST8AU 1.500mm - 22,4W
- Lichtfarbe: 840
- **Lichtstrom pro Leuchtmittel: 3.700lm**
- **Lebensdauer: bis zu 60.000 Std.**
- Energieeffizienzklasse: A++

Paket 4

 Art.-Nr.: 1988531
+ LEDtube 19,1W



inklusive Ledvance Leuchtmittel (lose beiliegend)

- 2 Stück ST8V 1.500mm - 19,1W
- Lichtfarbe: 840
- **Lichtstrom pro Leuchtmittel: 2.000lm**
- **Lebensdauer: bis zu 30.000 Std.**
- Energieeffizienzklasse: A+



Hallenstrahler

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

SYLVANIA

Start LED Highbay

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Hallenstrahler, 1-10 V dimmbar, Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Schwarz, Abdeckung aus klarem Polycarbonat, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65, mit Öse für bauseitige Kettenbefestigung.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchmesser: 270 mm, Höhe: 170 mm



| | | | |
|---------|---|-------|------|
| 8770513 | START-LED-HIGH-BAY-1-10V-100W-13KLM-840-9 | 13000 | 4000 |
|---------|---|-------|------|

Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchmesser: 296 mm, Höhe: 177 mm



| | | | |
|---------|---|-------|------|
| 8770514 | START-LED-HIGH-BAY-1-10V-150W-19KLM-840-9 | 19500 | 4000 |
|---------|---|-------|------|

Ausstrahlungswinkel: 90°, Durchmesser: 339 mm, Höhe: 194 mm



| | | | |
|---------|---|-------|------|
| 8770515 | START-LED-HIGH-BAY-1-10V-200W-26KLM-840-9 | 26000 | 4000 |
|---------|---|-------|------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

BRUMBERG

3-Phasen-Stromschiene 8810...

Spannung: 230 V~, Breite: 36 mm, Höhe: 33 mm, Schutzart: IP20.



1183328

| ID.-Nr. | Type | Ausführung | Länge (mm) |
|---------|----------|------------|------------|
| 1183328 | 88101070 | weiß | 1000 |
| 1183331 | 88102070 | weiß | 2000 |
| 1183334 | 88103070 | weiß | 3000 |
| 1186806 | 88104070 | weiß | 4000 |

Elektrischer Verbinder 88114...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183337

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183337 | 88114070 | weiß |

Deckenbefestigung 88119250, alu-roh

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



| | |
|---------|----------|
| 1183342 | 88119250 |
|---------|----------|

Endeinspeisung 88123...

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



1183346

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183346 | 88123070 | weiß |

Endeinspeisung 88122...

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



1183343

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183343 | 88122070 | weiß |

Mitteinspeisung 88124...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183350

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183349 | 88124070 | weiß |

Mechanischer Verbinder 88125...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183352

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183352 | 88125070 | weiß |

Eckverbinder 90° 88126...

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



1183354

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183354 | 88126070 | weiß |

Eckverbinder 90° 88127...

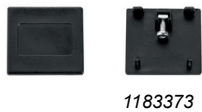
Schutzleiter außen, für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



1183357

| ID.-Nr. | Type | Farbe |
|---------|----------|-------|
| 1183357 | 88127070 | weiß |

3-Phasenschiene



1183373

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Endstück 88132...

Für 3-Phasen-Stromschienen 8810...



| | | |
|---------|----------|---------------|
| 1183372 | 88132070 | Farbe weiß |
|---------|----------|---------------|



1183370

Flexibler Verbinder 88131...

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

| | | |
|---------|----------|---------------|
| 1183369 | 88131070 | Farbe weiß |
|---------|----------|---------------|



5396322

Flexibler Verbinder 88134...

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

| | | |
|---------|----------|---------------|
| 5396322 | 88134070 | Farbe weiß |
|---------|----------|---------------|



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 mm, Höhe: 244 mm, Schutzart: IP20.

| Gehäusefarbe: Strukturweiß | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|----------------------------|----------|-----------------|--------------------|
| 5382423 | 88373173 | 2687 | 3000 |
| 5384172 | 88373174 | 2762 | 4000 |



SHOPLINE Schuko-Steckdose

Material: PC, Länge: 106 mm, Breite: 54 mm, Höhe: 98 mm, Spannung: 230 V.

Farbe: Weiß



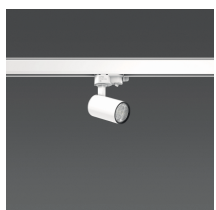
| | |
|---------|--------|
| 5780013 | 312424 |
|---------|--------|



Tube Eco

LED 3-Phasen-Schienenstrahler, Gehäuse: Aluminium, Leistung: 26 W, Ausstrahlungswinkel: 32°, Spannung: 230 V, Durchmesser: 92 mm, Höhe: 279 mm, Schutzart: IP20.

| Gehäusefarbe: Weiß matt | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|-------------------------|--------|-----------------|--------------------|
| 1853707 | 312475 | 2130 | 3000 |
| 1853706 | 312476 | 2250 | 4000 |



Calido® Clickbeam Mini

LED-Anbaustrahler, vertikal schwenkbar 90°, horizontal drehbar 356°, Abdeckung und Hebelarm aus Kunststoff, thermobeständiger Kunststoffring schwarz, mit Polycarbonat-Linse, mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen, Leistung: 12 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 50 mm, Höhe: 132 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20.

| Gehäusefarbe: Weiß | | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 5804211 | 742129.002 | 1000 | 2800 |
| 5804213 | 742129.002.1 | 1300 | 4000 |

Ausstrahlungswinkel: 21°/34°.

LED-Stripes + Zubehör

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Strip PRO SB-Serie

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, 60 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Länge: 5000 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP20.

Energieeffizienzklasse: A++ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1226992 | SB2024302802 | 24 | 3000 |
| 1226993 | SB2024302840 | 24 | 4000 |



LED-Strip Superbright

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, 120 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 48 W, Länge: 5000 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP20.

Energieeffizienzklasse: A+ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1226995 | SB2024602802 | 24 | 3000 |
| 1226996 | SB2024602840 | 24 | 4000 |



LED-Strip Superbright

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, 140 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 72 W, Länge: 5000 mm, Breite: 10 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP20.

Energieeffizienzklasse: A++ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1226999 | SB2024702840 | 24 | 4000 |
|---------|--------------|----|------|



Energieeffizienzklasse: A+

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1226998 | SB2024702802 | 24 | 3000 |
|---------|--------------|----|------|

LED-Strip PRO SB-Serie

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, 60 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Länge: 5000 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 3 mm, Schutzart: IP54.

Energieeffizienzklasse: A++ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1227005 | SB5424302840 | 24 | 4000 |
| 1227004 | SB5424302802 | 24 | 3000 |



LED-Strip Superbright

Flexible LED-Leiste für Außen-Anwendung geeignet, 120 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 48 W, Länge: 5000 mm, Breite: 8 mm, Höhe: 3 mm, Schutzart: IP54.

Energieeffizienzklasse: A+ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1227007 | SB5424602802 | 24 | 3000 |
| 1227008 | SB5424602840 | 24 | 4000 |



LED-Strip PRO SB-Serie

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, 60 LEDs je m, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 24 W, Länge: 5000 mm, Breite: 12 mm, Höhe: 6 mm, Schutzart: IP67.

Energieeffizienzklasse: A++ Lampenspannung (V) Farbtemperatur (K)

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 1227016 | SB6724302802 | 24 | 3000 |
| 1227017 | SB6724302840 | 24 | 4000 |



LED-Stripes + Zubehör

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

RGB+W-LED-Strip Superbright

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Länge: 5000 mm, Schutzart: IP20.

Lampenleistung je Meter (W)

Spannung: 24 V=

Energieeffizienzklasse: A

60 LEDs pro Meter, Breite: 12 mm, Höhe: 2 mm.



| | | |
|---|----------------|----|
|  1227027 | SB202430509902 | 12 |
|---|----------------|----|

RGB+W-LED-Strip PRO SB-Serie Multicolor

Flexible LED-Leiste für Innen-Anwendung geeignet, dimmbar, 2× Anschluss-Leitung mit freien Aderenden, Länge ca.: 15 cm, Montage über 3M-Doppelklebeband, Länge: 5000 mm, Schutzart: IP54.

Leistung je Meter (W)

Spannung: 24 V=

Energieeffizienzklasse: A

60 LEDs pro Meter, Breite: 12 mm, Höhe: 3 mm.



| | | |
|---|----------------|----|
|  1227028 | SB542430509902 | 12 |
|---|----------------|----|

Alu-Profil APXS

U-Profil, eloxiert, für LED-Stripe-Anwendungen, flach, Breite: 18,5 mm, Höhe: 9 mm.

Länge (mm)



| | | |
|---|---------|------|
|  4613729 | APXS200 | 2000 |
|---|---------|------|

Kunststoff-Abdeckung KAMF

Passend für die Aluminiumprofile APXS100 und APXS200, Ausführung: Matt, Breite: 15 mm, Höhe: 3,2 mm.

Länge (mm)



| | | |
|---|---------|------|
|  4613784 | KAMF200 | 2000 |
|---|---------|------|

Kunststoff-Abdeckung KAMH

Passend für die Aluminiumprofile APXS100 und APXS200, Ausführung: Matt, Breite: 18,6 mm, Höhe: 32 mm.

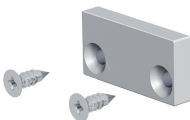
Länge (mm)



| | | |
|---|---------|------|
|  4613786 | KAMH200 | 2000 |
|---|---------|------|

Alu-Endabschlussplatte für Alu-Profil APXS

Eloxiert, inkl. 2 Schrauben, Länge: 9 mm, Breite: 18,5 mm, Höhe: 3 mm.



| | | |
|---|----------|--|
|  4613731 | APXSEAPF | |
|---|----------|--|

Alu-Endabschlussplatte für Alu-Profil APXS

Eloxiert, inkl. 2 Schrauben, Länge: 27,5 mm, Breite: 18,5 mm, Höhe: 3 mm.



| | | |
|---|---------|--|
|  4613730 | APXSEAP | |
|---|---------|--|

Alu-Profil APF

U-Profil, eloxiert, für LED-Stripe-Anwendungen, flach, Breite: 18,5 mm, Höhe: 17 mm.

Länge (mm)



| | | |
|---|--------|------|
|  4943009 | APF200 | 2000 |
|---|--------|------|

Alu-Profil APFW

U-Profil, weiß pulverbeschichtet, für LED-Stripe-Anwendungen, flach, Breite: 18,5 mm, Höhe: 17 mm.

Länge (mm)



| | | |
|---|---------|------|
|  4613722 | APFW200 | 2000 |
|---|---------|------|

LED-Stripes + Zubehör

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Kunststoff-Montage-Clip AP-CLIP

Transparent, 2x Clip, Länge: 33 mm, Breite: 12 mm, Höhe: 5,5 mm, mit 4 Schrauben.

| | | |
|--|---------|--------|
| | 4943581 | APCLIP |
|--|---------|--------|



Kunststoff-Abdeckprofil KAM

Ausführung: Matt.

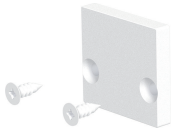
| | | Länge (mm) |
|--|---------|------------|
| | 4942951 | KAM200 |
| | | 2000 |



Alu-Endabschlussplatte für Alu-Profil APF

Eloxiert, 1 Stück inkl. 2 Schrauben.

| | | |
|--|---------|--------|
| | 4946678 | APFEAP |
|--|---------|--------|



Alu-Endabschlussplatte

Passend für die Profile APFW100 und APFW200, inkl. Befestigungsschrauben, Farbe: weiß

| | | |
|--|---------|---------|
| | 4613723 | APFWEAP |
|--|---------|---------|



Aluminium T-Profil APTE

Flach, eloxiert, mit 2x45° Kantung, Breite: 40 mm, Höhe: 15 mm.

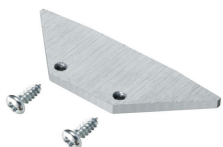
| | | Länge (mm) |
|--|---------|------------|
| | 4943594 | APTE200 |
| | | 2 |



Verbinder für Alu-Profil APH

Aluminium, kürzbar, mit Nut als Anreißhilfe.

| | | Länge (mm) |
|--|---------|------------|
| | 4943585 | APHTV20 |
| | | 200 |

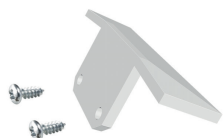


Alu-Endabschlussplatte für Alu-Profil APTE

Eloxiert, 1 Stück inkl. 2 Schrauben.

Farbe: Weiß RAL 9016

| | | |
|--|---------|---------|
| | 4943595 | APTEEAP |
|--|---------|---------|



T-Form

| | | |
|--|---------|-----------|
| | 4943596 | APTEEAPEB |
|--|---------|-----------|

LED-Stripes + Zubehör

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät 24 V/DC schaltbar

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung (W)

Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948431 | SLK24018 | 18 |
|--|---------|----------|----|

Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm, mit 1,5 m Euro-Zuleitung.

| | | | |
|--|---------|-----------|----|
| | 4949218 | SLK24018E | 18 |
|--|---------|-----------|----|

Länge: 166 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 24 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948432 | SLK24036 | 36 |
|--|---------|----------|----|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948433 | SLK24050 | 50 |
|--|---------|----------|----|

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948434 | SLK24075 | 75 |
|--|---------|----------|----|

| | | | |
|--|---------|----------|-----|
| | 4954983 | SLK24100 | 100 |
|--|---------|----------|-----|

LED-Netzgerät 24V/DC dimmbar

Kunststoffgehäuse, dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt, Spannung pri.: 220-240 V~, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W)

Länge: 122 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 30 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|----------|
| | 4954977 | SLD2425 | 2,5...25 |
|--|---------|---------|----------|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 1227168 | SLD2436 | 15...36 |
|--|---------|---------|---------|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 4614018 | SLD2450 | 15...50 |
|--|---------|---------|---------|

Länge: 210 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 34 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|-----------|
| | 1227169 | SLD2475 | 33,6...75 |
|--|---------|---------|-----------|

Länge: 210 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 34 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| | 4614017 | SLD24100 | 34...100 |
|--|---------|----------|----------|

LED-Netzgerät 24V/DC schaltbar

Spannung pri.: 100-240 V.

Leistung (W)

Schutzart: IP67

Länge: 50 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 24 mm, Kunststoffgehäuse.

| | | | |
|--|---------|--------|----------|
| | 4946713 | K24012 | 0,1...12 |
|--|---------|--------|----------|

Länge: 169 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 31 mm, Alu-Gehäuse.

| | | | |
|--|---------|--------|--------|
| | 4949363 | K24036 | 0...36 |
|--|---------|--------|--------|

Länge: 186 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 39 mm, Alu-Gehäuse.

| | | | |
|--|---------|--------|--------|
| | 4949364 | K24075 | 0...75 |
|--|---------|--------|--------|

Länge: 191 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | | |
|--|---------|--------|---------|
| | 4943041 | K24100 | 0...100 |
|--|---------|--------|---------|

Länge: 223 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | | |
|--|---------|--------|---------|
| | 4943628 | K24150 | 0...150 |
|--|---------|--------|---------|

Länge: 249 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | | |
|--|---------|--------|---------|
| | 4306742 | K24240 | 0...240 |
|--|---------|--------|---------|



LED-Stripes + Zubehör


| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



OPTOTRONIC® OTI DALI CH

Mehrkanal-Treiber, dimmbar über Touch DIM, Spannung pri.: 198-264 V, Spannung sec.: 24 V, Länge: 346 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 24 mm.

Lampenleistung (W)

| | | | |
|---|---------|------------------------------------|----|
|  | 7352542 | OTI-DALI-80/220-240/24-1-4-CH-UNV1 | 80 |
|---|---------|------------------------------------|----|




LED Dimmer TS universal

Einbaugerät zum Dimmen von 12-24 V LED Module oder zum Ansteuern des nobile AC/DC Wandler 350/500/700 mA, primärseitig: Schraubklemme, sekundärseitig: Schraubklemme.

Ausgangsleistung 12V/24V
(W)

Ausgangsspannung (V)

Länge: 86 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.

| | | | | |
|---|---------|-------------------|--------|-------|
|  | 4265452 | LEDDIMMERTS12/24V | 60/120 | 12-24 |
|---|---------|-------------------|--------|-------|



RGB+W Funk-Controller-Empfänger

Ausgangsleistung: 4×6 A, Funkfrequenz: 433,9 MHz, Spannung: 12/24 V=, Länge: 91 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 25 mm, Schutzart: IP20.

| | | |
|---|---------|------------|
|  | 4954799 | FCRGBW4X6A |
|---|---------|------------|



Funk-Handsender RGB+W

Fernbedienung für RGBW-Controller FC-RGBW 4×6A, ohne Batterien (3× 1,5 V, AAA), Funkfrequenz: 433,90 Mhz, Reichweite: 20 m, Schutzart: IP20.

| | | |
|---|---------|--------|
|  | 4954805 | HSRGBW |
|---|---------|--------|



Ledvance Paket LED Stripe

LED Band + Vorschaltgerät

 Art.-Nr.: 1988526

LED-Band
LS-VAL-600/830/5



LED-Treiber
DR-VAL-30/220-240/24



+

Produktvorteile

- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel
- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband

Produkteigenschaften

- Lebensdauer LED Band (L70/B50): bis zu 20000 h bei Tc max.: 65°C
- Ta: -20...+40°C
- LED Band: L x B x H (mm): 5000 x 8,00 x 1,30
- Kabellänge: 500 mm
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm

- Lichtstrom pro Meter: 550
- Lichtstrom: 2311 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Leistung: 27 W
- Eingangsspannung: 24 V
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Energieeffizienzklasse: A+

- Ausgangsspannung: 24 V
- Leistung: 30 W
- Schutzklasse: II
- Vorschaltgerät: L x B x H (mm): 142 x 45 x 30

KONSTANTSPANNUNG - NICHT DIMMBAR



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät LV 124-16

Kunststoffgehäuse, Durchmesser: 53 mm, Höhe: 18 mm, Spannung: 12 V=, Schutzart: IP20.

Leistung (W)



| | | | |
|---|---------|---------|---------|
|  | 4610916 | LV12416 | 0,1...5 |
|---|---------|---------|---------|

LED-Netzgerät SLK 005

Kunststoffgehäuse, Länge: 90 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 22 mm, Spannung: 12 V=, Schutzart: IP20.

Leistung (W)



| | | | |
|---|---------|--------|---------|
|  | 4611914 | SLK005 | 0,5...5 |
|---|---------|--------|---------|

LED-Netzgerät 12 V/DC

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung (W)



Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm.

| | | | |
|---|---------|----------|--------|
|  | 4948428 | SLK12018 | 0...18 |
|---|---------|----------|--------|

Länge: 166 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 24 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|--------|
|  | 4948429 | SLK12036 | 0...36 |
|--|---------|----------|--------|



Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|---|---------|----------|--------|
|  | 4948430 | SLK12050 | 0...50 |
|---|---------|----------|--------|

LED-Netzgerät 12 V/DC

Spannung pri.: 100-240 V.

Leistung (W)

Schutzart: IP65

Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 21 mm.



| | | | |
|---|---------|--------|---------|
|  | 4949391 | K12004 | 0,1...4 |
|---|---------|--------|---------|

Schutzart: IP67

Länge: 50 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 24 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|----------|
|  | 4946711 | K12012 | 0,1...12 |
|---|---------|--------|----------|

Länge: 169 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 31 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|--------|
|  | 4949362 | K12036 | 0...36 |
|---|---------|--------|--------|



Länge: 186 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 40 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|--------|
|  | 4902876 | K12075 | 0...75 |
|---|---------|--------|--------|

Länge: 191 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|---------|
|  | 4943038 | K12100 | 5...100 |
|---|---------|--------|---------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Paulmann

YourLED Power Supply

Einfaches Stecksystem zur problemlosen Montage, komfortable Bedienung in Verbindung mit IR-Näherungsschalter 700.92 (nicht enthalten), energieeffizientes elektronisches Vorschaltgerät mit langer Lebensdauer, inklusive Zuleitung mit Netzstecker.

Geeignet für Lampenleistung (1-lampig) (W)

Breite: 125 mm, Höhe: 18 mm, Tiefe: 40 mm



| | | | |
|---|---------|-------|----|
|  | 3068184 | 70199 | 15 |
|---|---------|-------|----|

Breite: 135 mm, Höhe: 40 mm, Tiefe: 55 mm



| | | | |
|---|---------|-------|----|
|  | 3068185 | 70200 | 48 |
|---|---------|-------|----|

Breite: 225 mm, Höhe: 40 mm, Tiefe: 60 mm



IP65 strahlwassergeschützt für Feuchträume oder den Außenbereich.

| | | | |
|---|---------|-------|----|
|  | 3068186 | 70201 | 60 |
|---|---------|-------|----|



Elektronische Konverter EDXe für LED-Module 12 V DC

Elektronischer Kurzschlusschutz, reversibler Überlast- und Temperaturschutz, leerlauffest.

Leistung (W)

Länge: 103,5 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 22 mm



Spannung pri.: 220–240 V.

| | | | |
|---|---------|--------|----------|
|  | 4854931 | 186204 | 0,1...12 |
|---|---------|--------|----------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät 24 V/DC schaltbar

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung (W)

Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948431 | SLK24018 | 18 |
|--|---------|----------|----|

Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm, mit 1,5 m Euro-Zuleitung.

| | | | |
|--|---------|-----------|----|
| | 4949218 | SLK24018E | 18 |
|--|---------|-----------|----|

Länge: 166 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 24 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948432 | SLK24036 | 36 |
|--|---------|----------|----|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948433 | SLK24050 | 50 |
|--|---------|----------|----|

| | | | |
|--|---------|----------|----|
| | 4948434 | SLK24075 | 75 |
|--|---------|----------|----|

| | | | |
|--|---------|----------|-----|
| | 4954983 | SLK24100 | 100 |
|--|---------|----------|-----|

LED-Netzgerät dimmbar

Kunststoffgehäuse, dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt, Spannung pri.: 220-240 V~, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W)

Länge: 122 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 30 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|----------|
| | 4954977 | SLD2425 | 2,5...25 |
|--|---------|---------|----------|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 1227168 | SLD2436 | 15...36 |
|--|---------|---------|---------|

Länge: 184 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 32 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 4614018 | SLD2450 | 15...50 |
|--|---------|---------|---------|

Länge: 210 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 34 mm.

| | | | |
|--|---------|---------|-----------|
| | 1227169 | SLD2475 | 33,6...75 |
|--|---------|---------|-----------|

Länge: 210 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 34 mm.

| | | | |
|--|---------|----------|----------|
| | 4614017 | SLD24100 | 34...100 |
|--|---------|----------|----------|



OPTOTRONIC® OTi DALI CH

Mehrkanal-Treiber, dimmbar über Touch DIM, Spannung pri.: 198-264 V, Spannung sec.: 24 V, Länge: 346 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 24 mm.

Lampenleistung (W)

| | | | |
|--|---------|------------------------------------|----|
| | 7352542 | OTI-DALI-80/220-240/24-1-4-CH-UNV1 | 80 |
|--|---------|------------------------------------|----|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät 24V/DC schaltbar

Spannung pri.: 100-240 V.

Leistung (W)

Schutzart: IP67

Länge: 50 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 24 mm, Kunststoffgehäuse.

| | | |
|---|----------------|----------|
|  | 4946713 K24012 | 0,1...12 |
|---|----------------|----------|

Länge: 169 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 31 mm, Alu-Gehäuse.

| | | |
|---|----------------|--------|
|  | 4949363 K24036 | 0...36 |
|---|----------------|--------|

Länge: 186 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 39 mm, Alu-Gehäuse.

| | | |
|---|----------------|--------|
|  | 4949364 K24075 | 0...75 |
|---|----------------|--------|

Länge: 191 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | |
|---|----------------|---------|
|  | 4943041 K24100 | 0...100 |
|---|----------------|---------|

Länge: 223 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | |
|---|----------------|---------|
|  | 4943628 K24150 | 0...150 |
|---|----------------|---------|

Länge: 249 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 40 mm.

| | | |
|---|----------------|---------|
|  | 4306742 K24240 | 0...240 |
|---|----------------|---------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät PLK 6514

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 38 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 21 mm, Schutzart: IP65.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|---------|--------------|
| 4949392 | PLK6514 | 1...4 |

LED-Netzgerät MPL K16N

Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 50 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 18,5 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|---------|--------------|
| 4954712 | MPLK16N | 1...6 |

LED-Netzgerät PLR 108

Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom: 350 mA, Durchmesser: 53 mm, Höhe: 19 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4611982 | PLR108 | 1...10 |

LED-Netzgerät PLK 112

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 98 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4948382 | PLK112 | 1...12 |

LED-Netzgerät PLK 115

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 115 mm, Breite: 34 mm, Höhe: 19 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4612701 | PLK115 | 1...15 |

LED-Netzgerät PLK 203520

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 128 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 15 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|-----------|--------------|
| 4954771 | PLK203520 | 0,7...20 |

LED-Netzgerät PLD

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 113 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 28 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4943830 | PLD118 | 5,25...18 |
| 4949399 | PLD125 | 13...25 |

LED-Netzgerät PLD 203540

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 166 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|-----------|--------------|
| 4954765 | PLD203540 | 18,6...37,1 |

LED-Netzgerät PLD 109

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, sekundärseitig mit AMP-Buchse, Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 48 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP65.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4954764 | PLD109 | 5...9 |

LED-Netzgerät PLD 653512

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 350 mA, Länge: 48 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP65.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|-----------|--------------|
| 4954767 | PLD653512 | 6,3...12 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Netzgerät PLK 6534

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V, Ausgangsstrom: 700 mA, Länge: 54 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 21 mm, Schutzart: IP65.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|---------|--------------|
| 4949393 | PLK6534 | 1,4...4 |

LED-Netzgerät PLR 207009

Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 100-240 V~, Ausgangsstrom: 700 mA, Durchmesser: 53 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|-----------|--------------|
| 4614014 | PLR207009 | 1,4...9 |

LED-Netzgerät PLK 718

Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom: 700 mA, Länge: 115 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 21 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4948383 | PLK718 | 1,5...18 |

LED-Netzgerät PLD 736

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 700 mA, Länge: 166 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 24 mm, Schutzart: IP20.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|--------|--------------|
| 4948381 | PLD736 | 17...36 |

LED-Netzgerät PLD 657012

Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer, Kunststoffgehäuse, Spannung pri.: 220-240 V~, Ausgangsstrom: 700 mA, Länge: 49 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 25 mm, Schutzart: IP65.



| ID.-Nr. | Type | Leistung (W) |
|---------|-----------|--------------|
| 4954769 | PLD657012 | 6,3...12 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

DC MINI JOLLY 20

Multi-LED-Konverter, dimmbar per Taster oder 1-10 V Schnittstelle, Spannung pri.: 110-240 V~/176-280 V=, Schutzart: IP20.
Lampenleistung (W)

Konstantstrom: 350-900 mA + Konstanzspannung 12V/24V DC

Länge: 110,4 mm, Breite: 52 mm, Höhe: 22 mm

| | | | |
|---|---------|-------------|-------|
|  | 4348855 | DCMINIJOLLY | 10-20 |
|---|---------|-------------|-------|

DC JOLLY MD 32

Multi-LED-Konverter, dimmbar per Taster oder Phasenabschnittsdimmer, Spannung pri.: 220-240 V~/176-264 V=, Schutzart: IP20.
Lampenleistung (W)

Konstantstrom: 350-700 mA + Konstanzspannung 12V/24V DC

Länge: 166 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 34 mm.



| | | | |
|---|---------|-----------------------|-------|
|  | 4059295 | JOLLY-MD-MULTI-LED25W | 17-32 |
|---|---------|-----------------------|-------|

Konstantstrom: 250-700 mA + Konstanzspannung 12V/24V DC

Länge: 103 mm, Breite: 67 mm, Höhe: 21 mm.



| | | | |
|---|---------|-------------|-------|
|  | 1225761 | DCJOLLYDALI | 12-32 |
|---|---------|-------------|-------|

PROFESSIONALE CASAMBI

Konstantstrom wählbar, dimmbar per CASAMBI APP oder Taster, AM Dimmung, flackerfrei, Activ PFC, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Netzüberspannungsschutz, Überlastungsschutz, Eingangsspannung: 220-240 V/~, 198-276 V/=,

Konstantstrom: 300-1050 mA

Schutzart: IP20.

Lampenleistung (W)

Länge: 147 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 30 mm.



| | | | |
|---|---------|--------|-------|
|  | 7329653 | 127630 | 16-38 |
|---|---------|--------|-------|

PROFESSIONALE 42

Multi LED-Konverter für strombetriebene LEDs, Ausgangsstrom einstellbar über Codier-Schalter (Dip-Switch), flackerfrei, Activ PFC.
Leistung (W)

Konstantstrom: 300-1050 mA

Länge: 130 mm, Breite: 42 mm, Höhe: 30 mm.



| | | | |
|---|---------|--------|-------|
|  | 4348808 | 127484 | 13-42 |
|---|---------|--------|-------|

DC MAXI JOLLY US 60

LED-Konverter für strombetriebene LEDs, Ausgangsstrom per Codier-Schalter (Dip-Switch) einstellbar, Regulierung der Lichtintensität per 1-10 V / 100 kOhm POTI oder PUSH-Taster, Spannung pri.: 110-240 V~/170-280 V=, Schutzart: IP20.
Leistung (W)

Konstantstrom: 350-1050 mA

Länge: 124 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 22 mm.



| | | | |
|---|---------|---------------|-------|
|  | 1225762 | DCMAXIJOLLYUS | 25-60 |
|---|---------|---------------|-------|

Steuerungen

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



CBU-ASD MODUL

Für kabellose Steuerung der Leuchte, die Steuerung des Moduls erfolgt kabellos über die Casambi App, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,75-1,5 mm², Länge: 57 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 23 mm.

DALI

5704198 CO-CBUASD-DA

PWM4 MODUL

Ermöglicht direkten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen: Dimmen, An-/ und Ausschalten von Leuchten und das Einstellen von RGB und RGBW, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,75-1,5 mm², Spannungsbereich: 12/24 V, max. Ausgangsstrom: 6 A (gesamt Strom alle 4 Kanäle), Länge: 72,6 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 18 mm.

5707783 CO-CBUPWM-04

CBU-TED MODUL

Ermöglicht stufenloses Dimmen, Leuchten können an- und ausgeschaltet werden, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,5-1,5 mm², max. Ausgangsleistung: 50 W/230 V~, max. Ausgangsstrom: 0,22 A, Länge: 40,4 mm, Breite: 36,3 mm, Höhe: 14 mm.

5707782 CO-CBUTED-01

Casambi XPRESS

Drahtloser Lichtschalter und Fernbedienung, ermöglicht direkten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen der Casambi Lichtsteuerung, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Reichweite bis zu 60 m im Freien, Batterie: CR2430 Lithium Knopfzelle (enthalten), Länge: 90 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 20 mm.

Farbe: Weiß

5678281 CO-WWSW



DALI-Steuerung

Digitaler Drehdimmer DALI MCU

Bis zu 4 DALI MCU zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar, Leitungslänge der DALI-Steuerung: 300 m.

4925203 DALI-MCU-/230-DIM-FS1

DALI PCU

DALI-Tastersteuergerät für manuelles Dimmen und Schalten über Standardtaster, bis zu vier DALI PCU parallel schaltbar, für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte, Spannung: 230 V, Länge: 48 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 22 mm, Schutzart: IP20.

6207820 DALI-PCU

DALI ACU BT

Steuerung von Standard weißem- oder Tunable White Licht gem. DALI Device Typ 8 (DT8), intuitives manuelles Dimmen und Schalten, Basis-Funktionalität auch ohne Konfiguration dank Voreinstellung, bis zu 4 Gruppen getrennt ansteuerbar, integrierte DALI-Versorgung, einfache Erstellung von Szenen in der App, kombinierbar mit OSRAM DALI Präsenz- und Bewegungsmeldern.

6212020 DALI-ACU-BT-CONTROL-FS1

Signalverstärker DALI REP LI

Erweiterung der DALI Systeme um jeweils 64 EVGs, Verlängerung der DALI Leitung um 300 m, Leuchteneinbau.

4925809 DALI-REP-LI-FS1

Zugentlastung

LMS CI BOX Zugentlastungsgehäuse zu DALI-REP-LI-FS1

Für unabhängige Montage aller Steuergeräte mit Länge: 189 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

4923533 LMSCIBOXMONTAGEKITZUGENT.BT1



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LEDdim 400

Für Einzel-Montage mit Abdeckrahmen, Rahmen-Außenmaß: Länge/Breite: 83,5 mm, Tiefe: 23 mm, dimmbare Lasten: LED, 230 V-Halogen, 12 V-Halogen mit elektronischem Trafo, Leistung: 3-400 VA, mit Überspannungs- und Überlastschutz, separater Tastereingang.



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|--------|------------|
| 5318031 | 820320 | weiß |



Deckenbewegungsmelder PD3N-1C

Fernbedienbarer Bewegungsmelder, spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen, unterbrechungs-freie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern, manuelles Schalten über Taster, Montagehöhe: 2,5 m, Erfassungsbereich kreisförmig: 360°, max. Reichweite im Durchmesser quer: 10 m, frontal: 6 m, sitzende Tätigkeit: 4 m, für Lichtwerte: 10-2000 Lux, max. Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 110-240 V~.



Ausführung

Montageart: **Aufputz**, Schutzart: IP44.

| | | |
|---------|------------|------|
| 4126214 | PD3N-1C-AP | weiß |
|---------|------------|------|



Montageart: **Deckeneinbau**, Schutzart: IP23.

| | | |
|---------|------------|------|
| 4120428 | PD3N-1C-DE | weiß |
|---------|------------|------|

Deckenpräsenzmelder PD2-M-1C

Fernbedienbarer Präsenzmelder mit potentialfreiem Kontakt, 1 Schaltkanal, Master, manuelles Schalten über Taster, Montagehöhe: 2,5 m, Erfassungsbereich vertikal: 360°, max. Reichweite im Durchmesser quer: 10 m, frontal: 6 m, sitzende Tätigkeit: 4 m, max. Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 110-240 V~, Schutzart: IP20.



Ausführung

Montageart: **Aufputz**

| | | |
|---------|-------------|---------------|
| 4113218 | PD2-M-1C-AP | Präsenzmelder |
|---------|-------------|---------------|

ESYLUX

Wand-Bewegungsmelder MD 180i/16 BASIC

180° Erfassungsbereich, Nulldurchgangsschaltung, mit 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), speziell geeignet zum Schalten von kapazitiven Lasten, Einstellmöglichkeiten: Infrarot-Fernbedienung, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Funktionen: Impuls, Zeit (ca. 1-60 Min.), Dauerlicht, EIN/AUS und automatische Einlesefunktion des aktuellen Lichtwertes, Schutzart: IP40, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.



Ausführung

| | | |
|---------|------------------|-----------------|
| 4320221 | MD-180i/16-BASIC | Bewegungsmelder |
|---------|------------------|-----------------|

Wand-Bewegungsmelder MD 180i/R

Fernbedienbar

180° Erfassungsbereich, mit integrierten Akustiksensoren für den optimalen Einsatz in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen, 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt).



Ausführung

| | | |
|---------|-----------|-----------------|
| 4111815 | MD-180i/R | Bewegungsmelder |
|---------|-----------|-----------------|

Steuerungen

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



4111750

Abdeckung IP20

Für Wandmelder der Serien Basic, Standard und Compact, Ausblendung des vertikalen Erfassungsbereiches mit beiliegender Kappe, Schutzart: IP20, Höhe: 29 mm, Breite: 87 mm, Länge: 87 mm.

Ausführung


| | | |
|---|-----------------------|------|
|  | 4111749 COVER-IP20-WH | weiß |
|---|-----------------------|------|



Decken-Bewegungsmelder MD 360/8 BASIC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit sehr geringem oder keinem Tageslichtanteil, Nulldurchgangsschaltung, mit 10 A Hochleistungsrelais, für Lichtwerte: 5-1000 Lux, Funktionen: Impulsfunktion, Vollaomatik, Einstellmöglichkeit: Mechanisch über Einstellregler, Schutzart: IP40, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung


| | | |
|---|------------------------|-----------------|
|  | 4306050 MD-360/8-BASIC | Bewegungsmelder |
|---|------------------------|-----------------|



Decken-Bewegungsmelder MD 360/24 BASIC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit sehr geringem oder keinem Tageslichtanteil, Nulldurchgangsschaltung, mit 10 A Hochleistungsrelais, für Lichtwerte: 5-1000 Lux, Funktionen: Impulsfunktion, Vollaomatik, Einstellmöglichkeit: Mechanisch über Einstellregler, Schutzart: IP40, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung


| | | |
|---|-------------------------|-----------------|
|  | 4349932 MD-360/24-BASIC | Bewegungsmelder |
|---|-------------------------|-----------------|



Decken-Präsenzmelder PD 360/8 BASIC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, Nulldurchgangsschaltung, mit 10 A Hochleistungsrelais, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Funktionen: Impulsfunktion, Vollaomatik, Einstellmöglichkeit: Mechanisch über Einstellregler, Schutzart: IP40, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung


| | | |
|---|------------------------|---------------|
|  | 4306051 PD-360/8-BASIC | Präsenzmelder |
|---|------------------------|---------------|



Decken-Präsenzmelder PD 360/24 BASIC

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m, Nulldurchgangsschaltung, mit 10 A Hochleistungsrelais, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Funktionen: Impulsfunktion, Vollaomatik, Einstellmöglichkeit: Mechanisch über Einstellregler, Schutzart: IP40, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
|  | 4349933 PD-360/24-BASIC | Präsenzmelder |
|---|-------------------------|---------------|


Aufputzdose IP54

Für viele der Decken-Bewegungsmelder der Serie MD und Decken-Präsenzmelder der Serie PD, doppelte Membran-Leitungseinführung, Durchmesser: 127 mm, Höhe: 21 mm.

Ausführung

Schutzart: IP54



| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 4111755 STANDARD-MOUNTING-BOX-IP54-SM-WH | Aufputzgehäuse Präsenzmelder |
|---|--|------------------------------|



Deckeneinbau-Bewegungsmelder MD-FLAT 360i/8

360° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser, mit Nulldurchgangsschaltung optimiert für LED-Leuchten, Master/Slave (Parallelschaltung), für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP20, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung

Round, flache Optik mit Design-Abdeckungen aus Kunststoff.

| | | |
|---|------------------------------------|-----------------|
|  | 3367477 MD-FLAT-360I/8-ROUND-WHITE | Bewegungsmelder |
|---|------------------------------------|-----------------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Decken-Bewegungsmelder MD-C 360...

360° Erfassungsbereich, empfohlene Montagehöhe von 3 m, mit 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP20, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung


Reichweite: 8 m, für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit keinem oder geringem Tageslichtanteil.

| | | | |
|---|---------|-------------|---|
|  | 4106539 | MD-C-360I/8 | - |
|---|---------|-------------|---|

Reichweite: 24 m

| | | | |
|---|---------|--------------|---|
|  | 4102720 | MD-C-360I/24 | - |
|---|---------|--------------|---|

Reichweite: 40 m, für Korridore oder Gänge.


| | | | |
|---|---------|-----------------------|-----------------|
|  | 8396447 | MD-C-360I/40-CORRIDOR | Bewegungsmelder |
|---|---------|-----------------------|-----------------|

Decken-Präsenzmelder PD-C 360...


360° Erfassungsbereich, empfohlene Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m) mit 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), fest hinterlegtes Werksprogramm, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP20, Schaltleistung: 2300 W, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung


Reichweite: 8 m

| | | | |
|---|---------|-------------|---------------|
|  | 4119993 | PD-C-360I/8 | Präsenzmelder |
|---|---------|-------------|---------------|

Reichweite: 24 m, optimal geeignet für die Installation in großen Höhen bis 10 m.

| | | | |
|--|---------|--------------|---------------|
|  | 4358606 | PD-C-360I/24 | Präsenzmelder |
|--|---------|--------------|---------------|

Reichweite: 40 m, für Korridore oder Gänge.

| | | | |
|---|---------|-----------------------|---------------|
|  | 8396448 | PD-C-360I/40-CORRIDOR | Präsenzmelder |
|---|---------|-----------------------|---------------|

Decken-Präsenzmelder PD-C Slave 360°

360° Erfassungsbereich, zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines "Master"-Präsenzmelders, für die Deckenmontage, Schutzart: IP20, Nennspannung: 230 V~.

Ausführung

Reichweite: 8 m im Durchmesser, für eine Systemerweiterung mit bis zu 10 weiteren Nebenstellen.

| | | | |
|---|---------|------------------|---|
|  | 4102718 | PD-C-360/8-SLAVE | - |
|---|---------|------------------|---|

Reichweite: 24 m im Durchmesser, optimal geeignet für die Installation in großen Höhen bis 10 m.


| | | | |
|---|---------|-------------------|---|
|  | 4102717 | PD-C-360/24-SLAVE | - |
|---|---------|-------------------|---|

Aufputzdose-C


Für viele Decken-Bewegungsmelder der Serie MD-C und Decken-Präsenzmelder der Serie PD-C, großer Verdrahtungsraum mit 4-facher Leitungseinführung, Gehäuse: UV-beständiges Polycarbonat, Durchmesser: 104 mm, Höhe: 30 mm.

Ausführung

Schutzart: IP20

| | | | |
|---|---------|---------------------------------|------------------------------|
|  | 4102708 | COMPACT-MOUNTING-BOX-IP20-SM-WH | Aufputzgehäuse Präsenzmelder |
|---|---------|---------------------------------|------------------------------|

Schutzart: IP54

| | | | |
|---|---------|---------------------------------|------------------------------|
|  | 4102698 | COMPACT-MOUNTING-BOX-IP54-SM-WH | Aufputzgehäuse Präsenzmelder |
|---|---------|---------------------------------|------------------------------|

4102698

Steuerungen


| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Deckeneinbau-Set-C

Bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose, für viele Decken-Bewegungsmelder der Serie MD-C und Decken-Präsenzmelder der Serie PD-C.



Ausführung

| | | | |
|---|---------|------------------------------------|-----------------------|
|  | 4119995 | COMPACT-MOUNTING-SET-IP20-FM-62-WH | Decken-/Montagewinkel |
|---|---------|------------------------------------|-----------------------|

Mini-Einbau-Bewegungsmelder MD-C 360i/...

360° Erfassungsbereich, für den Einsatz in kleinen Räumen, Durchgangsbereichen, fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft, für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Nennspannung: 230 V~.



Reichweite: 8 m, für Deckeneinbaumontage, mit 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), Schutzart: IP55, Schaltleistung: 2300 W.

Ausführung

| | | | |
|---|---------|------------------|-----------------|
|  | 4106538 | MD-C-360i/8-MINI | Bewegungsmelder |
|---|---------|------------------|-----------------|

Deckeneinbau-Präsenzmelder PD-C360i/6 Mini

360° Erfassungsbereich, Reichweite bis zu 6 m im Durchmesser, für den Einsatz in kleinen Räumen, universelle EsiLux-Klemmtechnik, fest hinterlegtes Werksprogramm (sofortige Betriebsbereitschaft), für Lichtwerte: 5-2000 Lux, Schutzart: IP65, Schaltleistung: 690 W, Nennspannung: 230 V~, Lieferumfang: inklusive Linienmaske, Einbaufederklammern und Einbauklemmung.



Ausführung

| | | | |
|---|---------|------------------|---------------|
|  | 4102699 | PD-C-360i/6-MINI | Präsenzmelder |
|---|---------|------------------|---------------|

Fernbedienung Mobil-RCi-M

Endanwender-Fernbedienung, für die Präsenz- und Bewegungsmelder PD-C/MD-C360i/6 mini, PD-C/MD-C360i/8 mini, PD-C/MD-C360i/12 mini, MD-W200i, MD-CE- und PD-CE-Serie und alle Bewegungsmelder der RC-Serie, Automatikleuchte AL S 230i, Automatikstrahler der Afi-Serie sowie Dämmerungsschalter CDSi-A/N und CDSi-A/N16AX, Batteriebetrieb: Lithium CR 2032 - 3 V=.



Ausführung

Batterie im Lieferumfang enthalten.

| | | | |
|---|---------|------------------------|--------------------------------|
|  | 4111830 | RC-REMOTE-CONTROL-USER | Handsender für Bewegungsmelder |
|---|---------|------------------------|--------------------------------|

Fernbedienung Mobil-PDi/MDi

Für ein schnelles und exaktes Einstellen diverser Parameter ganz ohne Leiter, für viele Wand-Melder der Serie MD 180i, PD 180i und Decken-Melder der Serie MD, MD-C, PD, PD-C, MD-CE und PD-CE, Batteriebetrieb: Lithium CR 2032 - 3 V.



Ausführung

Batterie im Lieferumfang enthalten.

| | | | |
|---|---------|------------------------|----------|
|  | 4111827 | REMOTE-CONTROL-MDI/PDI | sonstige |
|---|---------|------------------------|----------|

| ID.-Nr. | Type | Nennbetriebsdauer (h) | Lichtfarbe |
|---------|------|-----------------------|------------|
|---------|------|-----------------------|------------|



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 3

Erkennungsweite: 21 m

Armaturn 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.

Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 78 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|---|-----|
| | 4761121 | 671707.002 | 3 | 865 |
|--|---------|------------|---|-----|

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung

Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 145 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|---|-----|
| | 4761130 | 671780.002 | 3 | 865 |
|--|---------|------------|---|-----|

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

Systemleistung LED: 4,7 W, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 200 mm.

| | | | | |
|--|---------|--------------|-------|-----|
| | 1717173 | 672219.002.1 | 1/3/8 | 840 |
|--|---------|--------------|-------|-----|

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.

Gehäusefarbe: Silberfarben

Systemleistung LED: 4,7 W, Erkennungsweite: 24 m, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm.

| | | | | |
|--|---------|------------|-------|-----|
| | 5541591 | 672217.004 | 1/3/8 | 865 |
|--|---------|------------|-------|-----|

Kunststoffleuchte | Lucio

Universal-Downlight zum An- oder Einbau, Gehäuse aus Kunststoff, Bereitschaftsschaltung, Betriebsgerät: EVG, inkl. LED 3 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 120 mm, Höhe: 45 mm, Einbaudurchmesser: 105 mm, Einbautiefe: 42 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP30.

Mit Linse und automatischem Selbsttest.

| | | | | |
|--|---------|------------|---|-----|
| | 4505148 | 671918.002 | 3 | 763 |
|--|---------|------------|---|-----|

Stromkreis-Bezeichnungsschild

Selbstklebende Kunststoff-Folie zum Aufbringen auf einem ebenen Untergrund. Ein Streifen enthält 10 Bezeichnungsschilder mit je drei Bezeichnungsfelder zum Kennzeichnen von Verteiler-, die Stromkreis- und die Leuchtennummerierung.

| | | | | |
|--|---------|---------|--|--|
| | 4718860 | 99350.3 | | |
|--|---------|---------|--|--|

ESYLUX

SL P Handscheinwerfer

Mit Notlichtfunktion, für Halogen 5,5 V/1 A/E10, Notlichtdauer: Hauptlampe Dauerlicht ca. 4 Std., Hauptlampe Blinklicht ca. 8 Std., Sekundärlit ca. 30 Std. Dauerlicht, inkl. Wand-/Bodenhalter mit Ladeteil, Fahrzeugadapter, gelbe Vorsatzscheibe und Haltemagnet, Gehäuse: ABS, Schutzart: IP43.

Gehäusefarbe: Rot/Schwarz

| | | | | |
|--|---------|-----------------------|--|--|
| | 4112928 | SL-P-NOTLEUCHTE-MOBIL | | |
|--|---------|-----------------------|--|--|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



LED-Kofferleuchte 43 L...

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Modul, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 100000 Std., asymmetrische breitstrahlende Lichtverteilung, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Abdeckung: PMMA satiniert, abklapp- und abnehmbar, Edelstahlverschluss, Geräteträger: Aluminium, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65 (Lampenraum), IP43 (Anschlussraum).

| | | Lichtstrom (lm) | Max. Lampenleistung (W) |
|--|---------------|-----------------|-------------------------|
| | 4614119 43L40 | 3950 | 25 |



LED-Außenleuchte FILOS 42... VARIO M

Energieeffizienzklasse: A++

Mit variabel einstellbarem Lichtstrom (2830-5350 lm), asymmetrisch breitstrahlender Lichtverteilung, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Abdeckung: PC klar, abklapp- und aushängbar, Lichtpunkthöhe: 3-6 m, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

| | | Lichtstrom (lm) | Max. Lampenleistung (W) |
|--|----------------------|-----------------|-------------------------|
| | 4614121 42L50VARIO-M | 5350 | 35 |



Standard-Rohrausleger

Für den Einsatz in den Baureihen: 42/43/46/47/48, zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

| | | Durchmesser (mm) | Länge (mm) |
|--|--------------|------------------|------------|
| | 4652366 4870 | 42 | 100 |

PERFORMANCE IN LIGHTING

GUELL 1 LED

LED-Reflektor für Innen- und Außenbereich, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus hochglänzendem, metallisiertem Reinstaluminium, Höhe: 319 mm, Breite: 265 mm, Tiefe: 85 mm, Schutzart: IP66.



| | | Lampenleistung (W) | Farbtemperatur (K) |
|--|------------------|--------------------|--------------------|
| | 1185550 06106694 | 53 | 4000 |

Optik: A40/W, asymmetrische breitstrahlende Streuoptik.

GUELL 2 LED

LED-Reflektor für Innen- und Außenbereich, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus hochglänzendem, metallisiertem Reinstaluminium, Höhe: 319 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 85 mm, Schutzart: IP66.



| | | Lampenleistung (W) | Farbtemperatur (K) |
|--|------------------|--------------------|--------------------|
| | 1185565 06094694 | 78 | 4000 |
| | 1185562 06094494 | 105 | 4000 |

Optik: A40/W, asymmetrische breitstrahlende Streuoptik.



Halterung für GUELL 2 LED

Einzelne Halterung für Mastzopf 60/76 mm Durchmesser.

| | |
|--|------------------|
| | 1185785 14174094 |
|--|------------------|



Blendschutzelement für GUELL 2 LED

Asymmetrisch.

| | |
|--|------------------|
| | 1185783 14173820 |
|--|------------------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Aufsatzmast KDE 76

Konisch-rund (Zylindrierung am Zopf 130 mm), Zopfmaß: 76 mm, Türhöhe: 405 mm, Material: Stahl, feuerverzinkt, mit Erdstück.

Lichtpunkthöhe (m)

| | | |
|---------|-----------|---|
| 4098029 | CGC2E04DI | 4 |
| 4098008 | CGC2E06DI | 6 |



Korrosionsschutzmanschette

Material: PE, lose.

Durchmesser (mm)

| | | |
|---------|--------------|-----------|
| 4098154 | KSM140042400 | 110...130 |
| 4098112 | KSM160050400 | 125...150 |



Aufsatztraverse

Zur Montage von 1-2 Scheinwerfern, aus Stahl, feuerverzinkt.

Maß (mm)

| | | |
|---------|-------------|--------|
| 4098155 | TR76KC030S2 | 76x300 |
| 4098156 | TR76KC080D1 | 76x800 |



FRÄNKISCHE

Furowell

Für den Einbau von Masten, Pfosten und Stangen aller Art, Material: PE.

Innen- \varnothing (mm)

Länge (mm)

Farbe: Schwarz

| | | | |
|---------|---------------------|-----|------|
| 2110199 | FUROWELL-DN250-800 | 250 | 800 |
| 2110200 | FUROWELL-DN250-1000 | 250 | 1000 |



Endkappe

Zum dauerhaften bzw. zeitweiligen Verschluss eingebauter Fundamentrohre.

Werkstoff: Kunststoff

Für Rohrdurchmesser nominal (mm)

| | | |
|---------|-------------------------|-----|
| 2110205 | FUROWELL-ENDKAPPE-DN250 | 250 |
|---------|-------------------------|-----|



MENNEKES

MY POWER CONNECTION

Erdkabel-Übergangskasten

Für Lichtmaste ab 82 mm Innendurchmesser, Rauchglasdeckel, Kabelstützen für 1 oder 2 Einführungen von 17-24 mm Durchmesser oder 3 Einführungen von 15-19 mm Durchmesser, 5 Mantelklemmen je 2x 16 mm², mit Verschraubungen M20, 1x offen und 1x geschlossen, vorverdrahtet.

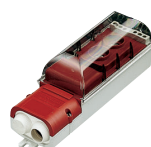
Sicherungssockel: 1x D01 (E14).

| | |
|---------|-------|
| 3258693 | 10895 |
|---------|-------|



Sicherungssockel: 2x D01 (E14).

| | |
|---------|-------|
| 3258694 | 10896 |
|---------|-------|



OBO

BETTERMANN

Überspannungsschutz für LED-System

Typ 2+3 nach DIN EN 61643-11 für 230/400 V Netze, mit Funktionsanzeige und Abschaltung des Laststromkreises bei Ausfall des SPD, 1+NPE Schutzschaltung mit maximal 20 kA Ableitvermögen.

Anwendung: Im Kabelübergangskasten, Abzweigdosens, Kabelkanal bis Unterflur-Systeme.

| | |
|---------|-----------------|
| 6095971 | ÜSM-20-2301P+PE |
|---------|-----------------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

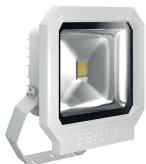
ESYLUX

OFL SUN LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Strahler, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)



| | | | | |
|--|---------|------------------------|------|------|
| | 4307906 | SUN-OFL-TR-1000-830-WH | 950 | 3000 |
| | 4307908 | SUN-OFL-TR-1000-850-WH | 1020 | 5000 |
| | 4307910 | SUN-OFL-TR-3400-830-WH | 3370 | 3000 |
| | 4307912 | SUN-OFL-TR-3700-850-WH | 3650 | 5000 |
| | 4307914 | SUN-OFL-TR-5400-830-WH | 5400 | 3000 |
| | 4307916 | SUN-OFL-TR-5600-850-WH | 5630 | 5000 |

Gehäusefarbe: Schwarz



| | | | | |
|--|---------|------------------------|------|------|
| | 4307907 | SUN-OFL-TR-1000-830-BK | 950 | 3000 |
| | 4307909 | SUN-OFL-TR-1000-850-BK | 1020 | 5000 |
| | 4307911 | SUN-OFL-TR-3400-830-BK | 3370 | 3000 |
| | 4307913 | SUN-OFL-TR-3700-850-BK | 3650 | 5000 |
| | 4307915 | SUN-OFL-TR-5400-830-BK | 5400 | 3000 |
| | 4307917 | SUN-OFL-TR-5600-850-BK | 5630 | 5000 |

ESYLUX

AFL SUN LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Strahler mit integriertem Bewegungsmelder, Gehäuse: Aluminium und UV-stabilisierter Kunststoff, Erfassungsbereich: 160°, Reichweite bis zu 12 m bei einer Montagehöhe von 2,5 m, Lichtwert ca.: 3-1000 Lux, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)



| | | | | |
|--|---------|---------------------------|------|------|
| | 4347127 | SUN-AFL-TR-1000-830-MD-WH | 950 | 3000 |
| | 4347129 | SUN-AFL-TR-1000-850-MD-WH | 1020 | 5000 |
| | 4347131 | SUN-AFL-TR-3400-830-MD-WH | 3370 | 3000 |
| | 4347133 | SUN-AFL-TR-3700-850-MD-WH | 3650 | 5000 |
| | 4347135 | SUN-AFL-TR-5400-830-MD-WH | 5400 | 3000 |
| | 4347137 | SUN-AFL-TR-5600-850-MD-WH | 5630 | 5000 |

Gehäusefarbe: Schwarz



| | | | | |
|--|---------|---------------------------|------|------|
| | 4347128 | SUN-AFL-TR-1000-830-MD-BK | 950 | 3000 |
| | 4347130 | SUN-AFL-TR-1000-850-MD-BK | 1020 | 5000 |
| | 4347132 | SUN-AFL-TR-3400-830-MD-BK | 3370 | 3000 |
| | 4347134 | SUN-AFL-TR-3700-850-MD-BK | 3650 | 5000 |
| | 4347136 | SUN-AFL-TR-5400-830-MD-BK | 5400 | 3000 |
| | 4347138 | SUN-AFL-TR-5600-850-MD-BK | 5630 | 5000 |

AL P MONZA 130

Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder, Gehäuse: ABS, Blasenglas-Kugel, 130° Erfassungsbereich, Reichweite: 12 m, Leistung max.: 100 W, Fassung: E27, Spannung: 230 V, Durchmesser: 215 mm, Höhe: 275 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Weiß

| | | |
|--|---------|----------------------|
| | 4111715 | AL-MONZA-WL-TR-MD-WH |
|--|---------|----------------------|

Gehäusefarbe: Schwarz

| | | |
|--|---------|----------------------|
| | 4111714 | AL-MONZA-WL-TR-MD-BK |
|--|---------|----------------------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

OPPLE
LIGHTING.

LED Floodlight EcoMax G2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Gehäuse aus Aluminium mit Kühlkörper, Abdeckung aus Glas, inkl. 1 m Anschlusskabel, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Schwarz Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

Breite: 165 mm, Höhe: 178 mm, Tiefe: 41 mm.

| | | | | |
|---|---------|--------------|------|------|
|  | 7678884 | 543017011800 | 3000 | 4000 |
|---|---------|--------------|------|------|

Breite: 205 mm, Höhe: 228 mm, Tiefe: 46 mm.

| | | | | |
|---|---------|--------------|------|------|
|  | 7678885 | 543017011700 | 5000 | 4000 |
|---|---------|--------------|------|------|




LED Floodlight Basic

Energieeffizienzklasse: A++ bis A


Abdeckung aus Polycarbonat und Glas, Spannung: 220-240 V~, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Schwarz Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

Material: Kunststoff, Breite: 202 mm, Höhe: 146 mm, Tiefe: 38 mm.

| | | | | |
|---|---------|--------------|------|------|
|  | 5488945 | 543017000400 | 2500 | 4000 |
|---|---------|--------------|------|------|

Material: Aluminium, Breite: 245 mm, Höhe: 180 mm, Tiefe: 43 mm.

| | | | | |
|---|---------|--------------|------|------|
|  | 7678871 | 543017009900 | 4250 | 4000 |
|---|---------|--------------|------|------|



LED Flood-E-Motion-Daylight-Sensor

Für LED Floodlight EcoMax 10/20/30/50/70 W, Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper.

| | | | | |
|---|---------|-----------|--|--|
|  | 5534436 | 140065060 | | |
|---|---------|-----------|--|--|



theben

theLeda B20L

LED-Strahler für Wandmontage, um 360° drehbar, flexibel erweiterbar durch optionales Modul mit Bewegungsmelder inkl. Schalt- ausgang oder Lichtsensor inkl. Schaltausgang, Leistung: 20 W, Spannung: 230 V~, Höhe: 48 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 137 mm, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|---|---------|-----------------|------|------|
|  | 7685626 | THELEDA-B20L-WH | 1500 | 5000 |
|---|---------|-----------------|------|------|

Gehäusefarbe: Schwarz

| | | | | |
|---|---------|-----------------|------|------|
|  | 7685627 | THELEDA-B20L-BK | 1400 | 5000 |
|---|---------|-----------------|------|------|



theLeda B30L

LED-Strahler für Wandmontage, um 360° drehbar, flexibel erweiterbar durch optionales Modul mit Bewegungsmelder inkl. Schalt- ausgang oder Lichtsensor inkl. Schaltausgang, Leistung: 30 W, Spannung: 230 V~, Höhe: 187,5 mm, Breite: 230 mm, Tiefe: 196 mm, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|---|---------|---------------|------|------|
|  | 3539729 | THELEDAB30LWH | 2100 | 5000 |
|---|---------|---------------|------|------|

Gehäusefarbe: Schwarz

| | | | | |
|---|---------|---------------|------|------|
|  | 3539730 | THELEDAB30LBK | 2050 | 5000 |
|---|---------|---------------|------|------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

theLeda B50L

LED-Strahler für Wandmontage, um 360° drehbar, flexibel erweiterbar durch optionales Modul mit Bewegungsmelder inkl. Schalt- ausgang oder Lichtsensor inkl. Schaltausgang, Leistung: 50 W, Spannung: 230 V~, Höhe: 237,5 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 225 mm, Schutzart: IP65.



Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

Gehäusefarbe: Weiß

| | | | | |
|---|---------|---------------|------|------|
|  | 3539731 | THELEDAB50LWH | 3600 | 5000 |
|---|---------|---------------|------|------|

Gehäusefarbe: Schwarz

| | | | | |
|---|---------|---------------|------|------|
|  | 3539732 | THELEDAB50LBK | 3500 | 5000 |
|---|---------|---------------|------|------|

Lichtsensormodul für theLeda B

Bereich Einschaltdauer: 2/4/6/8 Std., Nachts Ein/Dauer Ein, einstellbare Einschalt-Helligkeit von 2-200 Lux, zusätzlicher Schalt- ausgang Licht, Master-Slave fähig, Schutzart: IP55.

Farbe: Weiß

| | | |
|---|---------|---------------------------|
|  | 7685619 | THELEDA-B-LIGHT-MODULE-WH |
|---|---------|---------------------------|

Farbe: Schwarz

| | | |
|---|---------|---------------------------|
|  | 7685618 | THELEDA-B-LIGHT-MODULE-BK |
|---|---------|---------------------------|

Bewegungssensormodul für theLeda B

Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite, zusätzlicher Schaltausgang Licht, Master-Slave fähig, Einschaltdauer: 5 Sek. bis 15 Min., einstellbare Einschalt-Helligkeit: 2-1000 Lux, Sensor um ± 90° horizontal und 90° nach unten/hinten drehbar, Schutzart: IP55.

Farbe: Weiß

| | | |
|---|---------|----------------------------|
|  | 7685658 | THELEDA-B-MOTION-MODULE-WH |
|---|---------|----------------------------|

Farbe: Schwarz

| | | |
|---|---------|----------------------------|
|  | 7685657 | THELEDA-B-MOTION-MODULE-BK |
|---|---------|----------------------------|




Bassi


Energieeffizienzklasse: A+

LED-Wandleuchte, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Leistung: 10 W, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtstrom: 580 lm, Spannung: 230 V, Breite: 240 mm, Höhe: 240 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP65.



| | | | |
|---|---------|--------|-------------------------|
|  | 4859739 | 611187 | Gehäusefarbe: Weiß matt |
|---|---------|--------|-------------------------|

| | | | |
|---|---------|--------|-----------------------|
|  | 4859748 | 614187 | Gehäusefarbe: Schwarz |
|---|---------|--------|-----------------------|

| | | | |
|---|---------|--------|-----------------------|
|  | 4859761 | 623187 | Gehäusefarbe: Graphit |
|---|---------|--------|-----------------------|

Bassi mit Dämmerungssensor

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Leistung: 10 W, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtstrom: 580 lm, Spannung: 230 V~, Breite: 240 mm, Höhe: 240 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP65.

| | | | |
|---|---------|--------|-------------------------|
|  | 4475338 | 611188 | Gehäusefarbe: Weiß matt |
|---|---------|--------|-------------------------|

| | | | |
|---|---------|--------|-----------------------|
|  | 4475430 | 614188 | Gehäusefarbe: Schwarz |
|---|---------|--------|-----------------------|

| | | | |
|---|---------|--------|-----------------------|
|  | 4475354 | 623188 | Gehäusefarbe: Graphit |
|---|---------|--------|-----------------------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Primo

Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Spannung: 230 V, Schutzart: IP65.
Lampenleistung (W)

Gehäusefarbe: Weiß-matt

Front: Aluminium, Fassung: E27, Durchmesser: 270 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|------|
|  | 4855333 | 611570 | 1x20 |
|---|---------|--------|------|

Gehäusefarbe: Graphit

Front: Aluminium, Fassung: E27, Durchmesser: 270 mm.

| | | | |
|---|---------|--------|------|
|  | 4855424 | 623570 | 1x20 |
|---|---------|--------|------|

Frame Round

LED-Decken- und Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Leistung: 7 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 270 mm, Tiefe: 77 mm, Schutzart: IP66.

Gehäusefarbe: Weiß matt Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

Energieeffizienzklasse: A

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 5674206 | 605041 | 670 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|

Gehäusefarbe: Weiß matt

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Sensor.

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 5674208 | 605043 | 670 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|



Gehäusefarbe: Graphit

Energieeffizienzklasse: A

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 5674212 | 605061 | 670 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|

Gehäusefarbe: Graphit

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Sensor.

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 5674214 | 605063 | 670 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|



Frame Round Wall LED

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Decken- und Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Leistung: 7 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 270 mm, Tiefe: 77 mm, Schutzart: IP66.

Gehäusefarbe: Weiß Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 1853698 | 605046 | 390 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|

Gehäusefarbe: Graphit

| | | | | |
|---|---------|--------|-----|------|
|  | 1853696 | 605066 | 390 | 3000 |
|---|---------|--------|-----|------|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung | |
|---------|------|------------|--|
|---------|------|------------|--|

Frame Square

LED-Decken- und Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: UV-beständiges Polycarbonat, Leistung: 6 W, Spannung: 230 V, Länge: 240 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 77 mm, Schutzart: IP66.



Gehäusefarbe: Weiß matt

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

Energieeffizienzklasse: A

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674141 605241 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Gehäusefarbe: Weiß matt

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Sensor.

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674143 605243 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Gehäusefarbe: Weiß matt

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Dämmerungsschalter.

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674142 605242 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Gehäusefarbe: Graphit

Energieeffizienzklasse: A

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674175 605261 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Gehäusefarbe: Graphit

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Sensor.

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674177 605263 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Gehäusefarbe: Graphit

Energieeffizienzklasse: A++
Mit Dämmerungsschalter.

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 5674176 605262 | 500 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Curve

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: Glas, Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V~, Breite: 320 mm, Höhe: 60 mm, Tiefe: 103 mm, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Graphit

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

| | | | |
|--|----------------|-----|------|
| | 4368558 623341 | 550 | 3000 |
|--|----------------|-----|------|

Spike 1100

Energieeffizienzklasse: A+

LED-Wandleuchte, Gehäuse: Aluminium, Abdeckung: Acryl, Leistung: 12,5 W, Lichtstrom: 800 lm, Spannung: 230 V~, Breite: 171 mm, Höhe: 173 mm, Tiefe: 155 mm, Schutzart: IP44.



4475359

Mit Uplight

| | Ausführung | Farbtemperatur (K) |
|--|------------|--------------------|
|--|------------|--------------------|

Spannung Uplight: 230V, Fassung Uplight: GU10, Leistung Uplight: 6,5 W.

| | | | |
|--|----------------|---------|------|
| | 4475359 623913 | Graphit | 3000 |
|--|----------------|---------|------|

Mit Uplight, mit 2 Schuko-Steckdosen

Spannung Uplight: 230V, Fassung Uplight: GU10, Leistung Uplight: 6,5 W.

| | | | |
|--|----------------|---------|------|
| | 4475360 623914 | Graphit | 3000 |
|--|----------------|---------|------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



AQUA LONG 28/BM

Außenwandleuchte mit Bewegungsmelder, Gehäuse: Edelstahl, Diffusor: Opalglas, Leistung: 60 W, Spannung: 230 V, Breite: 160 mm, Höhe: 280 mm, Tiefe: 90 mm, Schutzart: IP44.

4551929 28/BM



AQUA MARCO 29/1/BM

Außenwandleuchte mit Bewegungsmelder, Gehäuse: Edelstahl, Diffusor: Satiniertes Floatglas, Leistung: 75 W, Spannung: 230 V, Breite: 180 mm, Höhe: 280 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP44.

4551941 29/1/BM



AQUA MARCO 29/3

Außenwandleuchte, Gehäuse: Edelstahl, Diffusor: Satiniertes Floatglas, Leistung: 75 W, Spannung: 230 V, Breite: 180 mm, Höhe: 280 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP44.

4551940 29/3



AQUA MARCO 29/3/BM

Außenwandleuchte mit Bewegungsmelder, Gehäuse: Edelstahl, Diffusor: Satiniertes Floatglas, Leistung: 75 W, Spannung: 230 V, Breite: 180 mm, Höhe: 280 mm, Tiefe: 80 mm, Schutzart: IP44.

4551943 29/3/BM



Wandanbauleuchte 6372...

Rund, Material: Aluminium, Schutzglas klar, Fassung: GU10, Leistung max.: 2×11 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 150 mm, Breite: 68 mm, Tiefe: 93 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Anthrazit

4949737 637215



Wandanbauleuchte 6373...

Quadratisch, Material: Aluminium, Schutzglas klar, Fassung: GU10, Leistung max.: 2×11 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 150 mm, Breite: 68 mm, Tiefe: 93 mm, Schutzart: IP44.

Gehäusefarbe: Anthrazit

4949739 637315



LED-Wandanbauleuchte L5406...

2-flammig, mit variablem Ausstrahlungswinkel von 0-90°, Material: Aluminium, Leistung: 2×3,1 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 100 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Weiß

Lichtstrom: 2×190 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

4614106 L54060102

Gehäusefarbe: Anthrazit

Lichtstrom: 2×190 lm, Farbtemperatur: 3000 K.

4614107 L54061502



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Bodeneinbauleuchte 652...

Energieeffizienzklasse: A+

Rund, Edelstahlgehäuse mit Glas geriffelt und satiniert, Alu-Einbauhülse (schwarz), mit integriertem LED-Netzgerät, Belastbarkeit: 1000 kg, Leistung: 2 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 63 mm, Höhe: 73 mm, Einbaudurchmesser ohne Hülse: 55 mm, Einbautiefe ohne Hülse: 80 mm, Schutzart: IP65.



Gehäusefarbe: Edelstahl

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

| | | | |
|---------|--------|----|------|
| 4944972 | 652120 | 82 | 3000 |
|---------|--------|----|------|

LED-Bodeneinbauleuchte 679235EV

Rund, schwenkbar 10°, mit Schutzglas klar und matt, mit Kunststoff-Einbauhülse und Aluminium-Gehäuse mit V2A-Edelstahlblende, 1x Kabelverschraubung, Belastbarkeit: 3500 kg, Fassung: GU10, Spannung: 230 V, Durchmesser: 120 mm, Höhe: 110 mm, Einbaudurchmesser mit Hülse: 102 mm, Einbautiefe mit Hülse: 120 mm, Schutzart: IP67.



| | | | |
|---------|----------|--|--|
| 1226878 | 679235EV | | |
|---------|----------|--|--|

LED-Bodeneinbauleuchte 679435EV

Quadratisch, schwenkbar 10°, mit Schutzglas klar und matt, mit Kunststoff-Einbauhülse und Aluminium-Gehäuse mit V2A-Edelstahlblende, 1x Kabelverschraubung, Belastbarkeit: 3500 kg, Fassung: GU10, Spannung: 230 V, Länge: 120 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 110 mm, Einbaumaß mit Hülse: 102x102 mm, Einbautiefe mit Hülse: 120 mm, Schutzart: IP67.



| | | | |
|---------|----------|--|--|
| 1226874 | 679435EV | | |
|---------|----------|--|--|

LED-Bodeneinbauleuchte PENTOLA

Aluminiumgehäuse mit V2A-Edelstahlblende, Schutzglas klar, schwenkbar über Stellschraube, selbstentlüftendes Ventil, mit Kunststoff-Einbauhülse, 0,5 m Anschlussleitung (H05RN-F 3x0,75 mm²), Spannung: 100-240 V, Schutzart: IP67.



Leistung: 7 W, Durchmesser: 135 mm, Höhe: 115 mm.

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

| | | | |
|---------|------------|-----|------|
| 1226949 | PC67107002 | 373 | 3000 |
|---------|------------|-----|------|

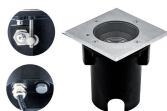
Leistung: 15 W, Durchmesser: 180 mm, Höhe: 152 mm.



| | | | |
|---------|------------|------|------|
| 1884940 | PC67101502 | 1012 | 3000 |
|---------|------------|------|------|

LED-Bodeneinbauleuchte PENTOLA

Aluminiumgehäuse mit V2A-Edelstahlblende, Schutzglas klar, schwenkbar über Stellschraube, selbstentlüftendes Ventil, mit Kunststoff-Einbauhülse, 0,5 m Anschlussleitung (H05RN-F 3x0,75 mm²), Spannung: 100-240 V, Schutzart: IP67.



Leistung: 7 W, Länge: 135 mm, Breite: 135 mm, Höhe: 115 mm.

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

| | | | |
|---------|------------|-----|------|
| 1884950 | PC67107402 | 373 | 3000 |
|---------|------------|-----|------|

LED-Wegeleuchte PLL65071502

Energieeffizienzklasse: A+

Material: Aluminium, 0,2 m Anschlussleitung (H05RN-F 3x0,75 mm²) mit freien Aderenden, Spannung: 100-240 V, Höhe: 650 mm, Breite: 100 mm, Tiefe: 135 mm, Schutzart: IP54.



Gehäusefarbe: Anthrazit

| | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) |
|--|-----------------|--------------------|
|--|-----------------|--------------------|

| | | | |
|---------|-------------|-----|------|
| 1884858 | PLL65071502 | 443 | 3000 |
|---------|-------------|-----|------|

| ID.-Nr. | Type | Ausführung | |
|---------|------|------------|--|
|---------|------|------------|--|



LED-Wegeleuchte WLD35071502

Energieeffizienzklasse: A

Material: Aluminium, 0,2 m Anschlussleitung (H05RN-F 3×1 mm²) mit integrierter Anschlussbox, Spannung: 100-240 V, Höhe: 350 mm, Breite: 104 mm, Tiefe: 104 mm, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Anthrazit

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|--|---------|-------------|-----|------|
| | 4614028 | WLD35071502 | 345 | 3000 |
|--|---------|-------------|-----|------|



LED-Wegeleuchte WLD65071502

Energieeffizienzklasse: A

Material: Aluminium, 0,2 m Anschlussleitung (H05RN-F 3×1 mm²) mit integrierter Anschlussbox, Spannung: 100-240 V, Höhe: 650 mm, Breite: 104 mm, Tiefe: 104 mm, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Anthrazit

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|--|---------|-------------|-----|------|
| | 4614029 | WLD65071502 | 345 | 3000 |
|--|---------|-------------|-----|------|



LED-Wegeleuchte WLR65091502

Energieeffizienzklasse: A

Material: Aluminium, 0,2 m Anschlussleitung (H05RN-F 3×1 mm²) mit integrierter Anschlussbox, Spannung: 100-240 V, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 650 mm, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Anthrazit

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|--|---------|-------------|-----|------|
| | 1227079 | WLR65091502 | 326 | 3000 |
|--|---------|-------------|-----|------|



LED-Wegeleuchte WLR90101502

Energieeffizienzklasse: A

Material: Aluminium, 0,2 m Anschlussleitung (H05RN-F 3×0,75 mm²) mit integrierter Anschlussbox, Spannung: 110-240 V, Durchmesser: 160 mm, Höhe: 900 mm, Schutzart: IP65.

Gehäusefarbe: Anthrazit

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

| | | | | |
|--|---------|-------------|-----|------|
| | 1227154 | WLR90101502 | 462 | 3000 |
|--|---------|-------------|-----|------|



Alu-Spot 230 V 54523...

Mit Aluminiumerdspieß, schwenkbar 110°, 1,5 m Anschlussleitung (H05RN-F 3G1 mm²) mit Schutzkontaktstecker, Material: Aluminium, Schutzglas klar, Fassung: GU10, Leistung max.: 11 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 91 mm, Höhe: 115 mm, Schutzart: IP54.

Gehäusefarbe: Schwarz

| | | | | |
|--|---------|--------|--|--|
| | 4949336 | 545239 | | |
|--|---------|--------|--|--|



Mit Erdspieß

SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel, IP44, Nennstrom: 16 A, Nennspannung: 230 V.

Anzahl der SCHUKO-Steckdosen Länge der Zuleitung (m)

Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5mm² und SCHUKO-Stecker.

| | | | | |
|--|---------|---------|---|-----|
| | 3167593 | 394.182 | 4 | 1,4 |
|--|---------|---------|---|-----|

Anschlussleitung H05RR-F 3G1,5mm² und SCHUKO-Stecker.

| | | | | |
|--|---------|---------|---|---|
| | 3167370 | 394.180 | 2 | 2 |
|--|---------|---------|---|---|



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

WIBRE



Steckdose mit Erdspeiß

Zweifach, mit 6 m Anschlusskabel und Stecker, Spannung: 230 V.

| | |
|---------|-----------|
| 4088321 | 601540184 |
|---------|-----------|

PHILIPS



SCHUKO-Doppelsteckdose MyGarden

Gehäuse aus Edelstahl, Nennspannung: 230 V~, Nennstrom: 16 A, Breite: 70 mm, Länge: 70 mm, Höhe: 230 mm, Schutzart: IP44.

Anzahl der Steckdosen

| | | |
|---------|--|---|
| 4939509 | MYGARDENAUCKLANDSOCKEL-DOPPELSTECKDOSE | 2 |
|---------|--|---|

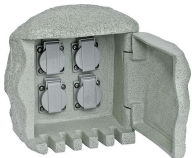


Energieverteiler 4-fach

Stein-Form

Tür mit Magnetverschluss, Material: Polyresin (Kunststein)-Gehäuse, mit Schutzkontakt-Zuleitung (5 m), Leistung: 3600 W, Spannung: 230 V, Länge: 259 mm, Breite: 240 mm, Höhe: 255 mm, Schutzart: IP44.

| | |
|---------|--------|
| 4619908 | 230418 |
|---------|--------|



Energieverteiler 4-fach

Stein-Form

Tür mit Magnetverschluss, Material: Polyresin (Kunststein)-Gehäuse, mit Schutzkontakt-Zuleitung (5 m), Leistung: 3680 W, Spannung: 230 V, Breite: 200 mm, Höhe: 200 mm, Tiefe: 190 mm, Schutzart: IP44.

| | |
|---------|--------|
| 1226870 | 230415 |
|---------|--------|



Jupiter Outdoor

LED-Einbaustrahler ohne Leuchtmittel, dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 230 V~, Durchmesser: 94 mm, Höhe: 110 mm, Schutzart: IP23, Fassung GU10

Gehäusefarbe: Weiß-matt

| | |
|---------|--------|
| 4855509 | 911930 |
|---------|--------|

Gehäusefarbe: Graphit

| | |
|---------|--------|
| 4855529 | 923930 |
|---------|--------|




| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

PHILIPS



MASTER LEDspot MR11


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 20 W
GU4, Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 200 lm
Lebensdauer: ca. 40.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 4968981 MASTER-LEDSPOT3.5-20W827GU4 Philips Art.-Nr.: 41019600 | 3,5 W | 24° | 827 | 80 |



CorePro LEDspot MR16


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 20 W
GU5,3 Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 230 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A ++

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470048 CORE-PRO-LED-SPOT-ND-3-20W-MR16-827-36D Philips Art.-Nr.: 71061600 | 3 W | 36° | 827 | 80 |



MASTER LEDspot VLE D


Dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
GU5,3 Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 460 lm
Lebensdauer: ca. 25.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470023 MAS-LED-SPOT-VLE-D-5.5-35W-MR16-830-36D Philips Art.-Nr.: 70825500 | 5,5 W | 36° | 830 | 80 |



CorePro LEDspot MR16

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
GU 5,3 Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 345 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470050 CORE-PRO-LED-SPOT-ND-5-35W-MR16-827-36D Philips Art.-Nr.: 71063000 | 5 W | 36° | 827 | 80 |



CorePro LEDspot MR16



Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 50 W
GU5,3 Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 621 lm
Lebensdauer: 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 1225950 CORE-PRO-LED-SPOT-ND-8-50W-MR16-827-36D Philips Art.-Nr.: 81471000 | 7 W | 36° | 827 | 80 |



MASTER LEDspot ExpertColor

Dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
GU10, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 265 - 280 lm
Lebensdauer: ca. 40.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 4919538 MAS-LED-EXPERTCOLOR-D-4-35WGU10- 927 -36D Philips Art.-Nr.: 70755500 | 3,9 W | 36° | 927 | 97 |
|  | 4919539 MAS-LED-EXPERTCOLOR-D-4-35WGU10-930-36D Philips Art.-Nr.: 70757900 | 3,9 W | 36° | 930 | 97 |


LED-Leuchtmittel

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

CorePro LEDspot

Dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
GU10, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 260 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+





| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470073 COREPRO-LED-SPOT-4-35W-GU10-830-36D-DIM Philips Art.-Nr.: 72135300 | 4 W | 36° | 830 | 80 |

MASTER LEDspot ExpertColor

Dimmbar, Ersatz für ca. 50 W
GU10, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 355-375 lm
Lebensdauer: ca. 40.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +




| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 4919542 MAS-LED-EXPERTCOLORD-5,5-50W-GU10-927-36D Philips Art.-Nr.: 70767800 | 5,5 W | 36° | 927 | 97 |
|  | 4919543 MAS-LED-EXPERTCOLOR-5,5-50W-GU10-930-36D Philips Art.-Nr.: 70769200 | 5,5 W | 36° | 930 | 97 |

Classic LEDspot

Dimmbar, Ersatz für ca. 50 W
GU10, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 365 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+




| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470075 COREPRO-LED-SPOT-5-50W-GU10-830-36D-DIM Philips Art.-Nr.: 72139100 | 5 W | 36° | 830 | 80 |

CorePro LEDspot Classic

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
GU10, Lampenspannung: 230 V~, Lichtstrom: 275 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++



| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470080 COREPRO-LED-SPOT-CLA-3.5-35W-GU10-840-36D Philips Art.-Nr.: 72835200 | 3,5 W | 36° | 840 | 80 |

CorePRO LEDspot Classic

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 50 W
GU10, Lampenspannung: 230 V~, Lichtstrom: 390 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++




| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470082 COREPRO-LED-SPOT-CLA-4.6-50W-GU10-840-36D Philips Art.-Nr.: 72839000 | 4,6 W | 36° | 840 | 80 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|


CorePro LEDbulb

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E27, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 470 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4919417 COREPRO-LED-BULB-ND-5.5-40W-A60-E27-827 Philips Art.-Nr.: 57757800 | 5,5 W | 200° | 827 | 80 |


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4919416 COREPRO-LED-BULB-ND-8-60W-A60-E27-827 Philips Art.-Nr.: 57755400 | 8 W | 200° | 827 | 80 |

CorePro LEDbulb

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 230 V~, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+




| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  5470003 COREPRO-LED-BULB-ND-7.5-60W-A60-E27-840 Philips Art.-Nr.: 57777600 | 7,5 W | 200° | 840 | 80 |

CorePro LEDbulb

Dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 230 V~, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+




| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  8774148 COREPRO-LED-BULB-D-8.5-60W-A60-E27-927 Philips Art.-Nr.: 66064200 | 8,5 W | 150° | 927 | 90 |


CorePro LEDbulb

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 75 W
E27, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 1.055 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +



| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4912413 CORE-PRO-LEDBULB11-75W827 Philips Art.-Nr.: 49076100 | 11 W | 200° | 827 | 80 |


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 100 W
E27, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 1.521 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4912412 CORE-PRO-LEDBULB13,5-100W827 Philips Art.-Nr.: 49074700 | 13 W | 200° | 827 | 80 |

Classic LEDbulb

Dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +



| Ausführung: Klar | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|------------|---------|
|  5470036 CLA-LED-BULB-D-8-60W-A60-E27-827-CL Philips Art.-Nr.: 70944300 | 8 W | 827 | 80 |


LED-Leuchtmittel



| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|

Classic LEDbulb

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 220 - 240 V~, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|------------|---------|
|  5470106 CLA-LED-BULB-ND-6-60W-A60-E27-827-CL Philips Art.-Nr.: 74273000 | 7 W | 827 | 80 |



Classic LEDbulb

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
E27, Lampenspannung: 240 V, Lichtstrom: 806 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|------------|---------|
|  4949936 LED-CLASSIC-60W-A60-E27-WW-FR-ND-1CT/10 Philips Art.-Nr.: 47218701 | 7 W | 827 | 80 |



CorePro LEDcandle

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 25 W
E14, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 250 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|------------|---------|
|  4912455 CORE-PRO-LEDCANDLE4- 25W827 Philips Art.-Nr.: 78701300 | 4 W | 827 | 80 |


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E14, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 470 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|------------|---------|
|  4912454 CORE-PRO-LEDCANDLE5,5- 40W827 Philips Art.-Nr.: 76238600 | 5,5 W | 827 | 80 |



Classic LEDcandle


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 25 W
E14, Lampenspannung: 240 V, Lichtstrom: 250 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|------------|---------|
|  4919435 CLA-LEDCAND-LE-ND-2-25W-B35-E14-827-CL Philips Art.-Nr.: 57407200 | 2 W | 827 | 80 |



Classic LEDcandle

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E14, Lampenspannung: 240 V, Lichtstrom: 470 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++


| Ausführung: | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|------------|---------|
|  1225934 CLA-LEDCAND-LE-ND-2-25W-B35-E14-827-CL Philips Art.-Nr.: 80853500 | 4,3 W | 827 | 80 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|


CorePro LEDluster

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 25 W
E14, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 250 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +



| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|------------|---------|
|  4912456 CORE-PRO-LEDLUSTER4-25W827 Philips Art.-Nr.: 78703700 | 4 W | 827 | 80 |


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E14, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 470 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A +

| Ausführung: Matt | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|------------|---------|
|  4912389 CORE-PRO-LEDLUSTER5,5-40W827 Philips Art.-Nr.: 47489100 | 5,5 W | 827 | 80 |

CorePro LEDspot R39

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 30 W
E14, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 190 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++




| Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert | |
|--|-------------------------|------------|---------|----|
|  1225952 COREPRO-LED-SPOT-2.2-30W-827-R39-36° Philips Art.-Nr.: 81171900 | 1,8 W | 36° | 827 | 80 |

CorePro LEDspot R50

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E14, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 255 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++




| Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert | |
|--|-------------------------|------------|---------|----|
|  1225953 COREPRO-LED-SPOT-2.9-40W-827-R50-36° Philips Art.-Nr.: 81175700 | 2,8 W | 36° | 827 | 80 |

CorePro LEDspot R63

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
E27, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 255 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++




| Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert | |
|--|-------------------------|------------|---------|----|
|  1225955 COREPRO-LED-SPOT-2.7-40W-827-R63-36° Philips Art.-Nr.: 81179500 | 3 W | 36° | 827 | 80 |

CorePro LEDspot R80

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 100 W
E27, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 735 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++



| Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert | |
|---|-------------------------|------------|---------|----|
|  1225958 COREPRO-LED-SPOT-7-100W-827-R80-40° Philips Art.-Nr.: 81185600 | 8 W | 36° | 827 | 80 |

LED-Leuchtmittel

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|




MASTER LEDspot PAR38 Classic
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
 E27, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 750 lm
 Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470071 MAS-LED-SPOT-CLA-ND-9-60W-827-PAR38-25D Philips Art.-Nr.: 71456000 | 9 W | 25° | 827 | 80 |




MASTER LEDspot PAR38 Classic DIM
Dimmbar, Ersatz für ca. 100 W
 E27, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 875 lm
 Lebensdauer: ca. 25.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470062 MAS-LED-SPOT-CLA-D-13-100W-827-PAR38-25D Philips-Art.-Nr.: 71376100 | 13 W | 25° | 827 | 80 |




CorePro LEDcapsule
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 10 W
 G4, Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 110 lm
 Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|------------|---------|
|  | 1225959 COREPRO-LEDCAPSU-LELV-1,2-10W-G4-827 Philips Art.-Nr.: 79312100 | 0,9 W | 827 | 80 |




CorePro LEDcapsule
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 20 W
 G4, Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 205 lm,
 Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|------------|---------|
|  | 1225960 COREPRO-LEDCAPSU-LE-2-20W-G4-827 Philips Art.-Nr.:79310700 | 1,7 W | 827 | 80 |




CorePro LEDcapsule
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 28 W
 G4, Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 300 lm,
 Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|------------|---------|
|  | 1225961 COREPRO-LEDCAPSU-LE-2-20W-G4-827 Philips Art.-Nr.: 82694200 | 2,5 W | 827 | 80 |




CorePro LEDcapsule
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 28 W
 GY6,35, Lampenspannung: 12 V, Lichtstrom: 210 lm,
 Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|------------|---------|
|  | 1225963 COREPRO-LEDCAPSU-LE-1,7-20W-GY6.35-827 Philips Art.-Nr.: 79767900 | 1,7 W | 827 | 80 |



CorePro LEDcapsule
Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 25 W
 G9, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 200 lm
 Lebensdauer: ca. 10.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++


| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|------------|---------|
|  | 5720399 COREPRO-LEDCAPSU-LE-2-25W-ND-G9-827-G Philips Art.-Nr.: 73500500 | 2 W | 827 | 80 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



CorePro LEDcapsule


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 40 W
G9, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 380 lm
Lebensdauer: ca. 10.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|------------|---------|
|  | 5720400 COREPRO-LEDCAPSU-LE-3.5-40W-ND-G9-827-G Philips Art.-Nr.: 73506700 | 3,5 W | 827 | 80 |



CorePro LEDcapsule


Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
G9, Lampenspannung: 220-240 V, Lichtstrom: 570 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|------------|---------|
|  | 8774124 COREPRO-LEDCAPSU-LE-ND-4.8-60W-G9-827 Philips Art.-Nr.: 65780200 | 4,8 W | 827 | 80 |




Philinea LED

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 35 W
S14s, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 250 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 4903365 PHILINEA-LED3W300MMS14S827 Philips Art.-Nr.: 78948200 | 3 W | 140° | 827 | 83 |

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
S14s, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 375 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 4903366 PHILINEA-LED4.5W500MM-S14S827 Philips Art.-Nr.: 78950500 | 4,5 W | 140° | 827 | 83 |



CorePro LEDLinear R7S


Spannung: 220-240 V.

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
R7S, Gesamtlänge: 78 mm, Lichtstrom: 950 lm,
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe |
|---|---|----------------|------------|
|  | 5470069 COREPRO-LEDLINE-AR-ND-7.5-60W-R7S-78MM830 Philips Art.-Nr.: 71394500 | 7,5 W | 830 |

CorePro LEDLinear R7S

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 60 W
R7S, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 900 lm
Lebensdauer: ca. 10.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|---|----------------|------------|---------|
|  | 5723655 COREPRO-R7S118MM8.1-60W830G Philips Art.-Nr.: 73516600 | 8,1 W | 830 | 80 |

Dimmbar, Ersatz für ca. 100 W
R7S, Lampenspannung: 220 - 240 V, Lichtstrom: 1.600 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| | | Lampenleistung | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|------------|---------|
|  | 4919389 CORE-PRO-R7S-118MM-14-100W-830-D Philips Art.-Nr.: 57879700 | 14 W | 830 | 80 |

LED-Leuchtmittel

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



Dimmbar, Ersatz für ca. 150 W
RS7S, Gesamtlänge: 118 mm, Lichtstrom: 2.460 lm
Lebensdauer: ca. 15.000 Std., Leistung: 17,5 W, Energieeffizienzklasse: A++

| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 1873576 | COREPROLED-LINE-AR-D-17.5-150W-R7S-118-83 Philips Art.-Nr.: 64673800 | 17,5 W | | 830 | 80 |

CorePro LED PLC (2 PIN KVG / VVG)

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 18 W
G24d-2, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 650 lm
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 4917550 | CORE-PRO-LED-PLC-6,5W-840-2P Philips Art.-Nr.: 54129600 | 6,5 W | 120° | 840 | 83 |

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 26 W
G24d-3, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 950 lm
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 4917554 | CORE-PRO-LED-PLC-8,5W-840-2P Philips Art.-Nr.: 54125800 | 8,5 W | 120° | 840 | 83 |

CorePro LED PLC (4 PIN EVG)

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 18 W
G24q-2, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 650 lm
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 4917552 | CORE-PRO-LED-PLC-6,5W-840-4P Philips Art.-Nr.: 54121000 | 6,5 W | 120° | 840 | 83 |

Nicht dimmbar, Ersatz für ca. 26 W
G24q-3, Lampenspannung: 230 V, Lichtstrom: 950 lm
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 4917556 | CORE-PRO-LED-PLC-9,0W-840-4P Philips Art.-Nr.: 54117300 | 9 W | 120° | 840 | 83 |

CorePro LED PLS

Nicht dimmbar, Ersatz für 9/11 W
G23, Lichtstrom: 550 lm,
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 1225984 | CORE-PRO-LED-PLS-EM-5W-840-2P-G23 Philips Art.-Nr.: 59668200 | 5 W | 120° | 840 | 82 |

CorePro LED PLL

Nicht dimmbar, Ersatz für 36 W
2G11, Lichtstrom: 2.100 lm,
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+



| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 5470101 | CORE-PRO-LED-PLL-HF-16.5W-840-4P-2G11 Philips Art.-Nr.: 73974700 | 16,5 W | 120° | 840 | 83 |

Nicht dimmbar, Ersatz für 55 W
2G11, Lichtstrom: 3.400 lm,
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+




| ID.-Nr. | Type | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---------|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 1225982 | CORE-PRO-LED-PLL-HF-24W-840-4P-2G11 Philips Art.-Nr.: 82841000 | 24 W | 240° | 840 | 83 |

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



TrueForce LED HPI 88W 11000lm 4000K E40


Nicht dimmbar, Ersatz für 250 W
 Sockel E40, Lampenspannung: 145 V~, Lichtstrom: 11.000
 lm Lebensdauer: 50.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5470065 TFORCE-LED-HPI-ND-110-88W-E40-840-120D Philips Art.-Nr.: 71382200 | 88 W | 120° | 840 | 80 |



TrueForce LED HPI 145W 20000lm 4000K E40

Nicht dimmbar, Ersatz für 400 W
 Sockel E40, Lampenspannung: 145 V~, Lichtstrom: 20.000 lm
 Lebensdauer: 50.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5402669 TFORCE-LED-HPI-ND200-145W-E40-840-120D Philips Art.-Nr.: 71388400 | 145 W | 120° | 840 | 80 |



TrueForce Core


Nicht dimmbar, Ersatz für 80 W
 E27, Spannung: 220-240 V., Lichtstrom: 3.000 lm
 Lebensdauer: 25.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| | 5723659 TFORCE-CO-RE-LED-HPL18W-E27-840-FR Philips Art.-Nr.: 75031200 | 18 W | 300° | 840 | 80 |




TrueForce Core

Nicht dimmbar, Ersatz für 125 W
 E27, Spannung: 220-240 V., Lichtstrom: 4.000 lm
 Lebensdauer: 25.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  | 5723661 TFORCE-CO-RE-LED-HPL26W-E27-840-FR Philips Art.-Nr.: 75035000 | 26 W | 300° | 840 | 80 |

LED-Leuchtmittel

| ID.-Nr. | Type | Ausführung | | | | |
|--|---------|--|-------------------------|------------|---------|----|
| MASTER LEDtube HF InstantFit EVG HO | | | | | | |
| Ersatz für ca. 58 W | | | | | | |
| G13, Lichtstrom: 3.100 lm | | | | | | |
| Lebensdauer: ca. 50.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+ | | | | | | |
| | | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert | |
|  | 4919516 | MLEDTUBE-HF-1500-HO-20W-840-T8 Philips Art.-Nr.: 68754300 | 20 W | 160° | 840 | 83 |

Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62276 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd).

Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. PHILIPS weist darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet. Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x.

Sicherheit steht bei PHILIPS an erster Stelle. Die MASTER LEDtube InstantFit EVG verfügt über ein elektronisches Sicherheitsprinzip, welches den Stromfluss nur freigibt, wenn beide Sockel eingelegt sind. Hierdurch werden die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm für zweiseitig gesockelte Lampen IEC 62276 erfüllt. Durch das hochwertige elektronische Sicherheitsprinzip ist keine mechanische Aktivierung beispielsweise über einen Sicherheitsschalter bei der MASTER LEDtube InstantFit EVG notwendig. Weitere technische Details und Installationshinweise finden Sie unter www.philips.de/LEDtube



Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Wichtig: Bitte prüfen Sie vor Installation, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube.

Alle genannten PHILIPS Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20°C bis +45°C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

| ID.-Nr. | Type | Ausführung |
|---------|------|------------|
|---------|------|------------|



MASTER LEDtube UO

Ersatz für ca. 58 W
G13, Lichtstrom: 3.700 lm
Lebensdauer: ca. 50.000 Std., Energieeffizienzklasse: A++

| für KVG/VVG | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  1873590 MLEDTUBE-1500-UO-24W840-T8 Philips Art.-Nr.: 64705600 | 24 W | 160° | 840 | 83 |
|  1873591 MLEDTUBE-1500-UO-24W865-T8 Philips Art.-Nr.: 64707000 | 24 W | 160° | 865 | 83 |



CorePro LEDtube

Ersatz für ca. 58 W
G13, Lichtstrom: 2.200 lm
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| Länge: 1.500mm, für KVG/VVG | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4919588 COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-840-T8 Philips Art.-Nr.: 71091300 | 20 W | 240° | 840 | 80 |
|  4919589 COREPRO-LEDTUBE-1500MM-20W-865-T8 Philips Art.-Nr.: 71095100 | 20 W | 240° | 865 | 80 |


CorePro LEDtube

Ersatz für 36 W
G13, Lichtstrom: 1.600 lm,
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

| Länge 1.200mm, für KVG/VVG | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4919592 COREPRO-LEDTUBE-1200MM-14,5W840-T8 Philips Art.-Nr.: 71107100 | 14,5 W | 240° | 840 | 80 |
|  4919593 COREPRO-LEDTUBE-1200MM-15,5W865-T8 Philips Art.-Nr.: 71109500 | 14,5 W | 240° | 865 | 80 |

CorePro LEDtube

Ersatz für 18 W
G13, Lichtstrom: 800 lm,
Lebensdauer: ca. 30.000 Std., Energieeffizienzklasse: A+

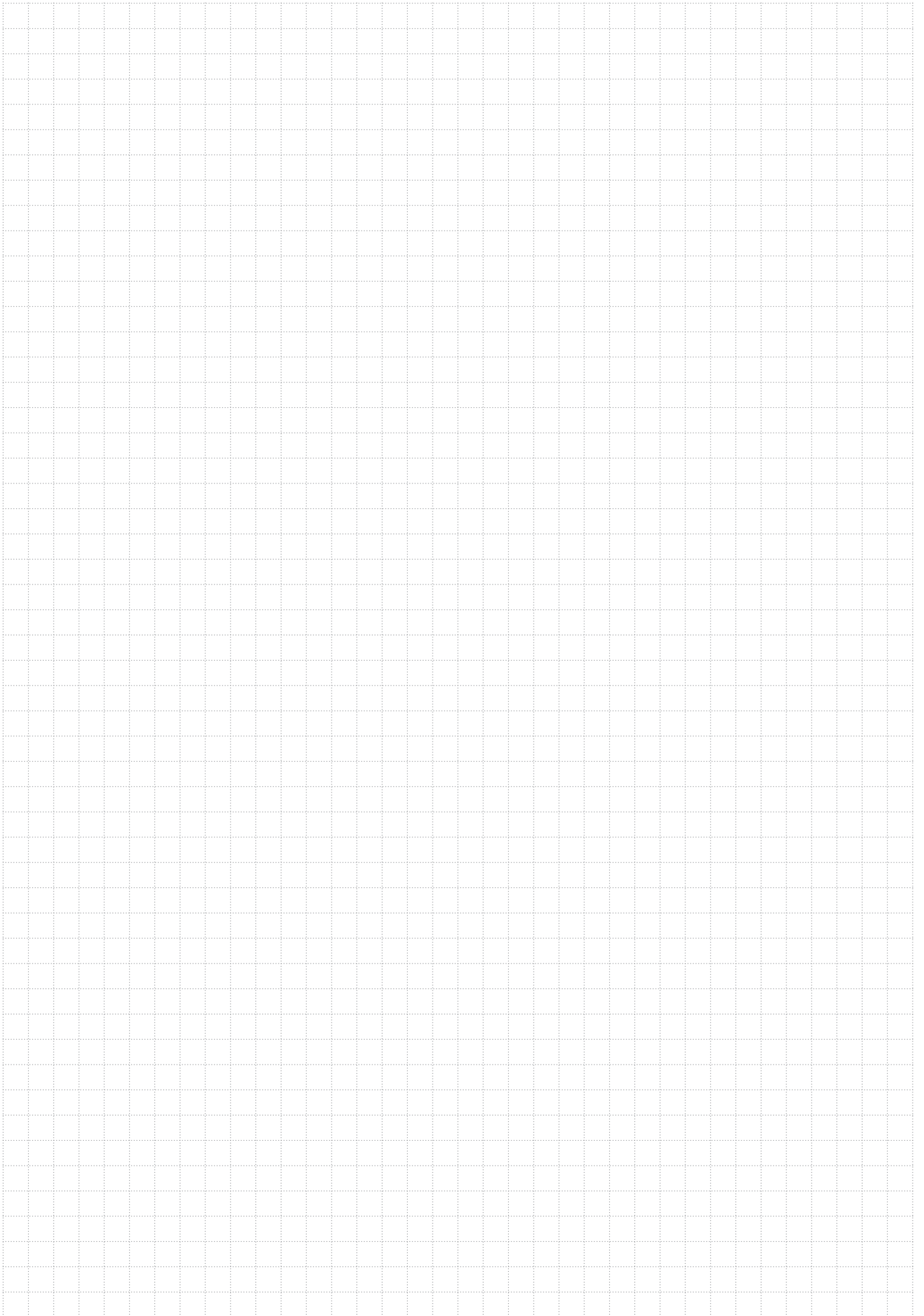
| Länge 600mm, für KVG/VVG | Lampenleistung | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtfarbe | RA-Wert |
|---|----------------|-------------------------|------------|---------|
|  4919590 COREPRO-LEDTUBE-600MM-8W840-T8 Philips Art.-Nr.: 71103300 | 8 W | 240° | 840 | 80 |

Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen vorhanden (geprüft durch VDE und TÜV Süd).

Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten. LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden. Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 200.000x. Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar.

Alle genannten PHILIPS Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20°C bis +45°C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.





Lagergeführter Artikel, Zwischenverkauf vorbehalten

Angaben sowie Produktabbildungen unverbindlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Bildquellen: Deckblatt: © ohsuriya - AdobeStock.com, LKW-Symbol: © alekseyvanin - AdobeStock.com, S. 4: © shintartanya - AdobeStock.com, Rückseite: © lovelyday12 - AdobeStock.com



Ehra

EMIL HOLZMANN

Elektro - Fachgroßhandlung
Tradition • Erfolg • Zukunft

Emil Holzmann GmbH
Elektrofachgroßhandlung
Dahlienstraße 11
42477 Radevormwald
Tel.-Nr.: 0 21 95 / 603 - 0
Fax-Nr.: 0 21 95 / 603 - 181
E-Mail: info@ehra.de
Homepage: www.ehra.de