

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

OUTDOOR LIGHT

PRODUKTPORTFOLIO 25

Licht für Wege, Parkplätze und Straßen



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT





TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT steht für den einfachsten und sichersten Weg zu einer maßgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht.

Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien und Services sowie leistungsfähige Partner und Unternehmen der TRILUX Gruppe zurück. Der Lichtspezialist kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen – immer perfekt auf die Kundenbedürfnisse und das Einsatzgebiet abgestimmt. So lassen sich auch komplexe und umfangreiche Projekte schnell und einfach aus einer Hand realisieren.

Im Sinne von SIMPLIFY YOUR LIGHT stehen dabei neben der Qualität und Effizienz immer die Planungs-, Installations- und Anwenderfreundlichkeit der Lösungen für den Kunden im Vordergrund.

www.trilux.com



070
Osido



072
Skeo Q-WD



078
Skeo R



084
Skeo Z



088
8841W



092
Invego



148
Lumega IQ N



162
Cuvia



172
Jovie

Bodeneinbauleuchten



008
Luteria



016
Altigo G2

Strahler



020
Faciella



030
Faciella Slim



036
Skeo Q-S

Pollerleuchten



040
8841



046
Skeo Q-B

Lichtstelen



050
ConStela 19



064
8841 LS

Wand- und Deckenleuchten



098
Pareda Slim



102
Skeo Pura



106
Skeo Square



110
Skeo Circ



114
Inveria



120
Altigo WD

Scheinwerfer



128
Lumena Plus



138
Lumena Star 40



142
Combial G2

Mastleuchten



190
Lumega



198
Publisca



216
98...



240
Lumantix



258
9301K



264
9311

Hängeleuchten



268
ViaCon H

Ersatzgläser/ Ersatzwannen



272
Ersatzgläser/
Ersatzwannen



274
LiveLink Outdoor

Lichtmanagement



Jovie >> 172



Cuvia >> 162

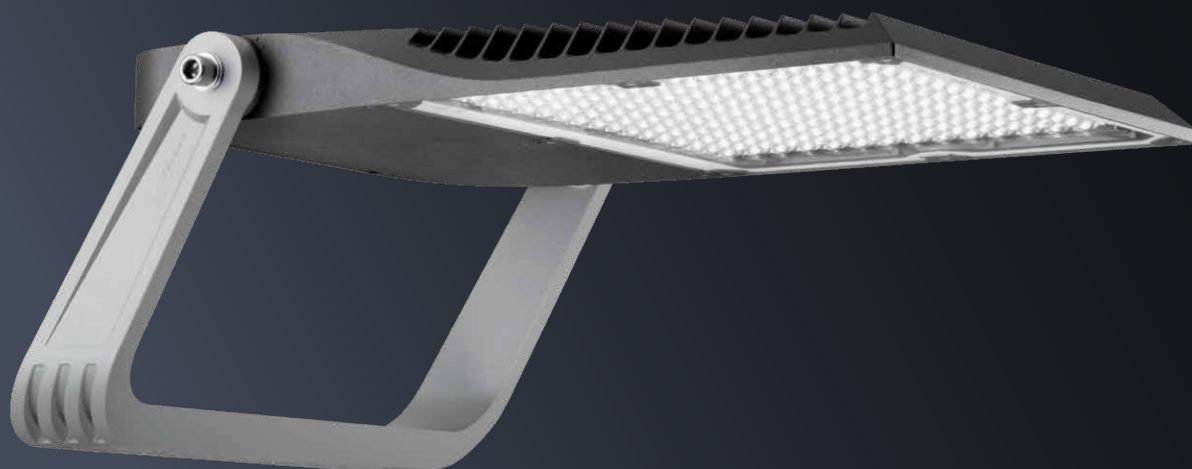


Skeo Circ >> 110



Lumantix K / Lumantix Z >> 240





Lumena Plus >> 128



Publisca P3 >> 198



Osido >> 70



8841 LED / 8841 LS >> 40 / 64

LUTERA. DAS KOMPLETTE SORTIMENT FÜR PERFEKTE INSZENIERUNG.

- Flexible Bodeneinbauleuchten-Familie mit drei Baugrößen, verschiedenen Lichtstrompaketen und Abstrahlcharakteristika
- Einfache Montage dank geringer Einbautiefe
- Intelligentes Dichtungskonzept für dauerhaft störungsfreien Betrieb
- Ideal zur attraktiven, individuellen Inszenierung von gebäudenahen Außenbereichen wie Fassaden, Objekte oder Flächen

www.trilux.com/lutera



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lutera



LUTERA

BODENEINBAULEUCHTEN



Lutera

**Montageart**

Outdoor Bodeneinbau

**Montageort**

Outdoor Boden mit Einbauöffnung

**Ausstrahlungscharakteristik**

rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch mittelbreit
asymmetrisch

**Leuchtenlichtstrom**

120 – 2.900 lm

**Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**

Ra > 80
3.000 K
4.000 K
amber
blau
grün
rot

**Lebensdauer**

L80 = 50.000 h

**Leuchtenfarbe**

schwarz

**Betriebsart**

schalt- und DALI-dimmbar
Phasenanschnitt (ETD)
schaltbar (ET)

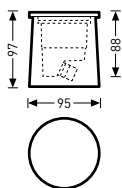
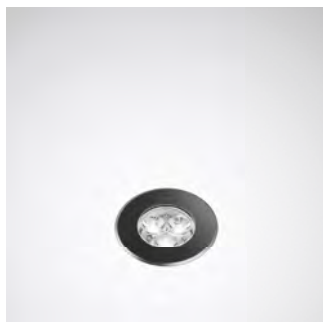
**Zubehör**

Abschlussgläser
Abschlussplatten
Bodeneinbaugehäuse
Dichtungen
Filter
Verbindungen

CE IP68

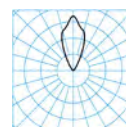


LUTERA 90


**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 90**

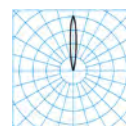
| Bezeichnung | TOC | ...ETD... | | W | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • 8501RB2L/500-830 1G1...05 | 63 769... | ...57 | 500 lm | 5 | 0,6 |
| 8501RB2L/500-840 1G1...05 | 63 770... | ...57 | 500 lm | 5 | 0,6 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| 8501RB2L/120-blue 1G1...05 | 64 888... | ...57 | 120 lm | 8 | 0,6 |
| 8501RB2L/250-amber 1G1...05 | 64 890... | ...57 | 250 lm | 6 | 0,6 |
| 8501RB2L/250-red 1G1...05 | 64 889... | ...57 | 250 lm | 6 | 0,6 |
| 8501RB2L/400-green 1G1...05 | 64 891... | ...57 | 400 lm | 8 | 0,6 |

• IK10 650 °C

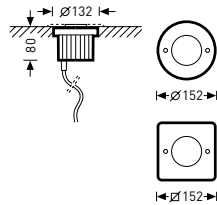

**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 90**

| Bezeichnung | TOC | ...ETD... | | W | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • 8501RE1L/500-830 1G1...05 | 63 767... | ...57 | 500 lm | 5 | 0,6 |
| 8501RE1L/500-840 1G1...05 | 63 768... | ...57 | 500 lm | 5 | 0,6 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| 8501RE1L/120-blue 1G1...05 | 64 884... | ...57 | 120 lm | 8 | 0,6 |
| 8501RE1L/250-amber 1G1...05 | 64 886... | ...57 | 250 lm | 6 | 0,6 |
| 8501RE1L/250-red 1G1...05 | 64 885... | ...57 | 250 lm | 6 | 0,6 |
| 8501RE1L/400-green 1G1...05 | 64 887... | ...57 | 400 lm | 8 | 0,6 |

• IK10 650 °C

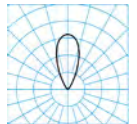


LUTERA 100


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100

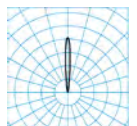
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------------|-----------|----------|--------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8511RBS3L/850-830 1G1... | 63 787... | ...40 | 850 lm | 13 | 1,3 |
| 8511RBS3L/850-840 1G1... | 63 786... | ...40 | 850 lm | 13 | 1,3 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| 8511RBS3L/250-blue 1G1... | 64 900... | ...40 | 250 lm | 14 | 1,3 |
| 8511RBS3L/500-amber 1G1... | 64 902... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RBS3L/500-red 1G1... | 64 901... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RBS3L/800-green 1G1... | 64 903... | ...40 | 800 lm | 14 | 1,3 |

• IK10 650 °C



Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8511RES2L/1000-830 1G1... | 63 783... | ...40 | 1.000 lm | 13 | 1,3 |
| 8511RES2L/1000-840 1G1... | 62 851... | ...40 | 1.000 lm | 13 | 1,3 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| 8511RES2L/250-blue 1G1... | 64 892... | ...40 | 250 lm | 14 | 1,3 |
| 8511RES2L/500-amber 1G1... | 64 894... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RES2L/500-red 1G1... | 64 893... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RES2L/800-green 1G1... | 64 895... | ...40 | 800 lm | 14 | 1,3 |

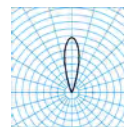
• IK10 650 °C




Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100
 **CE** IP68

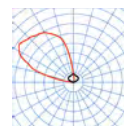
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8511RMS1L/1000-830 1G1... | 63 785... | ...40 | 1.000 lm | 13 | 1,3 |
| 8511RMS1L/1000-840 1G1... | 63 784... | ...40 | 1.000 lm | 13 | 1,3 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| 8511RMS1L/250-blue 1G1... | 64 896... | ...40 | 250 lm | 14 | 1,3 |
| 8511RMS1L/500-amber 1G1... | 64 898... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RMS1L/500-red 1G1... | 64 897... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,3 |
| 8511RMS1L/800-green 1G1... | 64 899... | ...40 | 800 lm | 14 | 1,3 |

• IK10 650 °C

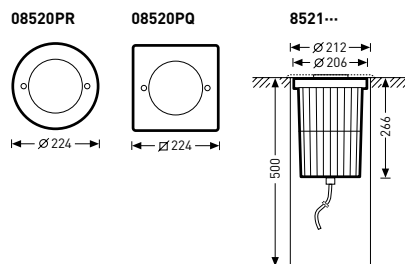

Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100
 **CE** IP68









| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8511AM13/880-830 1G1... | 94 460... | ...40 | 880 lm | 13 | 1,3 |
| 8511AM13/915-840 1G1... | 94 461... | ...40 | 915 lm | 13 | 1,3 |

• IK10 650 °C

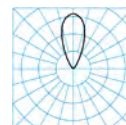










LUTERA 200


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

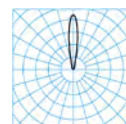
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |  CE IP68 |
|-------------------------------|-----------|----------|---|----------|-----|---|
| LED | | | | | | |
| • 8521RBS3L/1200-830 1G1...05 | 63 794... | ...40 |  | 1.200 lm | 16 | 3,8 |
| 8521RBS3L/1350-840 1G1...05 | 63 793... | ...40 |  | 1.350 lm | 16 | 3,8 |
| LED, Farbvarianten | | | | | | |
| 8521RBS3L/1000-green 1G1...05 | 64 915... | ...40 |  | 1.000 lm | 19 | 3,8 |
| 8521RBS3L/300-blue 1G1...05 | 64 912... | ...40 |  | 300 lm | 18 | 3,8 |
| 8521RBS3L/600-amber 1G1...05 | 64 914... | ...40 |  | 600 lm | 13 | 3,8 |
| 8521RBS3L/600-red 1G1...05 | 64 913... | ...40 |  | 600 lm | 13 | 3,8 |









• IK10 650 °C


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

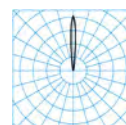
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |  CE IP68 |
|-------------------------------|-----------|----------|---|----------|-----|---|
| LED | | | | | | |
| • 8521RES2L/1500-830 1G1...05 | 63 790... | ...40 |  | 1.500 lm | 16 | 3,8 |
| 8521RES2L/1650-840 1G1...05 | 43 310... | ...40 |  | 1.650 lm | 16 | 3,8 |
| LED, Farbvarianten | | | | | | |
| 8521RES2L/1200-green 1G1...05 | 64 907... | ...40 |  | 1.200 lm | 19 | 3,8 |
| 8521RES2L/350-blue 1G1...05 | 64 904... | ...40 |  | 350 lm | 18 | 3,8 |
| 8521RES2L/750-amber 1G1...05 | 64 906... | ...40 |  | 750 lm | 13 | 3,8 |
| 8521RES2L/750-red 1G1...05 | 64 905... | ...40 |  | 750 lm | 13 | 3,8 |

• IK10 650 °C


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |  CE IP68 |
|-------------------------------|-----------|----------|---|----------|-----|---|
| LED | | | | | | |
| • 8521RMS1L/1350-830 1G1...05 | 63 792... | ...40 |  | 1.350 lm | 16 | 3,8 |
| 8521RMS1L/1500-840 1G1...05 | 63 791... | ...40 |  | 1.500 lm | 16 | 3,8 |
| LED, Farbvarianten | | | | | | |
| 8521RMS1L/1200-green 1G1...05 | 64 911... | ...40 |  | 1.200 lm | 19 | 3,8 |
| 8521RMS1L/330-blue 1G1...05 | 64 908... | ...40 |  | 330 lm | 18 | 3,8 |
| 8521RMS1L/700-amber 1G1...05 | 64 910... | ...40 |  | 700 lm | 13 | 3,8 |
| 8521RMS1L/700-red 1G1...05 | 64 909... | ...40 |  | 700 lm | 13 | 3,8 |

• IK10 650 °C

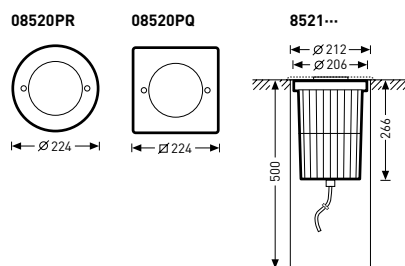
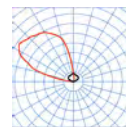


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

 IP68


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8521AM13/1800-830 1G1...05 | 94 462... | ...40 | 1.800 lm | 16 | 3,8 |
| 8521AM13/1800-840 1G1...05 | 94 463... | ...40 | 1.800 lm | 16 | 3,8 |

• IK10 650 °C

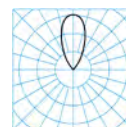


Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

 IP68


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8521RE2R/1800-830 1G1... | 63 795... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 3,8 |
| 8521RE2R/2000-840 1G1... | 62 852... | ...40 | 2.000 lm | 20 | 3,8 |
| 8521RE2R/2400-830 1G1... | 63 799... | ...40 | 2.400 lm | 26 | 3,8 |
| 8521RE2R/2900-840 1G1... | 63 798... | ...40 | 2.900 lm | 26 | 3,8 |

• IK10 650 °C

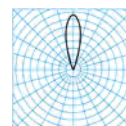


Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

 IP68

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 8521RM2R/1800-830 1G1... | 63 797... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 3,8 |
| 8521RM2R/2000-840 1G1... | 63 796... | ...40 | 2.000 lm | 20 | 3,8 |
| 8521RM2R/2400-830 1G1... | 63 801... | ...40 | 2.400 lm | 26 | 3,8 |
| 8521RM2R/2900-840 1G1... | 63 800... | ...40 | 2.900 lm | 26 | 3,8 |

• IK10 650 °C



Abschlussgläser

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------|-----------|------------------------------|-----|
| 08510GR Glas rutschhemmend | 43 322 00 | Abschlussglas, rutschhemmend | 0,1 |
| 08520GR Glas rutschhemmend | 43 346 00 | Abschlussglas, rutschhemmend | 0,3 |

Abschlussplatten



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--|-----------|---------------------------------------|-----|
| 08510PQ Edelstahlabschlusspl quadratisch | 43 317 00 | Edelstahlabschlussplatte, quadratisch | 0,5 |
| 08510PR Edelstahlabschlussplatte rund | 43 316 00 | Edelstahlabschlussplatte, rund | 0,4 |
| 08520PQ Edelstahlabschlusspl quadratisch | 43 340 00 | Edelstahlabschlussplatte, quadratisch | 0,9 |
| 08520PR Edelstahlabschlussplatte rund | 43 339 00 | Edelstahlabschlussplatte, rund | 0,6 |

Bodeneinbaugehäuse



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------|-----------|---|-----|
| 08501 ET | 63 236 00 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr | 0,1 |
| 08501 ETE | 63 782 00 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. Erweiterte Bauform für einfache Kabelverlegung. | 0,5 |
| 08511 ET | 63 788 00 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. | 0,2 |
| 08511 ETE | 63 789 00 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. Erweiterte Bauform für einfache Kabelverlegung. | 0,5 |
| 08520ET Einbautopf | 43 338 00 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr | 0,8 |

Dichtungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|----------------|-----|
| 08510D Ersatzdichtung | 43 314 00 | Ersatzdichtung | 0,1 |
| 08520D Ersatzdichtung | 43 337 00 | Ersatzdichtung | 0,1 |

Filter



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------|-----------|---|-----|
| Lutera 100 ZFM | 70 054 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt. Für Bodeneinbaustrahler Lutera 100/8501.... | 0,1 |
| Lutera 200 ZFM | 70 055 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt. Für Bodeneinbaustrahler Lutera 200/8511.... | 0,1 |
| Lutera 90 ZFM | 70 053 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt. Für Bodeneinbaustrahler Lutera 90/8521.... | 0,1 |

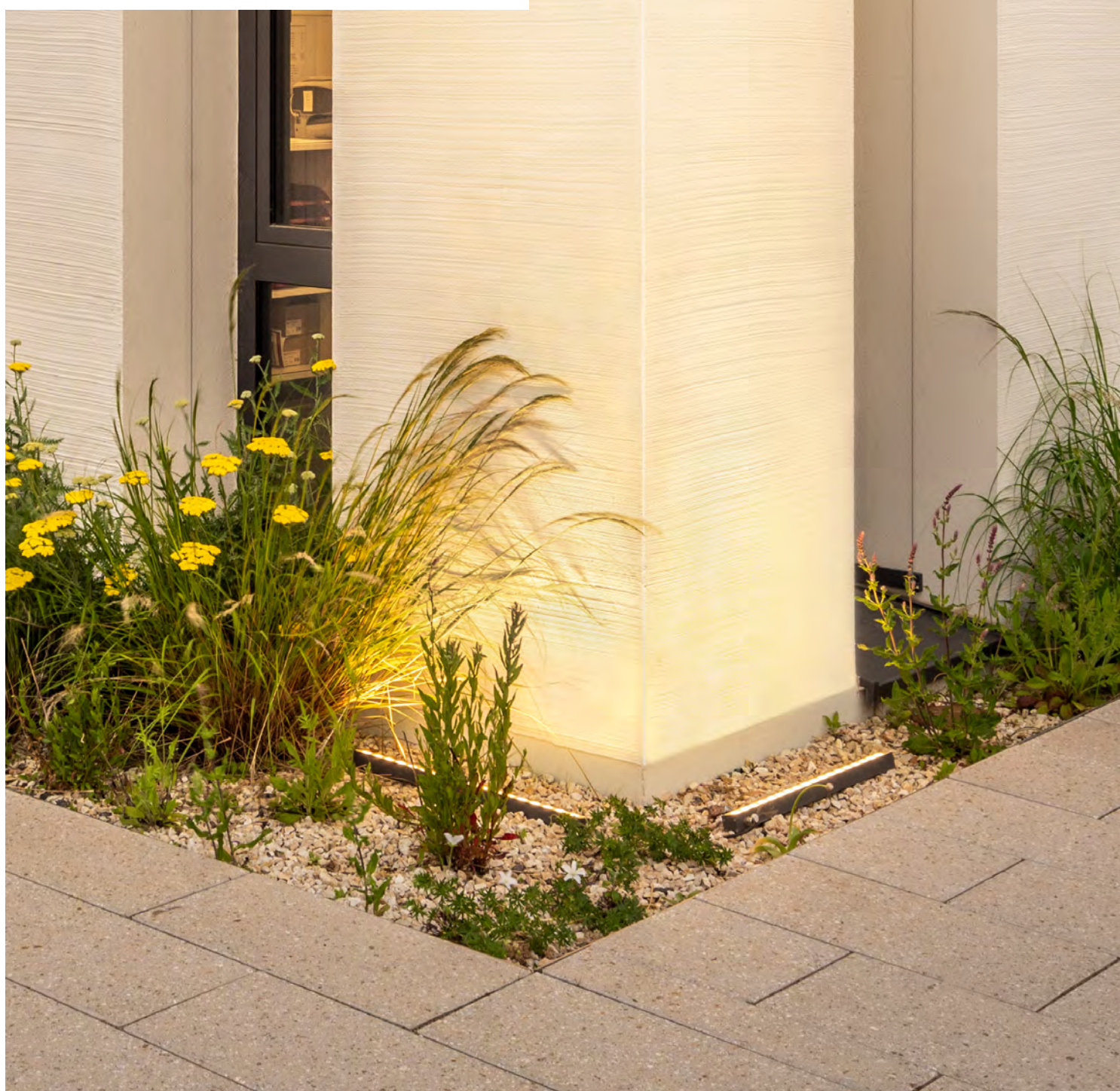
Verbindungen, Einbau

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|---|-----|
| 08511 ZS Zubehör Strahler | 70 981 00 | Zur Verwendung der Bodeneinbauleuchte 8511... als Anbaustrahler | 0,1 |

ALTIGO G2. LICHTLINIE ZUR BELEUCHTUNG VON WEGEN UND FASSADEN.

- Dank verschiedener Längen, wählbarer Optiken und mehrerer Montagemöglichkeiten vielseitig einsetzbar
- Schmale, flache Bauform zur Installation an schwierig zugänglichen Stellen mit wenig Montageraum
- Robust und langlebig dank ausgewählter Materialien und hochwertiger Verarbeitung

www.trilux.com/altigobe



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/altigobe



ALTIGO G2

BODENEINBAULEUCHTEN



Altigo G2



Montageart
Outdoor Bodeneinbau



Montageort
Outdoor Boden mit Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
asymmetrisch mittelbreit
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch mittelbreit
symmetrisch eng



Leuchtenlichtstrom
350 – 4.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



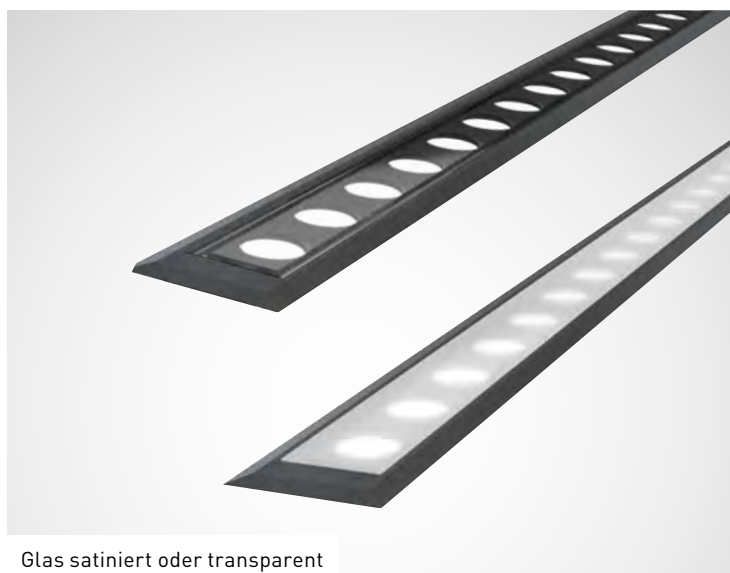
Leuchtenfarbe
anthrazit



Zubehör
Anschlussbuchsen
Betriebsgeräte
Einbaugehäuse

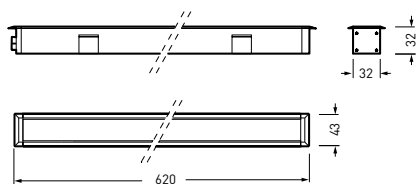


Einbaugehäuse




Glas satiniert oder transparent

ALTIGO G2 60

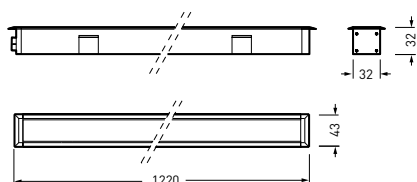
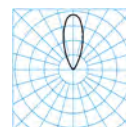


Dekorative Bodeneinbauleuchten in Baugröße 60

 IP67


| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------------------------|---|------|-----|
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 60 WO GS AM15L/350-830 | 72 569... | ...50 | 350 lm | 10,5 | 1,0 |
| Altigo G2 60 WO GS AM15L/350-840 | 72 567... | ...50 | 350 lm | 10,5 | 1,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 WO RB17L/2000-830 1G1P | 69 723... | ...50 | 2.000 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 WO RE1L/2000-830 1G1P | 69 720... | ...50 | 2.000 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P | 69 721... | ...50 | 2.000 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P | 69 722... | ...50 | 700 lm | 11 | 1,0 |

• IK05 650 °C

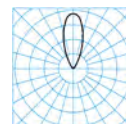


Dekorative Bodeneinbauleuchten in Baugröße 120

 IP67

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------------------------|---|----|-----|
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-830 | 72 570... | ...50 | 700 lm | 21 | 2,0 |
| Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 | 72 568... | ...50 | 700 lm | 21 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 WO RB17L/3800-830 1G1P | 69 728... | ...50 | 3.800 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 WO RE1L/4000-830 1G1P | 69 725... | ...50 | 4.000 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 WO RM3L/4000-830 1G1P | 69 726... | ...50 | 4.000 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 WO GS SE7L/1300-830 1G1P | 69 727... | ...50 | 1.300 lm | 22 | 2,0 |

• IK05 650 °C



Anschlussbuchsen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------|-----|
| Altigo G2 Connector IP68 | 69 685 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,1 |
| Altigo G2 Micro Connector IP68 | 69 684 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,1 |
| Altigo G2 Mini Connector IP68 | 69 683 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,1 |

Betriebsgeräte



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----|
| VE IP66 24V DC 20W ET | 75 124 40 | Externes 20 W Betriebsgerät IP66 | 0,3 |
| VE IP66 24V DC 40W ET | 72 326 40 | Externes 40 W Betriebsgerät IP66 | 0,4 |
| VE IP66 24V DC 60W ET | 75 116 40 | Externes 60 W Betriebsgerät IP66 | 0,4 |
| VE IP66 24V DC 100W ET | 75 121 40 | Externes 100 W Betriebsgerät IP66 | 0,8 |
| VE IP66 24V DC 130W ET | 75 117 40 | Externes 130 W Betriebsgerät IP66 | 0,5 |
| VE IP66 24V DC 250W ET | 75 122 40 | Externes 250 W Betriebsgerät IP66 | 1,3 |

Einbaugehäuse



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------|-----------|---|-----|
| Altigo G2 BE 120 | 69 682 00 | Maße (L x B): 1262 mm x 59 mm, Höhe 46 mm | 1,0 |
| Altigo G2 BE 60 | 69 681 00 | Maße (L x B): 662 mm x 59 mm, Höhe 46 mm | 0,7 |

FACIELLA. EIN STRAHLER. DREI GRÖSSEN. ALLE MÖGLICHKEITEN.

- Erhältlich in drei Baugrößen inszeniert der leistungsfähige und energieeffiziente Faciella Strahler Objekte, Flächen und Gebäude unterschiedlicher Art und Größe in einem einheitlichen Design
- Verschiedene Lichtstrompakete und Ausstrahlwinkel ermöglichen die Lösung unterschiedlicher Beleuchtungsaufgaben und bieten so maßgeschneidertes Licht
- Lieferung mit anschlussfertigem Leuchtenkabel, die Leuchte muss bei der Montage nicht mehr geöffnet werden, dies vereinfacht und beschleunigt die Installation

www.trilux.com/faciella



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/faciella



FACIELLA

STRAHLER



Faciella



Montageart

Outdoor Mastanbau
Outdoor Richtmontage



Montageort

Boden ohne Einbauöffnung
Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand überdacht
Wand ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch mittelbreit



Leuchtenlichtstrom

120 – 4.200 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K
amber
blau
grün
rot



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schaltbar (ET)



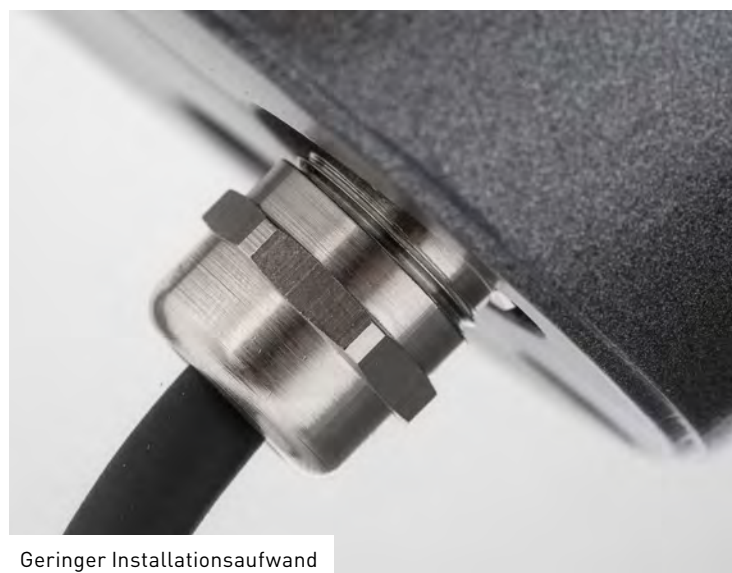
Zubehör

Blenden
Erdspeife
Filter
Mastanbindungen
Mastschellen

CE IP65

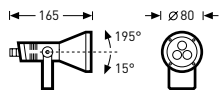


Justierbarer Schwenkwinkel



Geringer Installationsaufwand

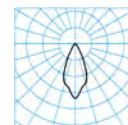
FACIELLA 08



Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08 RB1L/500-830 1G1... | 63 297... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| Faciella 08 RB1L/500-840 1G1... | 63 298... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 08 RB1L/120-blue 1G1... | 64 942... | ...40 | 120 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RB1L/250-red 1G1... | 64 943... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RB1L/250-amber 1G1... | 64 944... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RB1L/400-green 1G1... | 64 945... | ...40 | 400 lm | 6 | 0,8 |

CE IP65

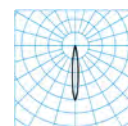


• IK06 850 °C

Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08 RE1L/500-830 1G1... | 63 293... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| Faciella 08 RE1L/500-840 1G1... | 63 294... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 08 RE1L/120-blue 1G1... | 64 932... | ...40 | 120 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RE1L/250-red 1G1... | 64 933... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RE1L/250-amber 1G1... | 64 934... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RE1L/400-green 1G1... | 64 935... | ...40 | 400 lm | 6 | 0,8 |

CE IP65

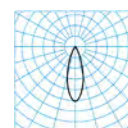


• IK06 850 °C

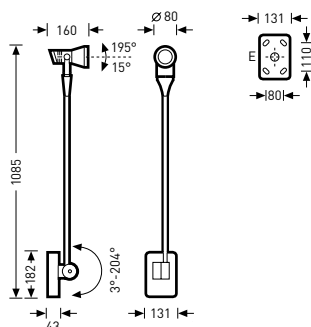
Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08 RM1L/500-830 1G1... | 63 295... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| Faciella 08 RM1L/500-840 1G1... | 63 296... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,1 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 08 RM1L/120-blue 1G1... | 64 937... | ...40 | 120 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RM1L/250-red 1G1... | 64 938... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RM1L/250-amber 1G1... | 64 939... | ...40 | 250 lm | 6 | 0,8 |
| Faciella 08 RM1L/400-green 1G1... | 64 940... | ...40 | 400 lm | 6 | 0,8 |

CE IP65



• IK06 850 °C

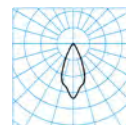


**Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch
breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm**

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08-A RB1L/500-830 1G1... | 71 132... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |
| Faciella 08-A RB1L/500-840 1G1... | 71 133... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |

• IK06 850 °C

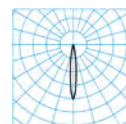


**Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch
eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm**

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08-A RE1L/500-830 1G1... | 71 134... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |
| Faciella 08-A RE1L/500-840 1G1... | 71 135... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |

• IK06 850 °C

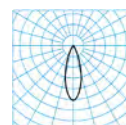


**Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch
mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 80 mm**

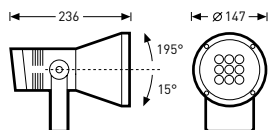
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 08-A RM1L/500-830 1G1... | 71 136... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |
| Faciella 08-A RM1L/500-840 1G1... | 71 137... | ...40 | 500 lm | 6 | 2,8 |

• IK06 850 °C



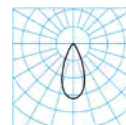
FACIELLA 15


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 150 mm**

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 15 RB2L/850-830 1G1... | 63 303... | ...40 | 850 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RB2L/850-840 1G1... | 63 304... | ...40 | 850 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RB2L/1650-830 1G1... | 63 814... | ...40 | 1.650 lm | 21 | 3,0 |
| Faciella 15 RB2L/1650-840 1G1... | 63 815... | ...40 | 1.650 lm | 21 | 3,0 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 15 RB2L/350-blue 1G1... | 64 957... | ...40 | 350 lm | 25 | 5,2 |
| Faciella 15 RB2L/800-red 1G1... | 64 958... | ...40 | 800 lm | 18 | 5,2 |
| Faciella 15 RB2L/800-amber 1G1... | 64 959... | ...40 | 800 lm | 19 | 5,2 |
| Faciella 15 RB2L/1300-green 1G1... | 64 960... | ...40 | 1.300 lm | 26 | 5,2 |

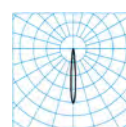
• IK06 850 °C


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 150 mm**


IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 15 RE2L/1000-830 1G1... | 63 299... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RE2L/1000-840 1G1... | 63 300... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RE2L/2000-830 1G1... | 63 810... | ...40 | 2.000 lm | 21 | 3,0 |
| Faciella 15 RE2L/2200-840 1G1... | 63 811... | ...40 | 2.200 lm | 21 | 3,0 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 15 RE2L/500-blue 1G1... | 64 947... | ...40 | 500 lm | 25 | 5,2 |
| Faciella 15 RE2L/1000-red 1G1... | 64 948... | ...40 | 1.000 lm | 18 | 5,2 |
| Faciella 15 RE2L/1000-amber 1G1... | 64 949... | ...40 | 1.000 lm | 19 | 5,2 |
| Faciella 15 RE2L/1600-green 1G1... | 64 950... | ...40 | 1.600 lm | 26 | 5,2 |

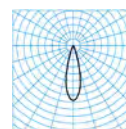
• IK06 850 °C

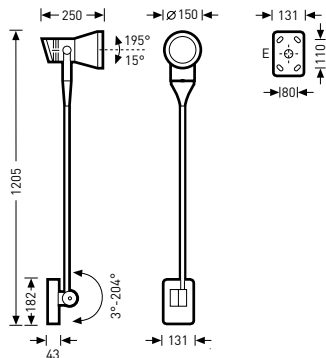


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 150 mm**
 **CE** IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 15 RM1L/1000-830 1G1... | 63 301... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RM1L/1000-840 1G1... | 63 302... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 3,0 |
| Faciella 15 RM1L/2000-830 1G1... | 63 812... | ...40 | 2.000 lm | 16 | 3,0 |
| Faciella 15 RM1L/2000-840 1G1... | 63 813... | ...40 | 2.000 lm | 21 | 3,0 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 15 RM1L/400-blue 1G1... | 64 952... | ...40 | 400 lm | 25 | 5,2 |
| Faciella 15 RM1L/900-red 1G1... | 64 953... | ...40 | 900 lm | 18 | 5,2 |
| Faciella 15 RM1L/900-amber 1G1... | 64 954... | ...40 | 900 lm | 19 | 5,2 |
| Faciella 15 RM1L/1400-green 1G1... | 64 955... | ...40 | 1.400 lm | 26 | 5,2 |

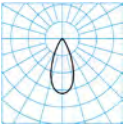
• IK06 850 °C





Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm

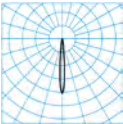
 IP65



- IK06 850 °C

Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm

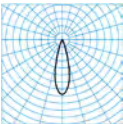
 IP65



- IK06 850 °C

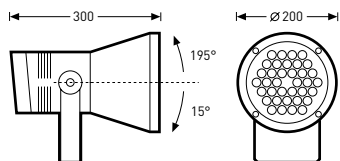
**Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch
mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm**

 IP65



- IK06 850 °C

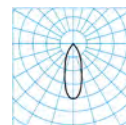
FACIELLA 20


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 200 mm**

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 20 RB2L/3200-830 1G1... | 63 314... | ...40 | 3.200 lm | 43 | 6,2 |
| Faciella 20 RB2L/3500-840 1G1... | 63 315... | ...40 | 3.500 lm | 43 | 6,2 |
| Faciella 20 RB1R/3800-830 1G1... | 63 308... | ...40 | 3.800 lm | 41 | 6,6 |
| Faciella 20 RB1R/4200-840 1G1... | 63 309... | ...40 | 4.200 lm | 41 | 6,6 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 20 RB2L/800-blue 1G1... | 64 972... | ...40 | 800 lm | 52 | 6,1 |
| Faciella 20 RB2L/1500-red 1G1... | 64 973... | ...40 | 1.500 lm | 38 | 6,1 |
| Faciella 20 RB2L/1600-amber 1G1... | 64 974... | ...40 | 1.600 lm | 39 | 6,1 |
| Faciella 20 RB2L/2500-green 1G1... | 64 975... | ...40 | 2.500 lm | 55 | 6,1 |

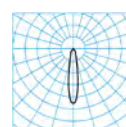
• IK06 850 °C


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 200 mm**


IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 20 RE1R/3800-830 1G1... | 63 306... | ...40 | 3.800 lm | 41 | 6,6 |
| Faciella 20 RE1R/4200-840 1G1... | 63 307... | ...40 | 4.200 lm | 41 | 6,6 |
| Faciella 20 RE2L/4200-830 1G1... | 63 310... | ...40 | 4.200 lm | 43 | 6,2 |
| Faciella 20 RE2L/4200-840 1G1... | 63 311... | ...40 | 4.200 lm | 43 | 6,2 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 20 RE2L/900-blue 1G1... | 64 962... | ...40 | 900 lm | 52 | 6,1 |
| Faciella 20 RE2L/2000-red 1G1... | 64 963... | ...40 | 2.000 lm | 38 | 6,1 |
| Faciella 20 RE2L/2000-amber 1G1... | 64 964... | ...40 | 2.000 lm | 39 | 6,1 |
| Faciella 20 RE2L/3100-green 1G1... | 64 965... | ...40 | 3.100 lm | 55 | 6,1 |

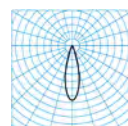
• IK06 850 °C



**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 200 mm**
 **CE** IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Faciella 20 RM1L/3800-830 1G1... | 63 312... | ...40 | 3.800 lm | 43 | 6,2 |
| Faciella 20 RM1L/3800-840 1G1... | 63 313... | ...40 | 3.800 lm | 43 | 6,2 |
| LED, Farbvarianten | | | | | |
| Faciella 20 RM1L/850-blue 1G1... | 64 967... | ...40 | 850 lm | 52 | 6,1 |
| Faciella 20 RM1L/1700-red 1G1... | 64 968... | ...40 | 1.700 lm | 38 | 6,1 |
| Faciella 20 RM1L/1700-amber 1G1... | 64 969... | ...40 | 1.700 lm | 39 | 6,1 |
| Faciella 20 RM1L/2800-green 1G1... | 64 970... | ...40 | 2.800 lm | 55 | 6,1 |

• IK06 850 °C


Blenden


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------|-----------|------------------------------|-----|
| Faciella 08 ZZB | 69 044 00 | Zylinderblende aus Aluminium | 0,1 |
| Faciella 15 ZZB | 69 047 00 | Zylinderblende aus Aluminium | 0,2 |
| Faciella 20 ZZB | 69 050 00 | Zylinderblende aus Aluminium | 0,3 |

Erdspieße


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----|
| Faciella 08 ES | 63 322 00 | Faciella 08 Erdspieß | 0,4 |
| Faciella 15/20 ES | 63 323 00 | Faciella 15/20 Erdspieß | 0,4 |

Filter


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------|-----------|----------------------------------|-----|
| Faciella 08 ZFM | 69 043 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt | 0,1 |
| Faciella 15 ZFM | 69 046 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt | 0,2 |
| Faciella 20 ZFM | 69 049 00 | Filter aus gehärtetem Glas, matt | 0,3 |

Mastanbindungen


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------|-----------|--|-----|
| Faciella MB 102 | 63 325 00 | Mastbefestigung für Kompaktstrahler Faciella, Ø 102 mm | 0,4 |
| Faciella MB 60 | 63 324 00 | Mastbefestigung für Kompaktstrahler Faciella, Ø 60 mm | 0,4 |
| Faciella MB 76 | 73 224 00 | Mastbefestigung für Kompaktstrahler Faciella, Ø 76 mm | 1,3 |

Mastschellen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------|-----------|---------------------------|-----|
| 0860MS | 51 343 00 | Mastschelle aus Edelstahl | 0,7 |
| Faciella MS | 66 887 00 | Mastschelle aus Edelstahl | 0,6 |

Rillengläser

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------|-----------|--------------------------------|-----|
| Faciella 08 ZRG | 69 042 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas | 0,1 |
| Faciella 15 ZRG | 69 045 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas | 0,2 |
| Faciella 20 ZRG | 69 048 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas | 0,3 |



FACIELLA SLIM. STARKE LEISTUNG AUF KOMPAKTEM RAUM.

- Drei Baugrößen mit verschiedenen Abstrahlcharakteristika und Lumenpaketen
- Anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben gelingen mit spielerischer Leichtigkeit dank exzellenter Lichttechnik und -qualität
- Formschöner und extrem schlanker Strahler fügt sich optisch harmonisch in jede Umgebung ein

www.trilux.com/faciella-slim-led

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/faciella-slim-led



FACIELLA SLIM

STRAHLER



Faciella Slim



Montageart

Anbau
Outdoor Richtmontage



Montageort

Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand überdacht
Wand ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch mittelbreit
asymmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 7.600 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)



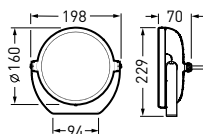
Zubehör

Blenden
Blendschutzraster
Erdspieße
Rillengläser

CE IP65



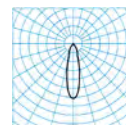
FACIELLA SLIM 23


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 23 RM3R/1900-830 1G1... | 73 949... | ...51 | | 1.900 lm | 27 2,5 |
| Faciella Slim 23 RM3R/1900-840 1G1... | 73 968... | ...51 | | 1.900 lm | 27 2,5 |

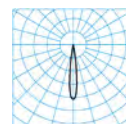
• IK09 850 °C


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 23 RE5R/1000-830 1G1... | 73 948... | ...51 | | 1.000 lm | 27 2,5 |
| Faciella Slim 23 RE5R/1000-840 1G1... | 73 951... | ...51 | | 1.000 lm | 27 2,5 |

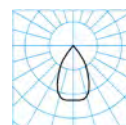
• IK09 850 °C


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

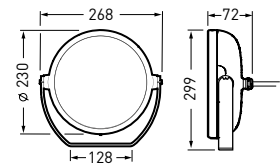
IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 23 RB20R/2000-830 1G1... | 73 950... | ...51 | | 2.000 lm | 27 2,5 |
| Faciella Slim 23 RB20R/2000-840 1G1... | 73 969... | ...51 | | 2.000 lm | 27 2,5 |

• IK09 850 °C



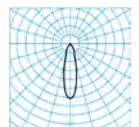
FACIELLA SLIM 30


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 30 RM3R/3600-830 3G1... | 73 953... | ...51 | | 3.600 lm | 40 3,3 |
| Faciella Slim 30 RM3R/3600-840 3G1... | 73 956... | ...51 | | 3.600 lm | 40 3,3 |

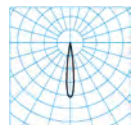
• IK10 850 °C


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 30 RE5R/2000-830 3G1... | 73 952... | ...51 | | 2.000 lm | 40 3,3 |
| Faciella Slim 30 RE5R/2000-840 3G1... | 73 955... | ...51 | | 2.000 lm | 40 3,3 |

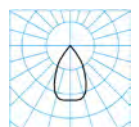
• IK10 850 °C


Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 30 RB20R/3800-830 3G1... | 73 954... | ...51 | | 3.800 lm | 40 3,3 |
| Faciella Slim 30 RB20R/3800-840 3G1... | 73 957... | ...51 | | 3.800 lm | 40 3,3 |

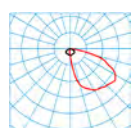
• IK10 850 °C


Kompaktstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30

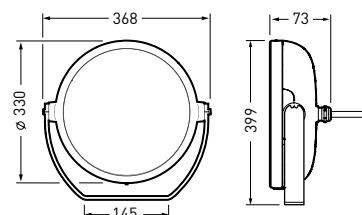
IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • Faciella Slim 30 AM17R/2600-830 1G1... | 73 958... | ...51 | | 2.600 lm | 40 3,3 |
| Faciella Slim 30 AM17R/2600-840 1G1... | 73 959... | ...51 | | 2.600 lm | 40 3,3 |

• IK10 850 °C

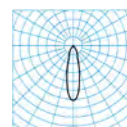


FACIELLA SLIM 40



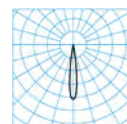
Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg | ⊕ CE IP65 |
|---|-----------|------------|----------|----|-----|---------------|
| LED | | | | | | |
| • Faciella Slim 40 RM3R/7300-830 6G1... | 73 961... | ...51 | 7.300 lm | 80 | 5,3 | • IK10 850 °C |
| Faciella Slim 40 RM3R/7300-840 6G1... | 73 964... | ...51 | 7.300 lm | 80 | 5,3 | |



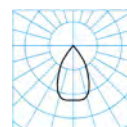
Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg | ⊕ CE IP65 |
|---|-----------|------------|----------|----|-----|---------------|
| LED | | | | | | |
| • Faciella Slim 40 RE5R/4100-830 6G1... | 73 960... | ...51 | 4.100 lm | 80 | 5,3 | • IK10 850 °C |
| Faciella Slim 40 RE5R/4100-840 6G1... | 73 963... | ...51 | 4.100 lm | 80 | 5,3 | |



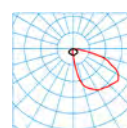
Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg | ⊕ CE IP65 |
|--|-----------|------------|----------|----|-----|---------------|
| LED | | | | | | |
| • Faciella Slim 40 RB20R/7600-830 6G1... | 73 962... | ...51 | 7.600 lm | 80 | 5,3 | • IK10 850 °C |
| Faciella Slim 40 RB20R/7600-840 6G1... | 73 965... | ...51 | 7.600 lm | 80 | 5,3 | |



Kompaktstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg | ⊕ CE IP65 |
|--|-----------|------------|----------|----|-----|---------------|
| LED | | | | | | |
| • Faciella Slim 40 AM17R/5100-830 1G1... | 73 966... | ...51 | 5.100 lm | 80 | 5,3 | • IK10 850 °C |
| Faciella Slim 40 AM17R/5100-840 1G1... | 73 967... | ...51 | 5.100 lm | 80 | 5,3 | |

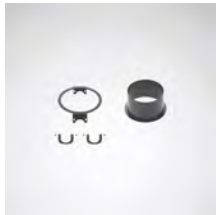


Erdspeieße

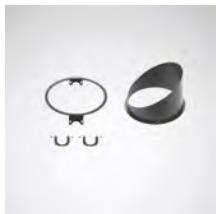


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------|-----------|---------------------|-----|
| Faciella 15/20 ES | 63 323 00 | Faciella Erdspeieße | 0,4 |

Blenden

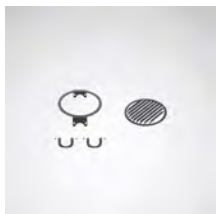


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------|-----------|--|-----|
| Faciella Slim 23 ZB | 85 093 00 | Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 23. Farbe schwarz. | 0,9 |
| Faciella Slim 30 ZB | 85 097 00 | Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 30. Farbe schwarz. | 1,4 |
| Faciella Slim 40 ZB | 85 101 00 | Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 40. Farbe schwarz. | 2,8 |



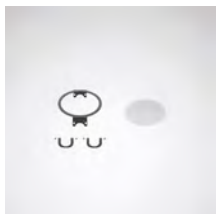
| | | | |
|----------------------|-----------|--|-----|
| Faciella Slim 23 ZZB | 85 092 00 | Zylinderblende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 23. Farbe schwarz. | 0,9 |
| Faciella Slim 30 ZZB | 85 096 00 | Zylinderblende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 30. Farbe schwarz. | 1,3 |
| Faciella Slim 40 ZZB | 85 100 00 | Zylinderblende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 40. Farbe schwarz. | 3,4 |

Blendschutzraster



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|---|-----|
| Faciella Slim 23 ZBR | 85 091 00 | Blendschutzraster aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 23. Farbe schwarz. | 0,4 |
| Faciella Slim 30 ZBR | 85 095 00 | Blendschutzraster aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 30. Farbe schwarz. | 0,8 |
| Faciella Slim 40 ZBR | 85 099 00 | Blendschutzraster aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 40. Farbe schwarz. | 1,4 |

Rillengläser



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|--|-----|
| Faciella Slim 23 ZRGE | 85 090 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas. Für Leuchtentyp Faciella Slim 23. Farbe schwarz. | 0,4 |
| Faciella Slim 30 ZRGE | 85 094 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas. Für Leuchtentyp Faciella Slim 30. Farbe schwarz. | 0,8 |
| Faciella Slim 40 ZRGE | 85 098 00 | Rillenglas aus gehärtetem Glas. Für Leuchtentyp Faciella Slim 40. Farbe schwarz. | 0,8 |



SKEO Q-S. GEBÄUDENAHE MÖGLICHKEITEN IM QUADRAT.

- Dank geradliniger Formensprache fügen sich die Leuchten perfekt in die Gebäudeumgebung ein und setzen dabei attraktive Akzente
- Trotzten durch hochwertiges Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und mit IP65 zuverlässig auch rauen Wetterbedingungen
- Funktionale Leuchtenfamilie ermöglicht es, den gesamten gebäudenahen Bereich in einer einheitlichen Designsprache zu beleuchten

www.trilux.com/skeoqs

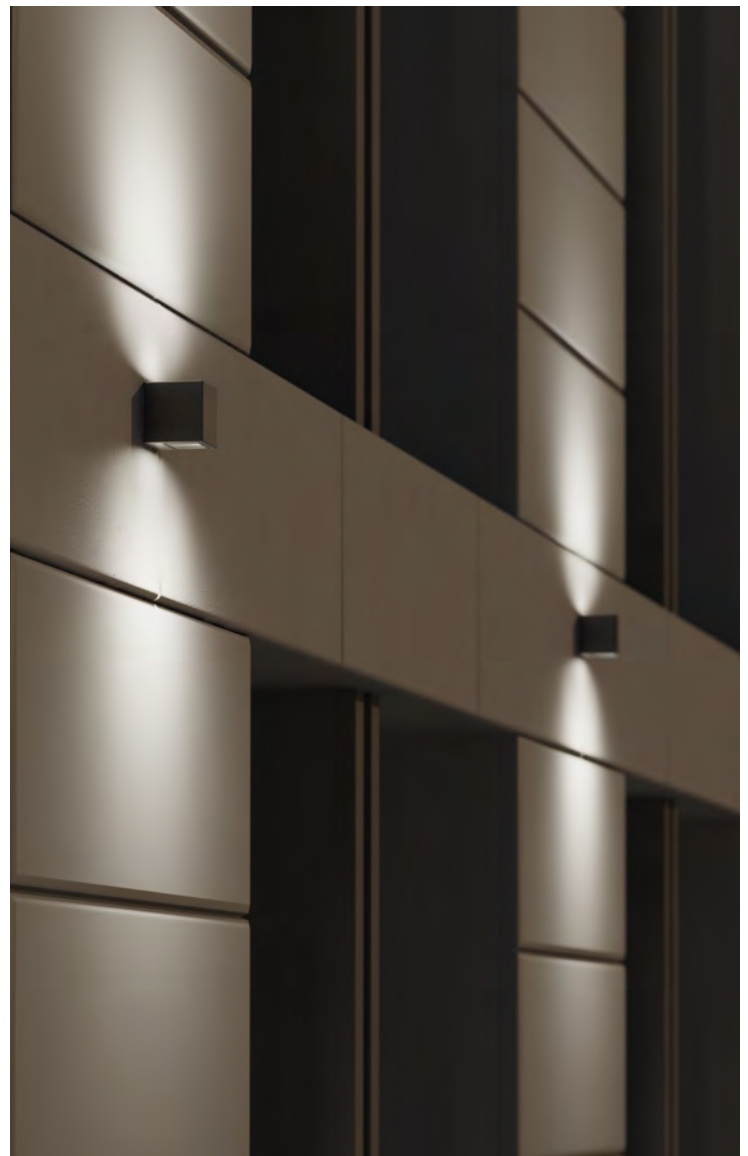
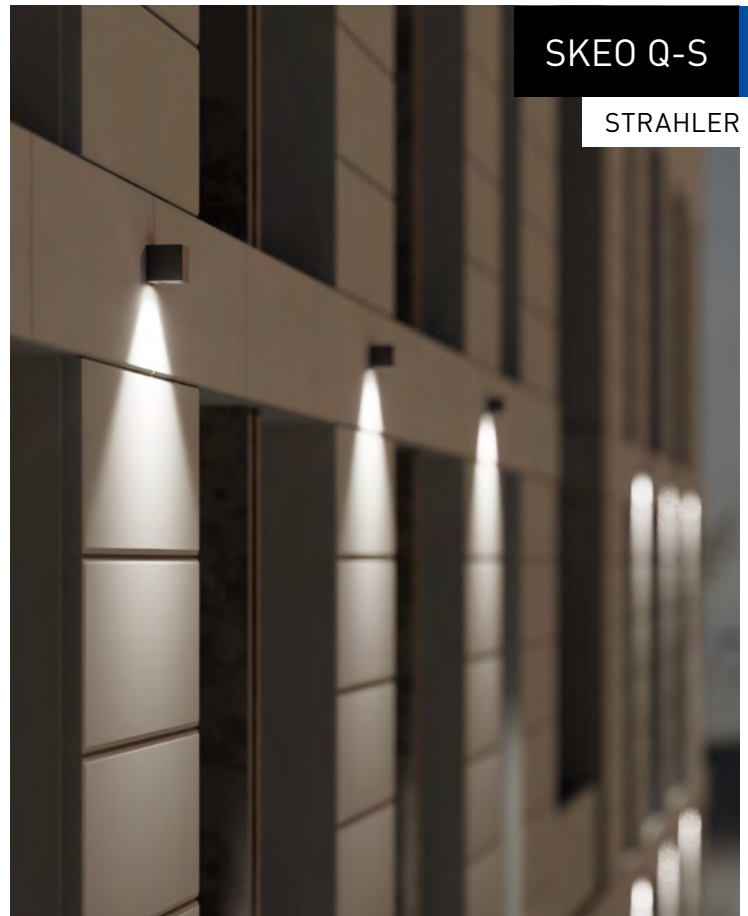


Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeoqs



SKEO Q-S

STRAHLER



Skeo Q-S



Montageart

Outdoor Richtmontage



Montageort

Boden ohne Einbauöffnung
Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand überdacht
Wand ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch mittelbreit



Leuchtenlichtstrom

450 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit

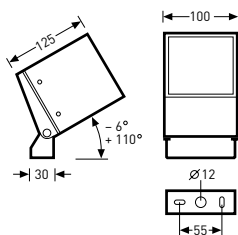


Betriebsart

schaltbar (ET)

CE IP65

SKEO Q-S1

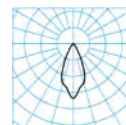


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • SKEO Q-S1 RB15L/450-730 1G1P... | 70 210... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |
| SKEO Q-S1 RB15L/450-740 1G1P... | 70 211... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |

• IK08 850 °C

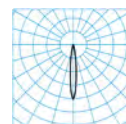


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|----------|--------|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • SKEO Q-S1 RE1L/450-730 1G1P... | 70 206... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |
| SKEO Q-S1 RE1L/450-740 1G1P... | 70 207... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |

• IK08 850 °C

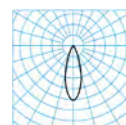


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|----------|--------|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • SKEO Q-S1 RM1L/450-730 1G1P... | 70 208... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |
| SKEO Q-S1 RM1L/450-740 1G1P... | 70 209... | ...40 | 450 lm | 7,5 | 1,0 |

• IK08 850 °C





8841. LEISTUNGSSTARK MIT STIL UND SMARTEN FUNKTIONEN.

- 8841 fügt sich dank des klassischen Designs harmonisch in die Gebäudeumgebung ein und setzt optische Akzente
- Die Multi-Lens-Technology (MLT^{IQ}) garantiert selbst bei großen Lichtpunktabständen von bis zu 14 Metern eine normgerechte Ausleuchtung
- Smarte Zusatzfunktionen im Standrohr
- Bei Varianten mit einer 180°-Abschattung liegt der Anteil des Lichts, das nach hinten abgegeben wird, bei 0 %

www.trilux.com/8841



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/8841



8841

POLLERLEUCHTEN



8841



Montageart

Outdoor Standmontage



Montageort

Outdoor Boden ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
rotationssymmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

700 – 850 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)



Zusatzausstattung

PIR-Sensorik

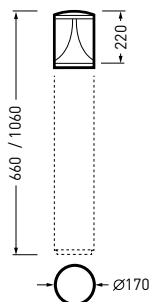


Zubehör

Erdstücke
Erdstück mit durchgehendem Standrohr
Standrohr mit Steckdose
Standrohr mit Sensor

CE  IP65

8841

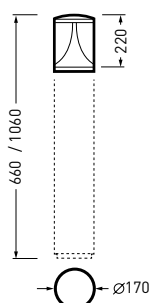
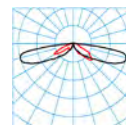


Poller-Kopfeinheiten mit kreiskegelförmigem, opalen PMMA-Reflektor

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--------|-----|-----|
| LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • 8841 AB14L/700-730 2G2... | 81 150... | ...51 | 700 lm | 7 | 2,5 |
| 8841 AB14L/850-740 2G2... | 81 148... | ...51 | 800 lm | 7,5 | 2,5 |
| 8841 AB2L/700-730 2G2... | 81 146... | ...51 | 700 lm | 7 | 2,5 |
| 8841 AB2L/850-740 2G2... | 81 147... | ...51 | 800 lm | 7,5 | 2,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| 8841 RB/800-730 G2... | 81 149... | ...51 | 800 lm | 9 | 2,5 |
| 8841 RB/850-740 G2... | 81 151... | ...51 | 850 lm | 9 | 2,5 |

• IK04 650 °C

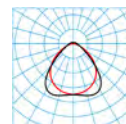


Poller-Kopfeinheiten mit kreiskegelförmigem, opalen PMMA-Reflektor und gezieltem Lichtaustritt durch 180°-Abschattung

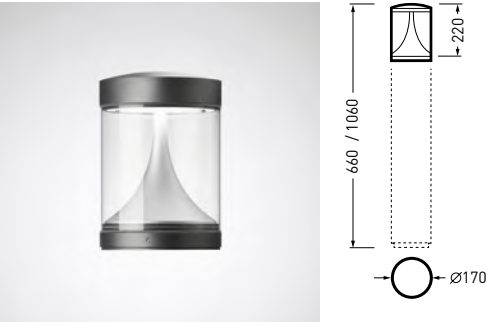
CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--------|------|-----|
| LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • 8841 AB14L/A/700-730 2G2... | 85 771... | ...51 | 700 lm | 8,5 | 3,8 |
| 8841 AB14L/A/850-740 2G2... | 85 772... | ...51 | 850 lm | 9,5 | 3,8 |
| 8841 AB2L/A/700-730 2G2... | 85 769... | ...51 | 700 lm | 8,5 | 3,8 |
| 8841 AB2L/A/850-740 2G2... | 85 770... | ...51 | 850 lm | 9,5 | 3,8 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| 8841 RB/A/800-730 G2... | 85 773... | ...51 | 800 lm | 17,5 | 3,8 |
| 8841 RB/A/850-740 G2... | 85 774... | ...51 | 850 lm | 17,5 | 3,8 |

• IK04 650 °C



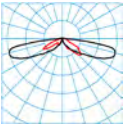
8841



Poller-Kopfeinheiten mit kreiskegelförmigem, opalen PMMA-Reflektor zur Verwendung mit Standrohren mit integriertem Passiv-Infrarot-Sensor PIR

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|-----|-----|
| LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • 8841 AB14L/700-730 2G2...PIR | 85 781... | ...51 | 700 lm | 7 | 3,9 |
| 8841 AB14L/850-740 2G2...PIR | 85 782... | ...51 | 800 lm | 7,5 | 3,9 |
| 8841 AB2L/700-730 2G2...PIR | 85 779... | ...51 | 700 lm | 7 | 3,9 |
| 8841 AB2L/850-740 2G2...PIR | 85 780... | ...51 | 800 lm | 7,5 | 3,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| 8841 RB/800-730 G2...PIR | 85 783... | ...51 | 800 lm | 9 | 3,9 |
| 8841 RB/850-740 G2...PIR | 85 784... | ...51 | 850 lm | 9 | 3,9 |



• IK04 650 °C

Erdstücke

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----|
| 08800 Erdstück Leuchte | 22 214 00 | Erdstück aus Stahl, feuerverzinkt | 2,8 |

Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Standrohre



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--|-----------|---|------|
| Standrohr 440 | 73 200 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Höhe 435 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 2,9 |
| Standrohr 840 | 73 201 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 4,6 |
| Standrohr 840 S | 73 198 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Mit Schutzkontaktsteckdose 230 V, 16 A. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,2 |
| Standrohr 840 Ü | 73 202 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,0 |
| Standrohr 840 Ü S | 73 196 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. Mit Schutzkontaktsteckdose 230 V, 16 A. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,8 |
| Standrohr 840 2xS | 85 777 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Höhe 840 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,8 |
| Standrohr 840 E500 T300 SAPA für KÜ/2 | 85 778 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Höhe 1340 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 13,0 |
| Standrohr 840 KÜ/4 DALI | 94 125 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 4,6 |
| Standrohr 840 PIR LT | 85 775 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Speziell zur Verwendung in Kombination mit Pollerkopf 8841...PIR. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,8 |
| Standrohr 840 Ü m Lautspr FR 10 WP | 88 971 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Mit integriertem, seewasserbeständigem Breitbandlautsprecher. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. | 5,0 |
| Standrohr 8841-E-Ü 26 | 63 129 00 | Standrohr für Pollerleuchte. Höhe 1.300 mm, Außendurchmesser 170 mm mit durchgehendem Erdstück und Tür. | 6,8 |



SKEO Q-B. GEBÄUDENAHE MÖGLICHKEITEN IM QUADRAT.

- Dank geradliniger Formensprache fügen sich die Leuchten perfekt in die Gebäudeumgebung ein – und setzen dabei attraktive Akzente
- Trotz durch hochwertiges Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und mit IP65 zuverlässig auch rauen Wetterbedingungen
- Funktionale Leuchtenfamilie ermöglicht es, den gesamten gebäudenahen Bereich in einer einheitlichen Designsprache zu beleuchten

www.trilux.com/skeoqb



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeoqb



SKEO Q-B

POLLERLEUCHTEN



Skeo Q-B

**Montageart**

Outdoor Standmontage

**Montageort**

Outdoor Boden ohne Einbauöffnung

**Ausstrahlungscharakteristik**

asymmetrisch mittelbreit

**Leuchtenlichtstrom**

300 – 700 lm

**Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**

Ra > 70

3.000 K

4.000 K

**Lebensdauer**

L80 = 50.000 h

**Leuchtenfarbe**

anthrazit

**Betriebsart**

schaltbar (ET)

**Zubehör**

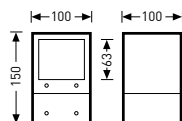
Erdstücke

Standrohr mit Steckdose

Standrohr mit Sensor

CE IP65

SKEO Q-B1-15



Quadratische Pollerleuchten in Baugröße B1-15

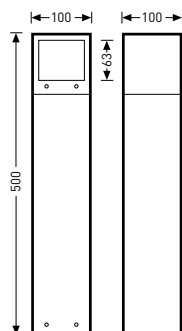
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | T0C | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • SKEO Q-B1-15-1 AM8R/300-730 1G1P... | 70 220... | ...40 | 300 lm | 6 | 1,4 |
| SKEO Q-B1-15-1 AM8R/300-740 1G1P... | 70 222... | ...40 | 300 lm | 6 | 1,4 |
| SKEO Q-B1-15-2 AM8R/500-730 1G1P... | 70 221... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,4 |
| SKEO Q-B1-15-2 AM8R/500-740 1G1P... | 70 223... | ...40 | 500 lm | 6 | 1,4 |

• IK07 960 °C



SKEO Q-B1-50

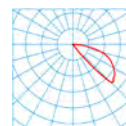


Quadratische Pollerleuchten in Baugröße B1-50

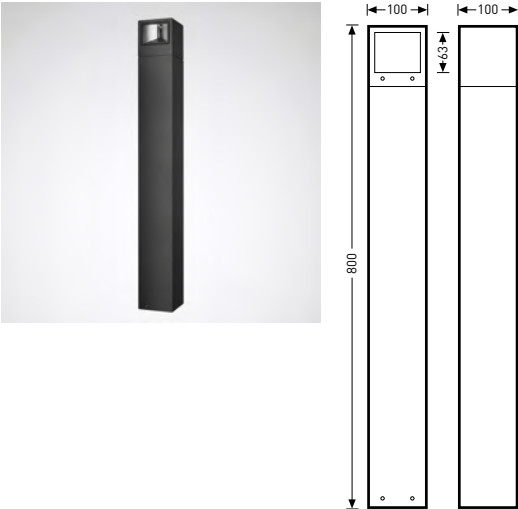
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | T0C | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------|------|-----|
| LED | | | | | |
| • SKEO Q-B1-50-1 AM8R/700-730 1G1P... | 70 216... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 2,3 |
| SKEO Q-B1-50-1 AM8R/700-740 1G1P... | 70 218... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 2,3 |
| SKEO Q-B1-50-2 AM8R/700-730 1G1P... | 70 217... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 2,3 |
| SKEO Q-B1-50-2 AM8R/700-740 1G1P... | 70 219... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 2,3 |

• IK07 960 °C



SKEO Q-B1-80



Quadratische Pollerleuchten
in Baugröße B1-80


CE

IP65

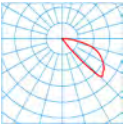
⚡

W

≈kg

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | | |
|---------------------------------------|-----------|----------|---|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Skeo Q-B1-80-1 AM8R/700-730 1G1P... | 70 212... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 3,1 |
| Skeo Q-B1-80-1 AM8R/700-740 1G1P... | 70 214... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 3,1 |
| Skeo Q-B1-80-2 AM8R/700-730 1G1P... | 70 213... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 3,1 |
| Skeo Q-B1-80-2 AM8R/700-740 1G1P... | 70 215... | ...40 | 700 lm | 10,5 | 3,1 |

• IK07 960 °C



Erdstücke

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|--|-----|
| Skeo Q-B Erdstück Leuchte | 70 980 00 | Erdstück zur Befestigung der Leuchte im Erdreich | 0,7 |



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

CONSTELA

SCHÖNER. STÄRKER. SMARTER.

- Einzigartiges Design: Höchste ästhetische Verarbeitung ohne sichtbare Schrauben im Übergang der smarten Module
- Mehr als nur Licht: Strahler-, WLAN-, Kamera- und Lautsprechermodul im Standard
- Individuelle Konfiguration: zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten mit bis zu sechs smarten Modulen in einer Leuchte
- Flexibilität in der Montage: mit Aufbauhilfe und Möglichkeit einer 360°-Drehung der smarten Module bei der Installation
- Schnelle Verfügbarkeit der Standard-Varianten durch ein durchdachtes Logistikkonzept



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/constela



CONSTELA

LICHTSTELLEN

ConStela 19



Montageart
Outdoor Standmontage



Montageort
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
asymmetrisch breit
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch tief
symmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom
1.200 – 5.100 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 70
2.200 K
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



Connectivity
Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)

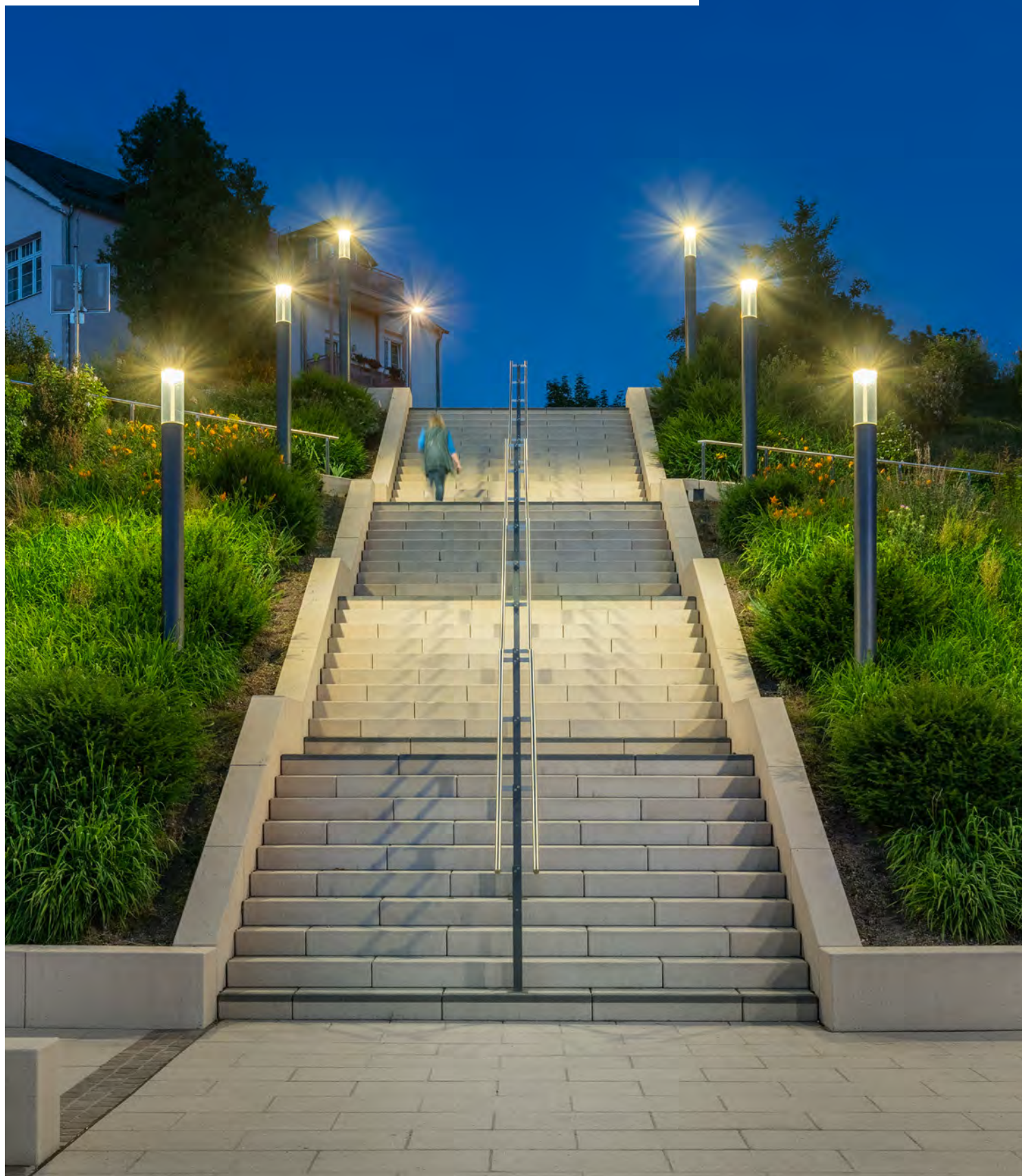


Zubehör
Abschirmungen
Kabelübergangskästen
Kaschierungen
Smart-Module
Standrohre



CONSTELA-KONFIGURATOR

JETZT SCHNELL UND EINFACH PLANEN!



IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM ZIEL

Start der individuellen Konfiguration!



SCHRITTE

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Standrohr

– Höhe

2



– Farbe



Farbe nach Wahl



standardmäßig DB 703 anthrazit

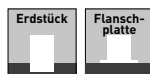
– Oberfläche

2

Anti Graffiti, Seewasserbeschichtung

– Befestigung

2



Leuchtenkopf

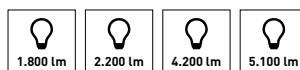
– Lichtverteilung

2



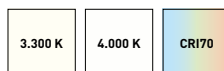
– Lichtstrom

4



– Lichtfarbe / CRI

2



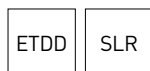
– PMMA

2

Klar (bis max. 5.100 lm)
Verlaufsbedruckung (bis max. 4.200 lm)

– Schaltungsart

2



Zusatzmodule

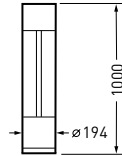
9

Zwischenstück, Kameramodul, Lautsprecher, Strahler, WLAN-Modul, Gobo-Strahler, Beacon, Monitor und E-Ladestation

Ready! Nach der Konfiguration kann das individuelle Produkt direkt angefragt werden.


www.trilux.com/constela-configurator

CS 19

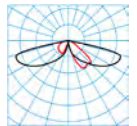


Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|------------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 100-AB2L/1200-730 2G1S... | 77 171... | ...51 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/1200-740 2G1S... | 77 172... | ...51 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/1650-730 2G1S... | 77 173... | ...51 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/1650-740 2G1S... | 77 174... | ...51 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-722 4G1S... | 78 695... | ...51 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-727 4G1S... | 78 694... | ...51 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-730 2G1S... | 75 446... | ...51 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-730 4G1S... | 78 744... | ...51 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-740 2G1S... | 75 447... | ...51 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2200-740 4G1S... | 78 745... | ...51 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2900-730 2G1S... | 77 175... | ...51 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/2900-740 2G1S... | 77 176... | ...51 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/3200-730 4G1S... | 77 177... | ...51 | 3.200 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/3200-740 4G1S... | 77 178... | ...51 | 3.200 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/3800-730 4G1S... | 77 179... | ...51 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/3800-740 4G1S... | 77 180... | ...51 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/4600-730 4G1S... | 77 181... | ...51 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/4600-740 4G1S... | 77 182... | ...51 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/5100-730 4G1S... | 75 450... | ...51 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L/5100-740 4G1S... | 75 451... | ...51 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C




Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR)

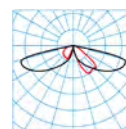


IP65



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| CS 19 100-AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 77 201... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/1200-740 2G1S... | 77 202... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/1650-730 2G1S... | 77 203... | ...40 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/1650-740 2G1S... | 77 204... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-722 4G1S... | 78 713... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-727 4G1S... | 78 712... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-730 2G1S... | 77 205... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-730 4G1S... | 78 749... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-740 2G1S... | 77 206... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2200-740 4G1S... | 78 750... | ...40 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2900-730 2G1S... | 77 207... | ...40 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/2900-740 2G1S... | 77 208... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 77 209... | ...40 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/3800-740 4G1S... | 77 210... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/4600-730 4G1S... | 77 211... | ...40 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/4600-740 4G1S... | 77 212... | ...40 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/5100-730 4G1S... | 77 213... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LR/5100-740 4G1S... | 77 214... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C




Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA)

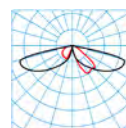


IP65



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 77 231... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1200-740 2G1S... | 77 232... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1650-730 2G1S... | 77 233... | ...40 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1650-740 2G1S... | 77 234... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1800-730 2G1S... | 77 235... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/1800-740 2G1S... | 77 236... | ...40 | 1.800 lm | 14 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-722 4G1S... | 78 729... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-727 4G1S... | 78 728... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-730 2G1S... | 77 237... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-730 4G1S... | 78 755... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-740 2G1S... | 77 238... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2200-740 4G1S... | 78 756... | ...40 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2900-730 2G1S... | 77 239... | ...40 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/2900-740 2G1S... | 77 240... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 77 241... | ...40 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/3800-740 4G1S... | 77 242... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/4600-730 4G1S... | 77 243... | ...40 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/4600-740 4G1S... | 77 244... | ...40 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/5100-730 4G1S... | 77 245... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-AB2L-LRA/5100-740 4G1S... | 77 246... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C

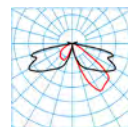


Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 100-AB2C-SLR1/2200-730 4G1... | 94 485... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2C-SLR1/5100-730 4G1... | 94 489... | ...40 | 5.100 lm | 42 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 739... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 738... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-730 2G1S... | 75 462... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-740 2G1S... | 75 463... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/5100-730 4G1S... | 75 466... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,2 |
| CS 19 100-AB2L-SLR1/5100-740 4G1S... | 75 467... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und zweite Schnittstelle für Sensorik im separaten Smart-Modul | | | | | |
| CS 19 SLR2 SYSTEM-100-AB2L/51-730 G2... | 84 443... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 34,2 |
| CS 19 SLR2 SYSTEM-100-AB2L/51-740 G2... | 84 278... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 34,2 |

• IK05 650 °C

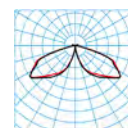


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|------------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 100-RB6C/2200-730 4G1... | 94 488... | ...51 | 2.200 lm | 16,5 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6C/5100-730 4G1... | 94 492... | ...51 | 5.100 lm | 42 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L/1200-730 2G1S... | 77 183... | ...51 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/1200-740 2G1S... | 77 184... | ...51 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/1650-730 2G1S... | 77 185... | ...51 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/1650-740 2G1S... | 77 186... | ...51 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-722 4G1S... | 78 766... | ...51 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-727 4G1S... | 78 765... | ...51 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-730 2G1S... | 75 448... | ...51 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-730 4G1S... | 78 814... | ...51 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-740 2G1S... | 75 449... | ...51 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2200-740 4G1S... | 78 815... | ...51 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2900-730 2G1S... | 77 187... | ...51 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/2900-740 2G1S... | 77 188... | ...51 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/3200-730 4G1S... | 77 189... | ...51 | 3.200 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/3200-740 4G1S... | 77 190... | ...51 | 3.200 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/3800-730 4G1S... | 77 191... | ...51 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/3800-740 4G1S... | 77 192... | ...51 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/4600-730 4G1S... | 77 193... | ...51 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/4600-740 4G1S... | 77 194... | ...51 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/5100-730 4G1S... | 75 452... | ...51 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L/5100-740 4G1S... | 75 453... | ...51 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C

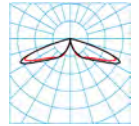


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR)



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • CS 19 100-RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 77 215... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/1200-740 2G1S... | 77 216... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/1650-730 2G1S... | 77 217... | ...40 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/1650-740 2G1S... | 77 218... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/1800-730 2G1S... | 77 219... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/1800-740 2G1S... | 77 220... | ...40 | 1.800 lm | 14 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-722 4G1S... | 78 784... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-727 4G1S... | 78 783... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-730 2G1S... | 77 221... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-730 4G1S... | 78 833... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-740 2G1S... | 77 222... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2200-740 4G1S... | 78 834... | ...40 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2900-730 2G1S... | 77 223... | ...40 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/2900-740 2G1S... | 77 224... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/3800-730 4G1S... | 77 225... | ...40 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/3800-740 4G1S... | 77 226... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/4600-730 4G1S... | 77 227... | ...40 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/4600-740 4G1S... | 77 228... | ...40 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/5100-730 4G1S... | 77 229... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LR/5100-740 4G1S... | 77 230... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C

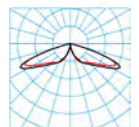


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA)



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • CS 19 100-RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 77 247... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/1200-740 2G1S... | 77 248... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/1650-730 2G1S... | 77 249... | ...40 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/1650-740 2G1S... | 77 250... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-722 4G1S... | 78 800... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-727 4G1S... | 78 799... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-730 2G1S... | 77 251... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-730 4G1S... | 78 839... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-740 2G1S... | 77 252... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2200-740 4G1S... | 78 840... | ...40 | 2.200 lm | 16 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2900-730 2G1S... | 77 253... | ...40 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/2900-740 2G1S... | 77 254... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/3800-730 4G1S... | 77 255... | ...40 | 3.800 lm | 30 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/3800-740 4G1S... | 77 256... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/4600-730 4G1S... | 77 257... | ...40 | 4.600 lm | 37 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/4600-740 4G1S... | 77 258... | ...40 | 4.600 lm | 35 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/5100-730 4G1S... | 77 259... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,0 |
| CS 19 100-RB6L-LRA/5100-740 4G1S... | 77 260... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,0 |

• IK05 650 °C

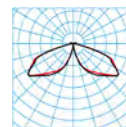


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 100-RB6C-SLR1/2200-730 4G1... | 94 486... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6C-SLR1/5100-730 4G1... | 94 490... | ...40 | 5.100 lm | 42 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 810... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 809... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/2200-730 2G1S... | 75 464... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/2200-740 2G1S... | 75 465... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/5100-730 4G1S... | 75 468... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,2 |
| CS 19 100-RB6L-SLR1/5100-740 4G1S... | 75 469... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und zweite Schnittstelle für Sensorik im separaten Smart-Modul | | | | | |
| CS 19 SLR2 SYSTEM-100-RB6L/51-740 G2... | 84 279... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 34,2 |

• IK05 650 °C

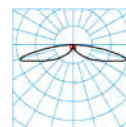


Dekorative Lichtstelen mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 100-SB3L/1200-730 2G1S... | 77 195... | ...51 | 1.200 lm | 10 | 15,0 |
| CS 19 100-SB3L/1200-740 2G1S... | 77 196... | ...51 | 1.200 lm | 9,5 | 15,0 |
| CS 19 100-SB3L/1650-730 2G1S... | 77 197... | ...51 | 1.650 lm | 13,5 | 15,0 |
| CS 19 100-SB3L/1650-740 2G1S... | 77 198... | ...51 | 1.650 lm | 13 | 15,0 |
| CS 19 100-SB3L/2900-730 2G1S... | 77 199... | ...51 | 2.900 lm | 25 | 15,0 |
| CS 19 100-SB3L/2900-740 2G1S... | 77 200... | ...51 | 2.900 lm | 23 | 15,0 |

• IK05 650 °C

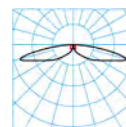


Dekorative Lichtstelen mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)

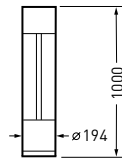



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 100-SB3L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 870... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |
| CS 19 100-SB3L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 869... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 15,2 |
| CS 19 100-SB3L-SLR1/2200-730 2G1S... | 77 261... | ...40 | 2.200 lm | 18 | 15,2 |
| CS 19 100-SB3L-SLR1/2200-740 2G1S... | 77 262... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 15,2 |
| CS 19 100-SB3L-SLR1/5100-730 4G1S... | 77 263... | ...40 | 5.100 lm | 43 | 15,2 |
| CS 19 100-SB3L-SLR1/5100-740 4G1S... | 77 264... | ...40 | 5.100 lm | 40 | 15,2 |

• IK05 650 °C

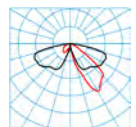



CS 19 C


Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und bedruckter PMMA-Wanne

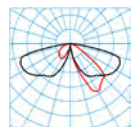

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|----|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 C 100-AB2L/1800-730 2G1S... | 75 454... | ...51 | 1.800 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 C 100-AB2L/1800-740 2G1S... | 75 455... | ...51 | 1.800 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 C 100-AB2L/4200-730 4G1S... | 75 458... | ...51 | 4.200 lm | 45 | 15,0 |
| CS 19 C 100-AB2L/4200-740 4G1S... | 75 459... | ...51 | 4.200 lm | 41 | 15,0 |

• IK05 650 °C


Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bedruckter PMMA-Wanne und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 913... | ...40 | 2.200 lm | 27 | 15,2 |
| CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 914... | ...40 | 2.200 lm | 25 | 15,2 |
| CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-730 4G1S... | 78 901... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 15,2 |
| CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-740 4G1S... | 78 902... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-AB2L/42-730 G2... | 84 280... | ...40 | 4.200 lm | 45 | 34,2 |
| CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-AB2L/42-740 G2... | 84 281... | ...40 | 4.200 lm | 41 | 34,2 |
| CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-RB6L/42-730 G2... | 84 282... | ...40 | 4.200 lm | 45 | 34,2 |
| CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-RB6L/42-740 G2... | 84 283... | ...40 | 4.200 lm | 41 | 34,2 |

• IK05 650 °C

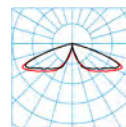


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und bedruckter PMMA-Wanne




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|----|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 C 100-RB6L/1800-730 2G1S... | 75 456... | ...51 | 1.800 lm | 20 | 15,0 |
| CS 19 C 100-RB6L/1800-740 2G1S... | 75 457... | ...51 | 1.800 lm | 19 | 15,0 |
| CS 19 C 100-RB6L/4200-730 4G1S... | 75 460... | ...51 | 4.200 lm | 45 | 15,0 |
| CS 19 C 100-RB6L/4200-740 4G1S... | 75 461... | ...51 | 4.200 lm | 41 | 15,0 |

• IK05 650 °C

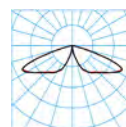


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bedruckter PMMA-Wanne und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 C 100-RB6L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 917... | ...40 | 2.200 lm | 27 | 15,2 |
| CS 19 C 100-RB6L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 918... | ...40 | 2.200 lm | 25 | 15,2 |
| CS 19 C 100-RB6L-SLR1/2200-730 4G1S... | 78 905... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 15,2 |
| CS 19 C 100-RB6L-SLR1/2200-740 4G1S... | 78 906... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |

• IK05 650 °C

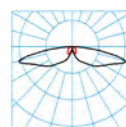


Dekorative Lichtstelen mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bedruckter PMMA-Wanne und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)

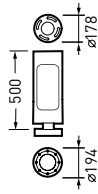


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • CS 19 C 100-SB3L-SLR1/2200-722 4G1S... | 78 920... | ...40 | 2.200 lm | 27 | 15,2 |
| CS 19 C 100-SB3L-SLR1/2200-727 4G1S... | 78 921... | ...40 | 2.200 lm | 25 | 15,2 |
| CS 19 C 100-SB3L-SLR1/2200-730 4G1S... | 78 909... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 15,2 |
| CS 19 C 100-SB3L-SLR1/2200-740 4G1S... | 78 910... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 15,2 |

• IK05 650 °C



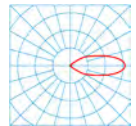
CS 19 S


Strahlermodule
mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------|----|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 S-MOD RB21R/2200-730 1G1... | 77 423... | ...51 | 2.200 lm | 17 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R/2200-740 1G1... | 77 424... | ...51 | 2.200 lm | 16 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R/3200-730 1G1... | 77 425... | ...51 | 3.200 lm | 25 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R/3200-740 1G1... | 77 426... | ...51 | 3.200 lm | 24 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R/4200-730 1G1... | 77 427... | ...51 | 4.200 lm | 34 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R/4200-740 1G1... | 77 428... | ...51 | 4.200 lm | 32 | 17,7 |

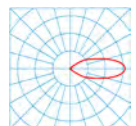
• IK06 650 °C


Strahlermodule mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
und Leistungsreduzierung (LR)

IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • CS 19 S-MOD RB21R-LR/2200-730 1G1... | 77 435... | ...40 | 2.200 lm | 17 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R-LR/2200-740 1G1... | 77 436... | ...40 | 2.200 lm | 16 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R-LR/3200-730 1G1... | 77 437... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R-LR/3200-740 1G1... | 77 438... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R-LR/4200-730 1G1... | 77 439... | ...40 | 4.200 lm | 34 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RB21R-LR/4200-740 1G1... | 77 440... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 17,7 |


• IK06 650 °C



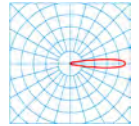
Strahlermodule mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • CS 19 S-MOD RE6R/2200-730 1G1... | 77 417... | ...51 | 2.200 lm | 15,5 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R/2200-740 1G1... | 77 418... | ...51 | 2.200 lm | 14,5 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R/3200-730 1G1... | 77 419... | ...51 | 3.200 lm | 22 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R/3200-740 1G1... | 77 420... | ...51 | 3.200 lm | 21 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R/4200-730 1G1... | 77 421... | ...51 | 4.200 lm | 30 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R/4200-740 1G1... | 77 422... | ...51 | 4.200 lm | 28 | 17,7 |


• IK06 650 °C



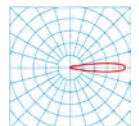
Strahlermodule mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR)




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • CS 19 S-MOD RE6R-LR/2200-730 1G1... | 77 429... | ...40 | 2.200 lm | 15,5 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R-LR/2200-740 1G1... | 77 430... | ...40 | 2.200 lm | 14,5 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R-LR/3200-730 1G1... | 77 431... | ...40 | 3.200 lm | 22 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R-LR/3200-740 1G1... | 77 432... | ...40 | 3.200 lm | 21 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R-LR/4200-730 1G1... | 77 433... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 17,7 |
| CS 19 S-MOD RE6R-LR/4200-740 1G1... | 77 434... | ...40 | 4.200 lm | 28 | 17,7 |

• IK06 650 °C



Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Kaschierungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------|-----------|---|-----|
| CS 19 Z Kasch 26 | 75 792 00 | Kaschierung zur Abdeckung der Übergangsfuge zwischen zwei CS 19 Modulen | 0,2 |

Smart-Module



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|--|------|
| CS 19 Smart Module 500 Camera | 77 273 00 | Smartmodul für das Lichtstelen-System CS 19 mit integrierter Kamera. In Kombination mit kompatiblen System-Komponenten für Überwachungs- und Zählungsanwendungen im öffentlichen Raum als denn auch im privaten Umfeld einsetzbar. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Das Modul ist in der Stele um 360° drehbar. | 17,7 |
| CS 19 Smart Module 500 Loudspeaker | 77 274 00 | Smartmodul für das Lichtstelen-System CS 19 mit integriertem Lautsprecher. In Kombination mit weiteren kompatiblen Komponenten für allgemeine Beschallungsaufgaben im öffentlichen Raum als denn auch im privaten Umfeld einsetzbar. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Das Modul ist in der Stele um 360° drehbar. | 17,7 |
| CS 19 Smart Module 500 WLAN | 77 272 00 | Smartmodul für das Lichtstelen-System CS 19 mit integriertem WLAN-Access-Point. In Kombination mit weiteren kompatiblen Systemkomponenten für das Rooting von WLAN Daten für bis zu 500 Nutzer im öffentlichen Raum als denn auch im privaten Umfeld einsetzbar. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Das Modul ist in der Stele um 360° drehbar. | 17,7 |
| CS 19 G2 Smart Module 500 Gobo 11° | 84 285 00 | Smartmodul für das Lichtstelen-System CS 19 mit GoBo Strahler. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Das Modul ist in der Stele um 360° drehbar. | 17,7 |

Standrohre



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------|-----------|--|-------|
| CS 19 Monitor 55 Zoll | 84 284 00 | Standrohr des modularen, dekorativen Lichtstelensystems CS 19 mit Monitor 55 Zoll. Mit angeschweißter Flanschplatte. | 195,0 |
| Standrohr CS 19-E G1 3000 | 75 439 00 | Standrohr des modularen, dekorativen Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3.975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 85,9 |
| Standrohr CS 19-E G1 4000 | 75 440 00 | Standrohr des modularen, dekorativen Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3.975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 106,9 |
| Standrohr CS 19-Fp G1 3000 | 75 441 00 | Standrohr des modularen, dekorativen Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 2.975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 84,7 |
| Standrohr CS 19-Fp G1 4000 | 75 442 00 | Standrohr des modularen, dekorativen Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3.975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 105,2 |
| Zwischenelement CS 19 500 | 75 443 00 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS 19, Standrohrlänge 520 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 17,5 |
| Zwischenelement CS 19 1000 | 75 444 00 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS 19, Standrohrlänge 1.020 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 27,5 |
| Zwischenelement CS 19 2000 | 75 445 00 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS 19, Standrohrlänge 2.020 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. | 47,5 |

8841 LS. ELEGANTE LICHTSTELE FÜR REPRÄSENTATIVE AUFGABEN.

- Die Übergänge zwischen Standrohr und Leuchtenkopf sind bei der schlanken Lichtstele nahezu unsichtbar
- Dank innovativer MLT¹⁰-Technologie lässt sich die Lichtwirkung über die Abstrahleigenschaften individuell an die Lichtbedürfnisse vor Ort anpassen
- Die Lichtstele ist sowohl mit 2,60 m als auch mit 3,60 m Höhe erhältlich
- Die 8841 LS ist Teil einer durchdachten Produktfamilie, die auch Poller- und Wandlösungen umfasst
- Zusätzlicher Schutz gegen Vandalismus bietet eine Version mit durchgehendem Endstück

www.trilux.com/8841LS



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/8841LS












8841 LS

LICHTSTELLEN



8841 LS

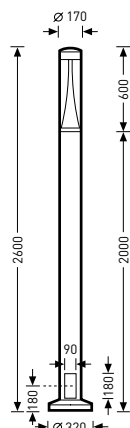
| | |
|---|--|
|  | Montageart Outdoor Standmontage |
|  | Montageort Outdoor Boden ohne Einbauöffnung |
|  | Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch breit rotationssymmetrisch breit |
|  | Leuchtenlichtstrom 1.000 – 3.500 lm |
|  | Farbwiedergabeindex Lichtfarbe Ra > 70 3.000 K 4.000 K |
|  | Lebensdauer L80 = 80.000 h |
|  | Leuchtenfarbe anthrazit |
|  | Betriebsart schaltbar (ET) |
|  | Zubehör Abschirmungen Erdstücke |

CE  IP65



Komplette Familie, auch als Pollerleuchten erhältlich

8841LS-Ü 260

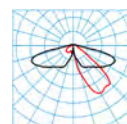


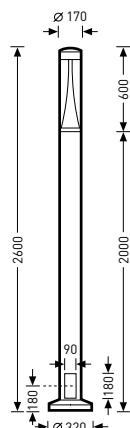
Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 2.600 mm

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • 8841LS-Ü 260-AB2L/1000-730 2G2... | 81 103... | ...40 | 1.000 lm | 9 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/1000-740 2G2... | 81 095... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/1500-730 3G2... | 81 104... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/1500-740 3G2... | 81 096... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/1800-730 3G2... | 81 105... | ...40 | 1.800 lm | 16,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2200-730 3G2... | 81 106... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2200-740 3G2... | 81 097... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2400-730 3G2... | 81 107... | ...40 | 2.400 lm | 23 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2400-740 3G2... | 81 098... | ...40 | 2.400 lm | 21 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2600-730 3G2... | 81 108... | ...40 | 2.600 lm | 25 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2600-740 3G2... | 81 099... | ...40 | 2.600 lm | 23 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2900-730 3G2... | 81 109... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/2900-740 3G2... | 81 100... | ...40 | 2.900 lm | 26 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/3200-730 3G2... | 81 110... | ...40 | 3.200 lm | 32 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/3200-740 3G2... | 81 101... | ...40 | 3.200 lm | 29 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/3500-730 3G2... | 81 111... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-AB2L/3500-740 3G2... | 81 102... | ...40 | 3.500 lm | 32 | 25,9 |


• IK04 650 °C



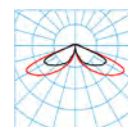


**Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 2.600 mm**

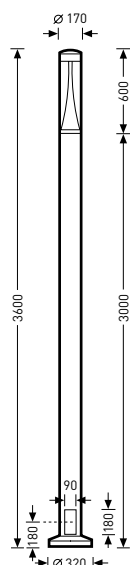


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | =kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • 8841LS-Ü 260-RB6L/1000-730 2G2... | 81 086... | ---40 | 1.000 lm | 9 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/1000-740 2G2... | 81 078... | ---40 | 1.000 lm | 8,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/1500-730 3G2... | 81 087... | ---40 | 1.500 lm | 13,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/1500-740 3G2... | 81 079... | ---40 | 1.500 lm | 12,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/1800-730 3G2... | 81 088... | ---40 | 1.800 lm | 16,5 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2200-730 3G2... | 81 089... | ---40 | 2.200 lm | 20 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2200-740 3G2... | 81 080... | ---40 | 2.200 lm | 19 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2400-730 3G2... | 81 090... | ---40 | 2.400 lm | 23 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2400-740 3G2... | 81 081... | ---40 | 2.400 lm | 21 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2600-730 3G2... | 81 091... | ---40 | 2.600 lm | 25 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2600-740 3G2... | 81 082... | ---40 | 2.600 lm | 23 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2900-730 3G2... | 81 092... | ---40 | 2.900 lm | 28 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/2900-740 3G2... | 81 083... | ---40 | 2.900 lm | 26 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/3200-730 3G2... | 81 093... | ---40 | 3.200 lm | 32 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/3200-740 3G2... | 81 084... | ---40 | 3.200 lm | 29 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/3500-730 3G2... | 81 094... | ---40 | 3.500 lm | 34 | 25,9 |
| 8841LS-Ü 260-RB6L/3500-740 3G2... | 81 085... | ---40 | 3.500 lm | 32 | 25,9 |

- IK04 650 °C



8841LS-Ü 360

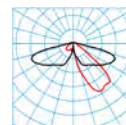


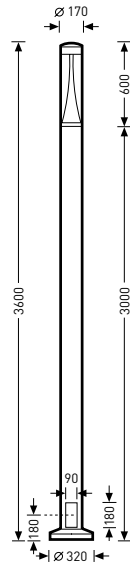
Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 3.600 mm

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • 8841LS-Ü 360-AB2L/1000-730 2G2... | 81 137... | ...40 | 1.000 lm | 9 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/1000-740 2G2... | 81 129... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/1500-730 3G2... | 81 138... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/1500-740 3G2... | 81 130... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/1800-730 3G2... | 81 139... | ...40 | 1.800 lm | 16,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2200-730 3G2... | 81 140... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2200-740 3G2... | 81 131... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2400-730 3G2... | 81 141... | ...40 | 2.400 lm | 23 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2400-740 3G2... | 81 132... | ...40 | 2.400 lm | 21 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2600-730 3G2... | 81 142... | ...40 | 2.600 lm | 25 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2600-740 3G2... | 81 133... | ...40 | 2.600 lm | 23 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2900-730 3G2... | 81 143... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/2900-740 3G2... | 81 134... | ...40 | 2.900 lm | 26 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/3200-730 3G2... | 81 144... | ...40 | 3.200 lm | 32 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/3200-740 3G2... | 81 135... | ...40 | 3.200 lm | 29 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/3500-730 3G2... | 81 145... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-AB2L/3500-740 3G2... | 81 136... | ...40 | 3.500 lm | 32 | 34,3 |

• IK04 650 °C



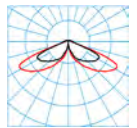


Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Leuchtenhöhe 3.600 mm

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • 8841LS-Ü 360-RB6L/1000-730 2G2... | 81 120... | ...40 | 1.000 lm | 9 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/1000-740 2G2... | 81 112... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/1500-730 3G2... | 81 121... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/1500-740 3G2... | 81 113... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/1800-730 3G2... | 81 122... | ...40 | 1.800 lm | 16,5 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2200-730 3G2... | 81 123... | ...40 | 2.200 lm | 20 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2200-740 3G2... | 81 114... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2400-730 3G2... | 81 124... | ...40 | 2.400 lm | 23 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2400-740 3G2... | 81 115... | ...40 | 2.400 lm | 21 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2600-730 3G2... | 81 125... | ...40 | 2.600 lm | 25 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2600-740 3G2... | 81 116... | ...40 | 2.600 lm | 23 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2900-730 3G2... | 81 126... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/2900-740 3G2... | 81 117... | ...40 | 2.900 lm | 26 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/3200-730 3G2... | 81 127... | ...40 | 3.200 lm | 32 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/3200-740 3G2... | 81 118... | ...40 | 3.200 lm | 29 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/3500-730 3G2... | 81 128... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 34,3 |
| 8841LS-Ü 360-RB6L/3500-740 3G2... | 81 119... | ...40 | 3.500 lm | 32 | 34,3 |

• IK04 650 °C



Erdstücke

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|------|
| 08800LS Erdstück Lichtstele | 22 215 00 | Erdstück aus Stahl, feuerverzinkt | 20,2 |

COMING
SOON

OSIDO

LIGHT UP THE DARK SIDE

OSIDO. LIGHT UP THE DARK SIDE.

- Durch eine minimalistisch moderne Formensprache und ein intelligentes Gehäusekonzept ohne sichtbare Schrauben fügen sich die Leuchten harmonisch in das Gesamtbild ein
- Dank eines innovativen Montagesystems können Osido Leuchten bequem per Plug & Play von einer Person montiert werden
- Anwendungsspezifische MLT^{IQ}-Optiken leiten das Licht gezielt nur dorthin, wo es gewünscht und gebraucht wird

www.trilux.com/osido

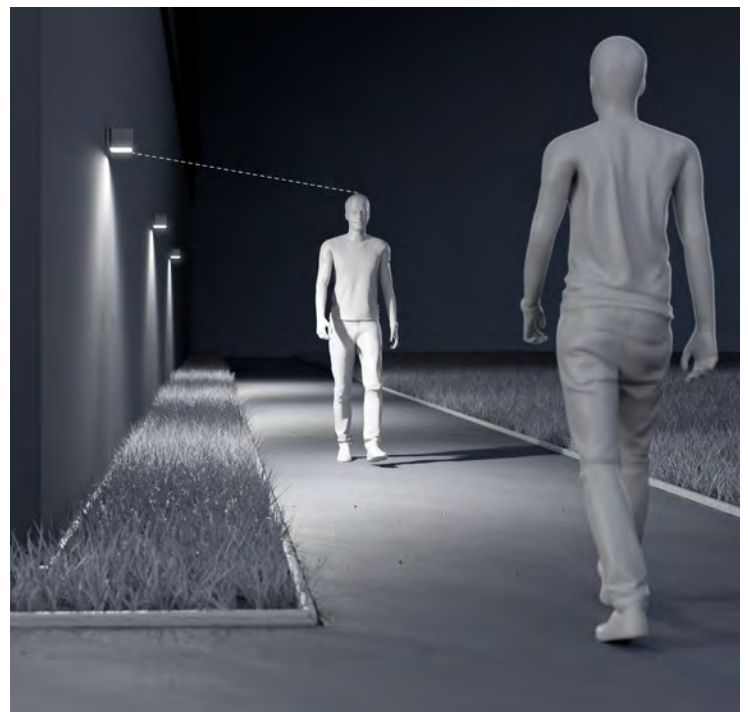
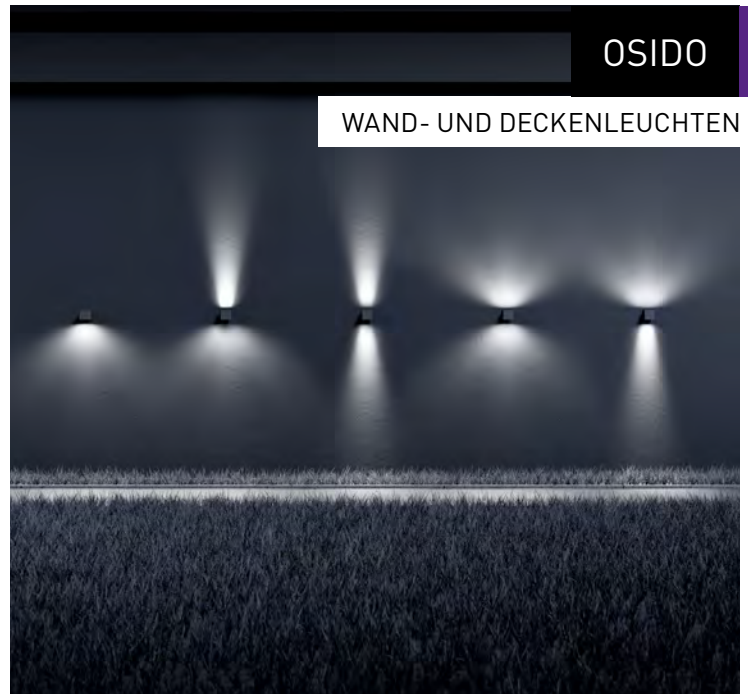


Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/osido



OSIDO

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Osido



Montageart
Anbau



Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Bauform
Quadratisch
Rechteckig
Rund
Oval



Abdeckung
Glas satiniert
PMMA-Abdeckwanne



Ausstrahlungscharakteristik
breit
breit-breit
breit-eng
eng
eng-eng



Leuchtenlichtstrom
bis 4.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit
auf Wunsch auch in Sonderfarben erhältlich



Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)



Connectivity
Casambi-fähig



Zusatzausstattung
Notlichtüberwachungsbausteine

CE IP65



SKEO Q-WD. GEBÄUDENAHE MÖGLICHKEITEN IM QUADRAT.

- Dank geradliniger Formensprache fügen sich die Leuchten perfekt in die Gebäudeumgebung ein – und setzen dabei attraktive Akzente
- Trotz der hochwertigen Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und mit IP65 zuverlässig auch rauen Wetterbedingungen
- Funktionale Leuchtenfamilie ermöglicht es, den gesamten gebäudenahen Bereich in einer einheitlichen Designsprache zu beleuchten

www.trilux.com/skeoq

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeoq



SKEO Q-WD

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo Q-WD



Montageart
Anbau



Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
breit
breit-breit
breit-eng
eng
eng-eng
eng-breit



Leuchtenlichtstrom
20 – 2.900 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 70, Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



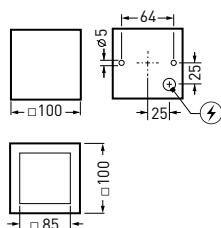
Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)

CE IP65

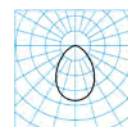
SKEO Q-D1



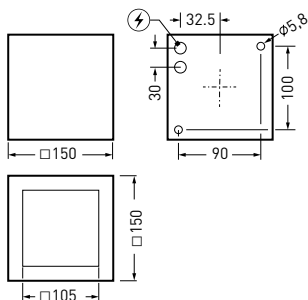
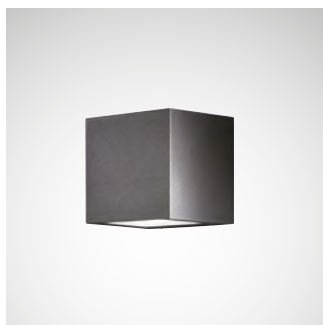
Kubische Deckenanbauleuchten in Bauform D1

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--------|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | |
| • SKEO Q-D1 GS RB13R/400-730... | 69 274... | ...40 | 400 lm | 8 |
| SKEO Q-D1 GS RB13R/450-740... | 69 275... | ...40 | 450 lm | 8 |
| SKEO Q-D1 GT RB14R/550-730... | 69 268... | ...40 | 550 lm | 8 |
| SKEO Q-D1 GT RB14R/600-740... | 69 269... | ...40 | 600 lm | 8 |

• IK06 650 °C



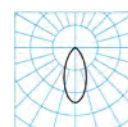
SKEO Q-D2



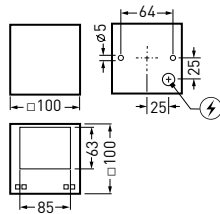
Kubische Deckenanbauleuchten in Bauform D2

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | |
| • SKEO Q-D2 GS RB12R/2500-830... | 73 186... | ...51 | 2.500 lm | 27 |
| SKEO Q-D2 GS RB12R/2600-840... | 73 187... | ...51 | 2.600 lm | 27 |
| SKEO Q-D2 GS RB14R/2800-830... | 73 184... | ...51 | 2.800 lm | 27 |
| SKEO Q-D2 GS RB14R/2900-840... | 73 185... | ...51 | 2.900 lm | 27 |

• IK06 650 °C



SKEO Q-W1-D

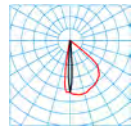


Kubische Wandleuchten in Bauform W1 mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung

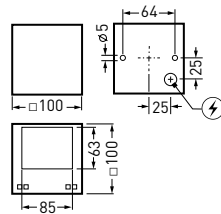
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--------|---|-----|
| LED, mit asymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Q-W1-D GT AM4R/20-830... | 69 258... | ...40 | 20 lm | 4 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-D GT AM4R/20-840... | 69 263... | ...40 | 20 lm | 4 | 0,8 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W1-D GT RB9R/90-830... | 69 261... | ...40 | 90 lm | 4 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-D GT RB9R/100-840... | 69 266... | ...40 | 100 lm | 4 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-D GS RB9R/200-730... | 69 270... | ...40 | 200 lm | 8 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-D GS RB9R/200-740... | 69 272... | ...40 | 200 lm | 8 | 0,8 |

• IK06 650 °C




SKEO Q-W1-DI

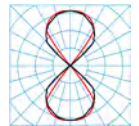


Kubische Wandleuchten in Bauform W1 mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

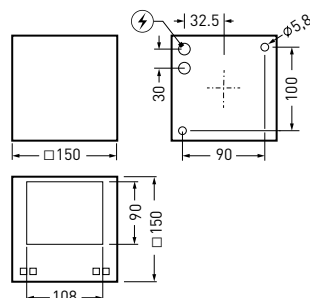
 **CE** IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|---|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit / rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Q-W1-DI GS RB9R-RB9R/400-730... | 69 271... | ...40 | 400 lm | 8 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-DI GS RB9R-RB9R/400-740... | 69 273... | ...40 | 400 lm | 8 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-DI GT RB9R-RB9R/180-830... | 69 262... | ...40 | 180 lm | 6 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-DI GT RB9R-RB9R/200-840... | 69 267... | ...40 | 200 lm | 6 | 0,8 |
| LED, mit asymmetrisch eng / asymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W1-DI GT AM4R-AM4R/40-830... | 69 259... | ...40 | 40 lm | 6 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-DI GT AM4R-AM4R/40-840... | 69 264... | ...40 | 40 lm | 6 | 0,8 |
| LED, mit asymmetrisch eng / rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W1-DI GT AM4R-RB9R/100-830... | 69 260... | ...40 | 100 lm | 6 | 0,8 |
| SKEO Q-W1-DI GT AM4R-RB9R/120-840... | 69 265... | ...40 | 120 lm | 6 | 0,8 |

• IK06 650 °C

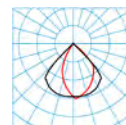


SKEO Q W2


**Kubische Wandleuchten in Bauform W2
mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung**

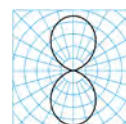
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|--|--------|----------|
| LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Q-W2 GT AB19R/760-830... | 72 330... | ...51 | | 760 lm | 18,5 2,8 |
| SKEO Q-W2 GT AB19R/800-840... | 73 180... | ...51 | | 790 lm | 18,5 2,8 |
| LED, mit asymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W2 GT AE2R/70-830... | 72 327... | ...51 | | 70 lm | 9 2,8 |
| SKEO Q-W2 GT AE2R/70-840... | 73 177... | ...51 | | 73 lm | 9 2,8 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W2 GS RB18R/450-830... | 72 332... | ...51 | | 450 lm | 18,5 2,8 |
| SKEO Q-W2 GS RB18R/500-840... | 73 182... | ...51 | | 500 lm | 18,5 2,8 |

• IK06 650 °C


**Kubische Wandleuchten in Bauform W2
mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung**

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|--|----------|--------|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit / rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Q-W2 GS RB18R-RB18R/900-830... | 72 333... | ...51 | | 900 lm | 32 2,8 |
| SKEO Q-W2 GS RB18R-RB18R/950-840... | 73 183... | ...51 | | 950 lm | 32 2,8 |
| LED, mit asymmetrisch breit / asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W2 GT AB19R-AB19R/1520-830... | 72 331... | ...51 | | 1.520 lm | 32 2,8 |
| SKEO Q-W2 GT AB19R-AB19R/1600-840... | 73 181... | ...51 | | 1.600 lm | 32 2,8 |
| LED, mit asymmetrisch eng / asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W2 GT AE2R-AB19R/820-830... | 72 329... | ...51 | | 820 lm | 25 2,8 |
| SKEO Q-W2 GT AE2R-AB19R/860-840... | 73 179... | ...51 | | 860 lm | 25 2,8 |
| LED, mit asymmetrisch eng / asymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Q-W2 GT AE2R-AE2R/140-830... | 72 328... | ...51 | | 140 lm | 15 2,8 |
| SKEO Q-W2 GT AE2R-AE2R/290-840... | 73 178... | ...51 | | 290 lm | 15 2,8 |

• IK06 650 °C



SKEO R. LICHTBAUSTEIN FÜR EFFEKTVOLLE GEBÄUDE- UND WEGEBELEUCHTUNG.

- Breiter Gestaltungsspielraum bei der Erfüllung vielfältigster Beleuchtungsanforderungen dank verschiedener Lumenpakete
- Zahlreiche Abstrahlcharakteristika, zwei unterschiedliche Baugrößen sowie ein- oder zweifacher Lichtaustritt
- Reduziertes Design, das sich in die Umgebung einfügt
- Hochwertiges Aluminiumdruckgussgehäuse macht die Leuchte widerstandsfähig gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse

www.trilux.com/skeor



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeor



SKEO R

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo R



Montageart
Anbau



Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
asymmetrisch breit
symmetrisch eng



Leuchtenlichtstrom
600 – 4.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 70
3.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



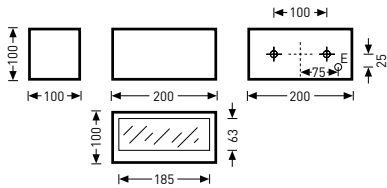
Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schaltbar (ET)

CE IP65

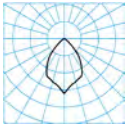
SKEO R D1



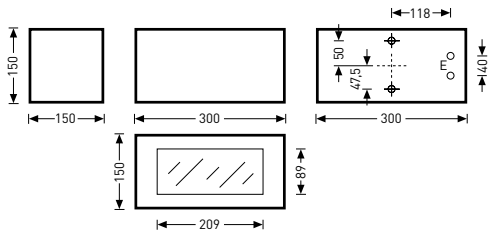
Rechteckige Deckenanbauleuchten
in Bauform D1

| | | | ⏚ CE IP65 | | |
|---|-----------|----------|-----------|----|-----|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R D1 GS RB18R/600-730 1G1P... | 69 661... | ...40 | 600 lm | 11 | 1,3 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO R D1 GT SE3R/750-730 1G1P... | 69 657... | ...40 | 750 lm | 11 | 1,3 |

• IK05 650 °C



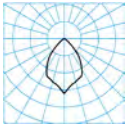
SKEO R D2



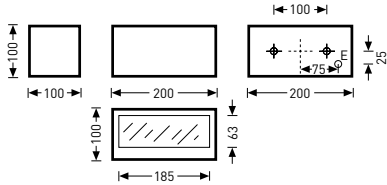
Rechteckige Deckenanbauleuchten
in Bauform D2

| | | | ⏚ CE IP65 | | |
|---|-----------|----------|-----------|----|-----|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R D2 GS RB18R/2500-730 1G1P... | 69 667... | ...40 | 2.500 lm | 27 | 3,7 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO R D2 GT SE5R/2800-730 1G1P... | 69 664... | ...40 | 2.800 lm | 27 | 3,7 |

• IK05 650 °C



SKEO R W1

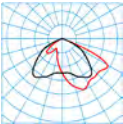


Rechteckige Wandleuchten in Bauform W1
mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R W1 GT AB18R/1600-730 1G1P... | 69 660... | ...40 | 1.600 lm | 23 | 1,3 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO R W1 GS SE2R/700-730 1G1P... | 69 662... | ...40 | 700 lm | 11 | 1,3 |
| SKEO R W1 GT SE1R/900-730 1G1P... | 69 658... | ...40 | 900 lm | 11 | 1,3 |

• IK05 650 °C

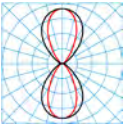


Rechteckige Wandleuchten in Bauform W1
mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

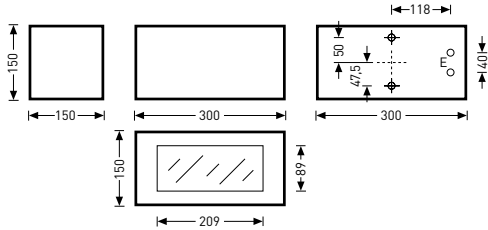
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit symmetrisch eng / symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R W1 GS SE2R-SE2R/1500-730 1G1P... | 69 663... | ...40 | 1.500 lm | 23 | 1,3 |
| SKEO R W1 GT SE1R-SE1R/1800-730 1G1P... | 69 659... | ...40 | 1.800 lm | 23 | 1,3 |

• IK05 650 °C



SKEO R W2

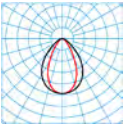


Rechteckige Wandleuchten in Bauform W2
mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----------|--------|
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R W2 GS SE2R/1800-730 1G1P... | 69 668... | ...40 | | 1.800 lm | 19 3,7 |
| SKEO R W2 GT SE4R/2000-730 1G1P... | 69 665... | ...40 | | 2.000 lm | 19 3,7 |

• IK05 650 °C

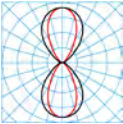


Rechteckige Wandleuchten in Bauform W2
mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----------|--------|
| LED, mit symmetrisch eng / symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO R W2 GS SE2R-SE2R/3500-730 1G1P... | 69 669... | ...40 | | 3.500 lm | 38 3,7 |
| SKEO R W2 GT SE4R-SE4R/4000-730 1G1P... | 69 666... | ...40 | | 4.000 lm | 38 3,7 |

• IK05 650 °C



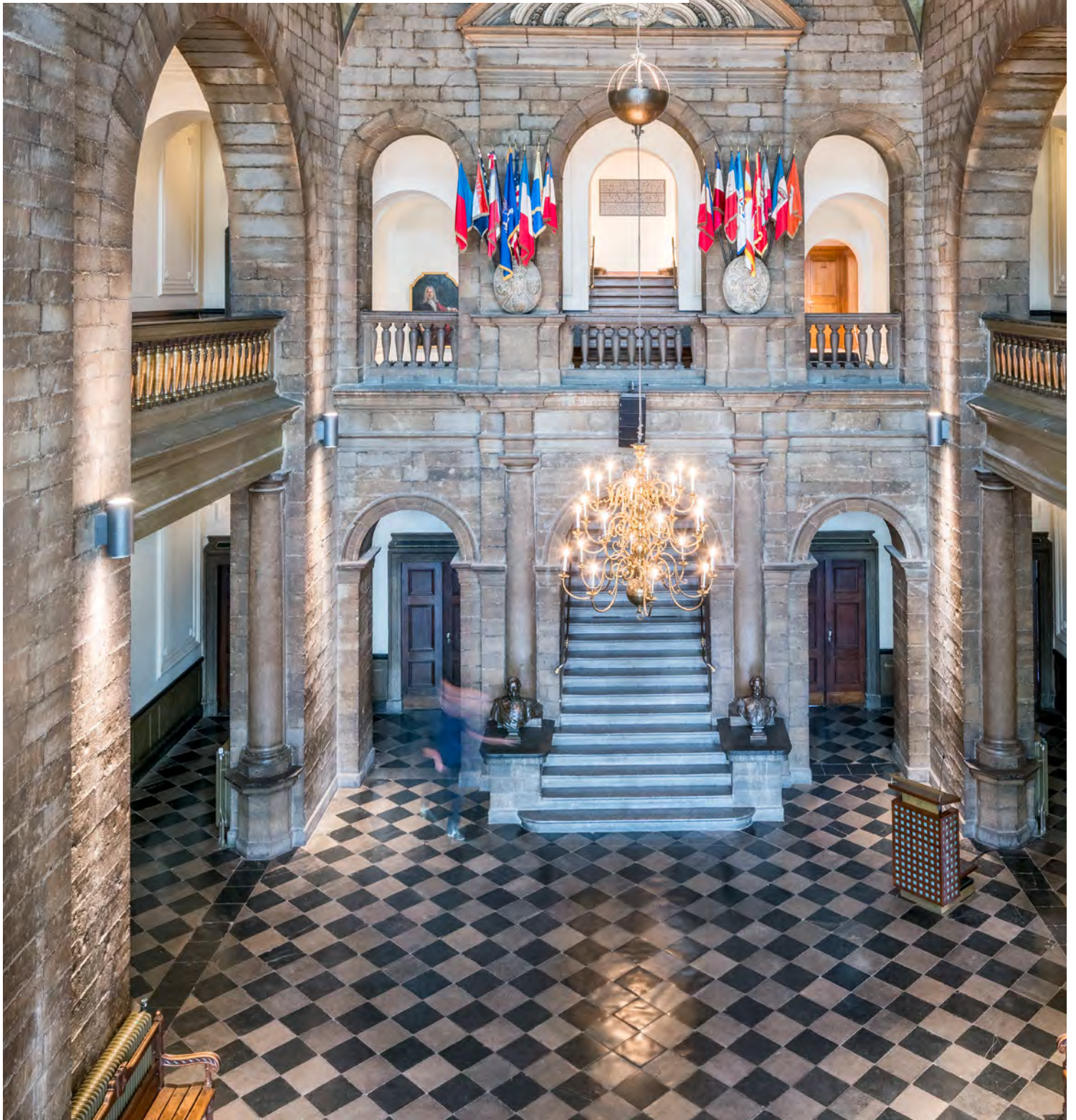




SKEO Z. ZYLINDRISCH, PRAKTISCH, ATTRAKTIV.

- Optimale Anpassung an die jeweilige Beleuchtungsaufgabe durch die Wahl von Abstrahlwinkel, Lichtstrom und Lichtfarbe
- Aufwertung der Umgebung durch hohe Lichtqualität und elegantes Design
- Gleichzeitige hochwertige Beleuchtung im gebäudenahen Außenbereich – attraktive Inszenierung

www.trilux.com/skeo-z-led



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeo-z-led



SKEO Z

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo Z



Montageart
Anbau



Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng



Leuchtenlichtstrom
500 – 2.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



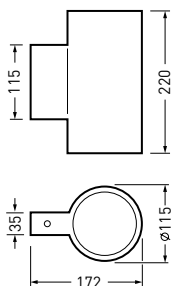
Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schaltbar (ET)


CE  IP65

SKEO Z

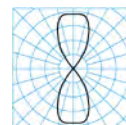


Runde, dekorative Wandleuchten mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

 **CE** IP65


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit / rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Z RB20R-RB20R/2000-830... | 73 914... | ...40 | 2.000 lm | 22 | 2,0 |
| SKEO Z RB20R-RB20R/2000-840... | 73 915... | ...40 | 2.000 lm | 22 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng / rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Z RE5R-RB20R/1500-830... | 73 916... | ...40 | 1.500 lm | 22 | 2,0 |
| SKEO Z RE5R-RB20R/1500-840... | 73 917... | ...40 | 1.500 lm | 22 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng / rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Z RE5R-RE5R/1000-830... | 73 912... | ...40 | 1.000 lm | 22 | 2,0 |
| SKEO Z RE5R-RE5R/1000-840... | 73 913... | ...40 | 1.000 lm | 22 | 2,0 |

- IK08 650 °C

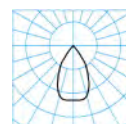


Runde, dekorative Wandleuchten mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung

 **CE** IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Z RB20R/1000-830... | 73 910... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 1,7 |
| SKEO Z RB20R/1000-840... | 73 911... | ...40 | 1.000 lm | 11 | 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| SKEO Z RE5R/500-830... | 73 908... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,7 |
| SKEO Z RE5R/500-840... | 73 909... | ...40 | 500 lm | 11 | 1,7 |

- IK08 650 °C





8841W. LEISTUNGSSTARK MIT STIL.

- 8841W fügt sich dank des klassischen Designs harmonisch in die Gebäudeumgebung ein und setzt optische Akzente
- Modularer Leuchtaufbau ermöglicht eine Umrüstung auf effizientere LED-Generationen
- Als Kurzpoller, Poller oder Wandleuchte lassen sich anspruchsvolle Projekte in einer einheitlichen Formsprache umsetzen

www.trilux.com/8841W



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/8841W



8841W

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



8841W

**Montageart**

Anbau

**Montageort**

Outdoor Wand ohne Einbauöffnung

**Ausstrahlungscharakteristik**

asymmetrisch breit

**Leuchtenlichtstrom**

1.100 – 1.150 lm

**Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**

Ra > 70

3.000 K

4.000 K

**Lebensdauer**

L80 = 50.000 h

**Leuchtenfarbe**

anthrazit

**Betriebsart**

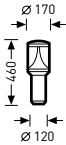
schaltbar (ET)

CE IP65



Komplette Familie

8841W



Dekorative
Wandleuchten

⊕

CE

IP65

Bezeichnung

TOC

...ET...

W

≈kg

LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

• 8841W-AB14L/700-730 2G2S SKI...

71 152...

...40

1.100 lm

10

5,0

8841W-AB14L/850-740 2G2S SKI...

71 153...

...40

1.150 lm

10

5,0

8841W-AB2L/700-730 2G2S SKI...

71 150...

...40

1.100 lm

10

5,0

8841W-AB2L/850-740 2G2S SKI...

71 151...

...40

1.150 lm

10

5,0

• IK04 650 °C

90





INVEGO. DIE FILIGRANE WANDLEUCHTE FÜR AUSSEN UND INNEN.

- Invego ist in vier verschiedenen Bauformen – rund, quadratisch und rechteckig im Hoch- und Querformat – sowie in unterschiedlichen Größen erhältlich
- Durch das intelligente Gehäusekonzept kann Invego wahlweise als Einbau- oder Anbauleuchte montiert werden. Das bietet hohen gestalterischen Freiraum
- Mit ihrem Variantenreichtum eignet sich die Invego Wandleuchte nicht nur für nahezu jeden Außenbereich – das attraktive Design macht sie auch zum geeigneten Kandidaten für Innenbereiche wie Treppenhäuser. Ideal für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte

www.trilux.com/invego-led



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/invego-led



INVEGO

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Invego



Montageart

Anbau
Einbau



Montageort

Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand mit Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch mittelbreit



Leuchtenlichtstrom

133 – 423 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 90
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schaltbar (ET)

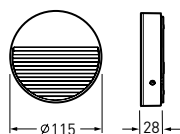


Zubehör

Betoneingiessgehäuse
Betriebsgeräte


CE IP65

INVEGO CIRC W1

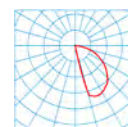


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten in runder Bauform W1

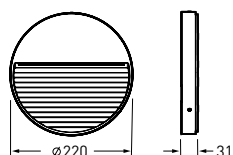
CE IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Circ W1 AM16L/170-930 161 | 73 883... | ...50 | 165 lm | 5 | 1,0 |
| Invego Circ W1 AM16L/170-940 161 | 73 884... | ...50 | 172 lm | 5 | 1,0 |

• IK08 650 °C




INVEGO CIRC W2

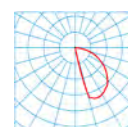


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten in runder Bauform W2

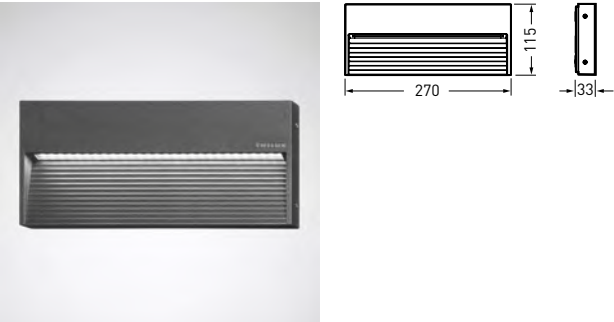
CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|---|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Circ W2 AM16L/320-930 161... | 73 885... | ...40 | 329 lm | 9,7 | 3,0 |
| Invego Circ W2 AM16L/320-940 161... | 73 886... | ...40 | 317 lm | 9,7 | 3,0 |

• IK08 650 °C



INVEGO REC W1

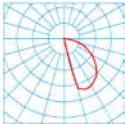


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in horizontal rechteckiger Bauform W1

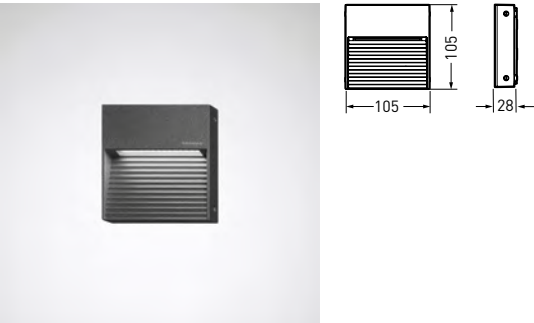
⏚ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|--------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Rec W1 AM16L/420-930 1G1... | 73 889... | ...40 | 422 lm | 13 | 1,3 |
| Invego Rec W1 AM16L/420-940 1G1... | 73 890... | ...40 | 423 lm | 13 | 1,3 |

• IK08 650 °C



INVEGO SQUARE W1

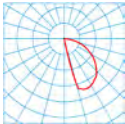


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in quadratischer Bauform W1

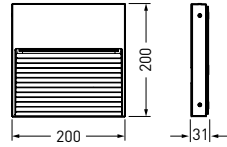
⏚ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten | ☀ | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|---|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Square W1 AM16L/190-930 1G1 | 73 879... | ...50 | 187 lm | 5 | 1,1 |
| Invego Square W1 AM16L/190-940 1G1 | 73 880... | ...50 | 182 lm | 5 | 1,1 |

• IK08 650 °C



INVEGO SQUARE W2

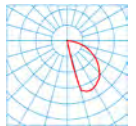


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in quadratischer Bauform W2

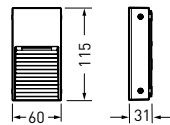
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--------|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Square W2 AM16L/350-930 1G1... | 73 881... | ...40 | 360 lm | 9,7 | 1,9 |
| Invego Square W2 AM16L/350-940 1G1... | 73 882... | ...40 | 338 lm | 9,7 | 1,9 |

• IK08 650 °C



INVEGO VERTICAL W1

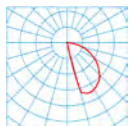


Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in vertikal rechteckiger Bauform W1

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|---------------------------------|--------|-----|-----|
| LED | | | | | |
| • Invego Vertical W1 AM16L/130-930 1G1 | 73 887... | ...50 | 136 lm | 4,7 | 0,7 |
| Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 | 73 888... | ...50 | 133 lm | 4,7 | 0,7 |

• IK08 650 °C




Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|--|-----|
| Invego Circ W1 BE | 73 894 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,3 |
| Invego Circ W2 BE | 73 895 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,7 |
| Invego Rec W1 BE | 73 897 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,7 |
| Invego Square W1 BE | 73 892 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,1 |
| Invego Square W2 BE | 73 893 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,8 |
| Invego Vertical W1 BE | 73 896 00 | Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte | 0,3 |

Betriebsgeräte

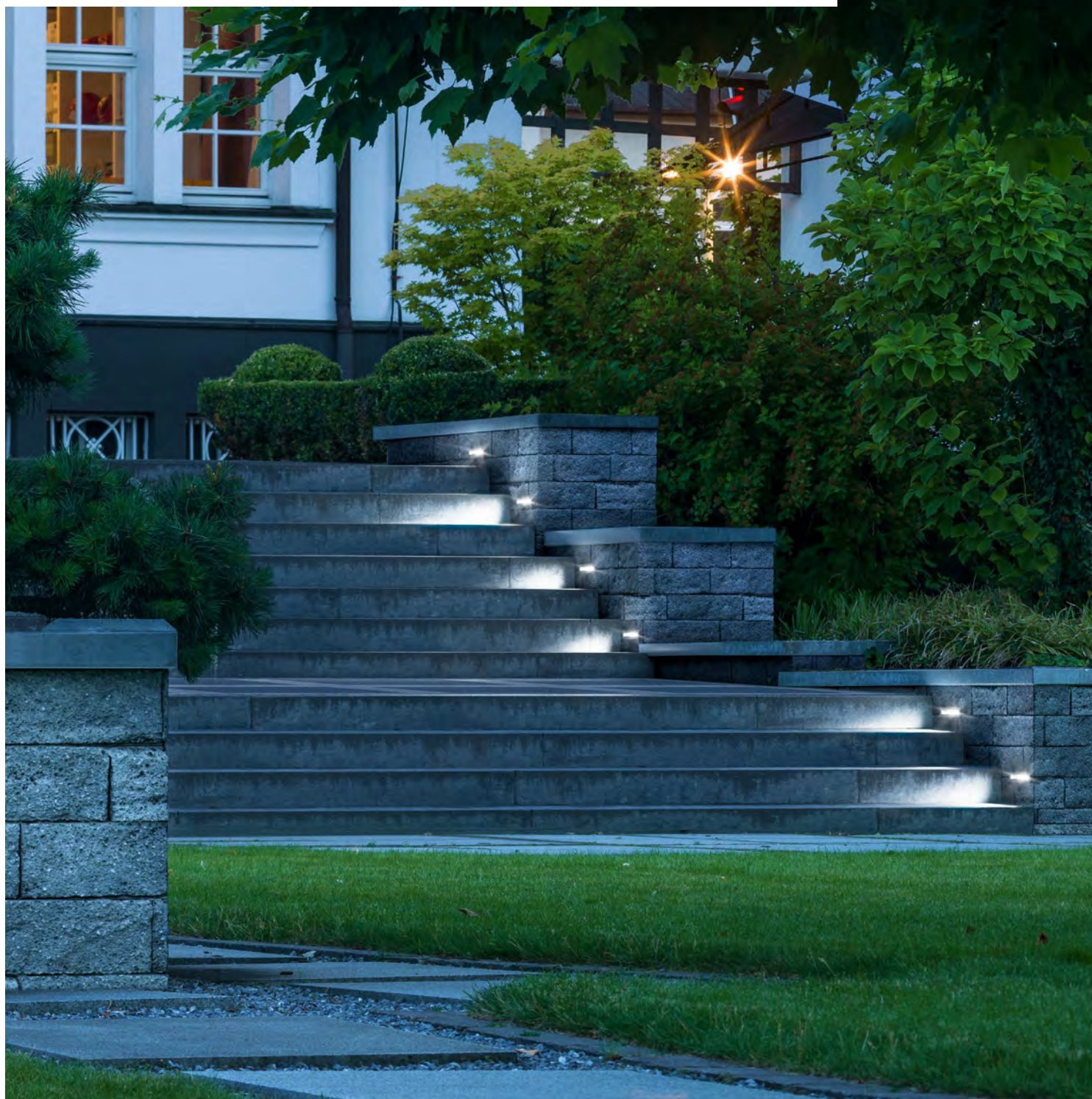
| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|---|-----|
| VE IP67 24V DC 10W ET | 73 891 40 | Externes 10 W Betriebsgerät IP67, schaltbar | 0,1 |
| VE IP20 24V DC 20W ET | 75 137 40 | Externes 20 W Betriebsgerät IP20, schaltbar | 0,1 |
| VE IP66 24V DC 40W ET | 72 326 40 | Externes 40 W Betriebsgerät IP66, schaltbar | 0,4 |



PAREDA SLIM. FILIGRANE EINBAULEUCHE FÜR GROSSE LICHTAKZENTE.

- Das Leuchtengehäuse ohne störende Schrauben verleiht der filigranen Wandeinbauleuchte ein harmonisches Erscheinungsbild
- Zwei verschiedene Farbtemperaturen und eine asymmetrische Abstrahlcharakteristik sorgen für eine akzentstarke Beleuchtung von gebäudenahen Bereichen
- Mit einer Einbautiefe von nur 72 mm eignet sich Pareda Slim für Bereiche, in denen ein wandbündiger Einbau erforderlich ist

www.trilux.com/pareda-slim-led



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/pareda-slim-led



PAREDA SLIM

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Pareda Slim



Montageart
Einbau



Montageort
Outdoor Wand mit Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
asymmetrisch mittelbreit



Leuchtenlichtstrom
100 – 110 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit



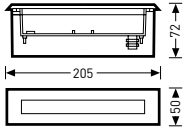
Betriebsart
schaltbar (ET)



Zubehör
Einbaugehäuse

CE IP65

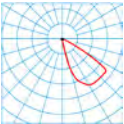
PAREDA SLIM



Dekorative Wandeinbauleuchten
für wandbündigen Einbau

| ⏏ CE IP65 | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|--------|---|-----|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| LED | | | | | |
| • Pareda Slim AM5L/100-830 1G1P... | 69 236... | ...40 | 100 lm | 5 | 0,5 |
| Pareda Slim AM5L/110-840 1G1P... | 69 237... | ...40 | 110 lm | 5 | 0,8 |

• IK07 960 °C



Einbaugehäuse



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------|-----------|--|-----|
| Pareda Slim EG | 69 238 00 | Einbaugehäuse für Pareda Slim AM... Wandeinbauleuchte IP65 | 0,2 |





SKEO PURA. FLACHE QUADRATE FÜR ATTRAKTIVE FASSADEN-BELEUCHTUNG.

- Flaches Design in quadratischer Optik für die Beleuchtung repräsentativer Fassaden
- Widerstandsfähig gegen Staub und Strahlwasser mit Schutzart IP65 durch beschichteten Aluminiumdruckguss-Körper
- Die homogen leuchtende Abdeckscheibe erzeugt eine angenehme und stimmungsvolle Lichtwirkung – ideal für repräsentative Bereiche

www.trilux.com/skeopura



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeopura



SKEO PURA

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo Pura



Montageart

Anbau



Montageort

Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik

lambertsch



Leuchtenlichtstrom

500 – 1.650 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schaltbar (ET)

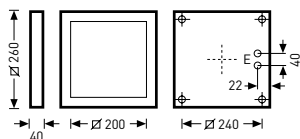


Zubehör






Hausnummernbeschriftung
Zubehörrahmen

CE IP65

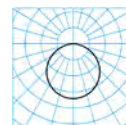
SKEO PURA 26



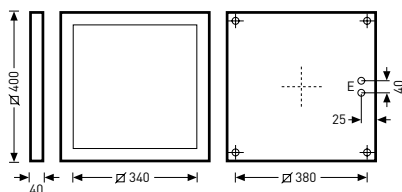
Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Baugröße 260 mm

| <div> <div> <div></div> <div>CE</div> <div>IP65</div> </div> </div> | | | | | |
|---|-----------|----------|--|--------|-----|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Pura 26-RB8L/500-830 1G1P... | 68 862... | ...40 |  | 500 lm | 2,0 |
| SKEO Pura 26-RB8L/600-830 1G1P... | 68 864... | ...40 |  | 600 lm | 2,0 |
| SKEO Pura 26-RB8L/600-840 1G1P... | 68 863... | ...40 |  | 600 lm | 2,0 |
| SKEO Pura 26-RB8L/750-840 1G1P... | 68 865... | ...40 |  | 750 lm | 2,0 |






• IK07 650 °C



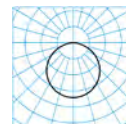
SKEO PURA 40



Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Baugröße 400 mm

| <div> <div> <div></div> <div>CE</div> <div>IP65</div> </div> </div> | | | | | |
|---|-----------|----------|---|----------|-----|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • SKEO Pura 40-RB8L/1100-830 1G1P... | 68 858... | ...40 |  | 1.100 lm | 2,3 |
| SKEO Pura 40-RB8L/1350-840 1G1P... | 68 860... | ...40 |  | 1.350 lm | 2,3 |
| SKEO Pura 40-RB8L/1500-830 1G1P... | 68 859... | ...40 |  | 1.500 lm | 2,3 |
| SKEO Pura 40-RB8L/1650-840 1G1P... | 68 861... | ...40 |  | 1.650 lm | 2,3 |

• IK07 650 °C



Zubehör

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|
| Hausnummer Beschriftung Skeo Pura 26 | 72 585 00 | Set zur Hausnummerbeschriftung für Anbauleuchten | 0,3 |
| Hausnummer Beschriftung Skeo Pura 40 | 72 586 00 | Set zur Hausnummerbeschriftung für Anbauleuchten | 0,3 |

Zubehörrahmen

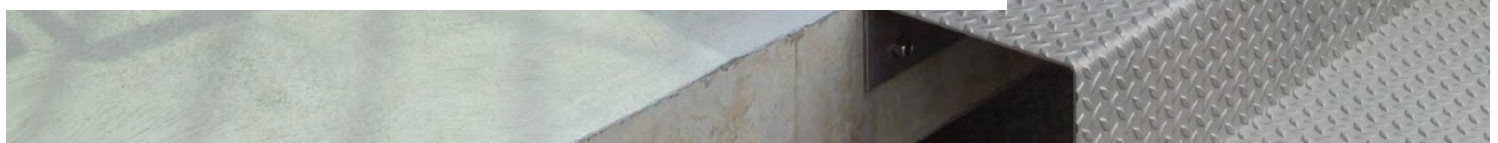
| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------|-----------|-----------------------|-----|
| Skeo Pura 26 ER | 69 642 00 | Ersatzrahmen mit Glas | 0,7 |
| Skeo Pura 40 ER | 69 641 00 | Ersatzrahmen mit Glas | 1,0 |



SKEO SQUARE. MIT ECKEN UND KANTEN. OHNE KOMPROMISSE.

- Multilumen & Multicolor: Lichtfarbe und Lichtstrom können auch nachträglich über einen Schalter in der Leuchte schnell und einfach verändert werden. Das bietet ein hohes Maß an Flexibilität, wenn sich die Rahmenbedingungen ändern
- DALI & HFS: Als DALI-Lösung können die Skeo Square Leuchten effizient gesteuert werden. Als HFS-Variante verfügt Skeo Square zusätzlich über einen in der Leuchte integrierten Bewegungsmelder. Auf Wunsch können die DALI-Leuchten auch schnell und einfach in LiveLink integriert und komfortabel gesteuert werden

www.trilux.com/skeo-square



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeo-square



SKEO SQUARE

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo Square



Montageart
Anbau



Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung



Ausstrahlungscharakteristik
lambertsch



Leuchtenlichtstrom
670 – 1.450 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



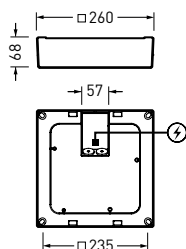
Zusatzausstattung
Bewegungssensor
Multilumen
Multicolor



Zubehör
Hausnummernbeschriftung

CE IP65

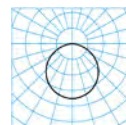
SKEO SQUARE WD1



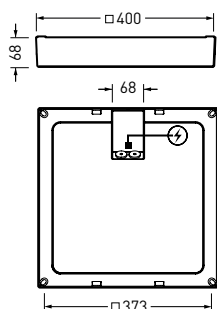
Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Bauform WD1

| | | | | | | ⚡ CE IP65 |
|---|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|-----------|
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| • Squeo Square MultiLC WD1 1G1Y... | 78 678... | | ...40 | | 670 lm - 1.000 lm 8,5 - 12 | 2,1 |
| Squeo Square MultiLC WD1 1G1Y... | 78 678... | ...51 | | | 1.210 lm - 1.300 lm 17 - 17 | 2,1 |
| Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| Squeo Square MultiLC WD1 1G1Y...+ HFS | 78 679... | | ...40 | | 670 lm - 1.000 lm 9,5 - 13 | 2,1 |

• IK10 650 °C



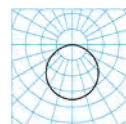
SKEO SQUARE WD2



Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Bauform WD2

| | | | | | | ⚡ CE IP65 |
|---|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|-----------|
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| • Squeo Square MultiLC WD2 1G1Y... | 78 681... | | ...40 | | 910 lm - 1.450 lm 9 - 13 | 4,0 |
| Squeo Square MultiLC WD2 1G1Y... | 78 681... | ...51 | | | 1.670 lm - 1.800 lm 18 - 18 | 4,0 |
| Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| Squeo Square MultiLC WD2 1G1Y...+ HFS | 78 682... | | ...40 | | 910 lm - 1.450 lm 10 - 14 | 4,0 |

• IK10 650 °C



Zubehör

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|
| Hausnummer Beschriftung Skeo Pura 26 | 72 585 00 | Set zur Hausnummerbeschriftung für Anbauleuchten | 0,3 |
| Hausnummer Beschriftung Skeo Pura 40 | 72 586 00 | Set zur Hausnummerbeschriftung für Anbauleuchten | 0,3 |

SKEO CIRC. EINE RUNDE SACHE FÜR DEN GEBÄUDENAHEN BEREICH.

- Attraktive und robuste Outdoor-Leuchte für den gebäudenahen Bereich
- Klassische runde Formensprache und hohe Lichtqualität
- Sparsam durch hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- Lichtstrom und Lichtfarbe lassen sich auch nach der Montage mit wenigen Handgriffen per Schalter in den Leuchten regulieren

www.trilux.com/skeocirc



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeocirc




SKEO CIRC


WAND- UND DECKENLEUCHTEN





Skeo Circ


 **Montageart**
Anbau


 **Montageort**
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung

 **Ausstrahlungscharakteristik**
lambertsch


 **Leuchtenlichtstrom**
900 – 2.000 lm


 **Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**
Ra > 80
3.000 K
4.000 K

 **Lebensdauer**
L80 = 100.000 h

 **Leuchtenfarbe**
anthrazit
weiß

 **Betriebsart**
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)

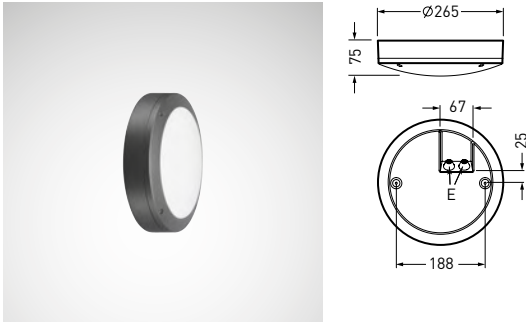
 **Zusatzausstattung**
Bewegungssensor
Multilumen
Multicolor

 **Zubehör**
Dekor-Abdeckungen

CE  IP65

Für Decke/Wand innen oder außen

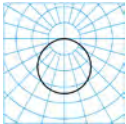
SKEO CIRC MULTILC WD1



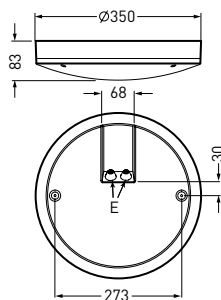
Runde Wand- und Deckenanbauleuchten
in Baugröße WD1


| | | | | | | ⊕ CE IP65 |
|--|-----------|------------|----------|---------------------|---------|-----------|
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
| Leuchtenkörper anthrazit, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| • SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y... | 71 128... | | ...40 | 900 lm - 1.450 lm | 9 - 13 | 1,8 |
| SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y... | 71 128... | ...51 | | 1.700 lm - 1.800 lm | 18 - 18 | 1,8 |
| Leuchtenkörper anthrazit, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y...+HFS | 71 130... | | ...40 | 900 lm - 1.450 lm | 10 - 14 | 1,8 |
| Leuchtenkörper reinweiß, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y...E3 | 75 780... | | ...40 | 900 lm - 1.450 lm | 9 - 13 | 1,8 |
| SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y...E3 | 75 780... | ...51 | | 1.700 lm - 1.800 lm | 18 - 18 | 1,8 |
| Leuchtenkörper reinweiß, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| SKEO CIRC MultiLC WD1 1G1Y...+HFS E3 | 72 139... | | ...40 | 900 lm - 1.450 lm | 10 - 14 | 1,8 |

• IK10 650 °C

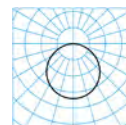


SKEO CIRC MULTILC WD2

Runde Wand- und Deckenanbauleuchten
in Baugröße WD2
 IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|-----|
| Leuchtenkörper anthrazit, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| • Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y... | 71 129... | | ...40 | | 1.400 lm - 2.000 lm 14 - 20 | 3,1 |
| Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y... | 71 129... | ...51 | | | 2.050 lm - 2.100 lm 20 - 20 | 3,1 |
| Leuchtenkörper anthrazit, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...+HFS | 71 131... | | ...40 | | 1.400 lm - 2.000 lm 15 - 21 | 3,1 |
| Leuchtenkörper reinweiß, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...E3 | 75 781... | | ...40 | | 1.400 lm - 2.100 lm 14 - 20 | 3,1 |
| Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...E3 | 75 781... | ...51 | | | 2.050 lm - 2.100 lm 20 - 20 | 3,1 |
| Leuchtenkörper reinweiß, LED mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor | | | | | | |
| Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...+HFS E3 | 75 782... | | ...40 | | 1.400 lm - 2.000 lm 15 - 21 | 3,1 |

• IK10 650 °C



Dekor-Abdeckungen



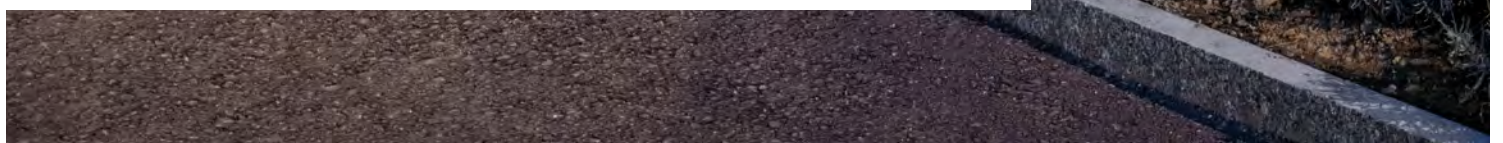
| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| Skeo Circ WD1 ZCF | 71 598 00 | Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe anthrazit | 1,8 |
| Skeo Circ WD1 ZCF E3 | 78 505 00 | Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe reinweiß | 1,8 |
| Skeo Circ WD1 ZHF | 71 596 00 | Leuchtenabdeckung in Form einer geschlossenen Abdeckung der oberen Lichtaustrittsfläche mit vertikaler Mittelstrebe, Farbe anthrazit | 1,8 |
| Skeo Circ WD1 ZHF E3 | 78 503 00 | Leuchtenabdeckung in Form einer geschlossenen Abdeckung der oberen Lichtaustrittsfläche mit vertikaler Mittelstrebe, Farbe reinweiß | 1,8 |
| Skeo Circ WD2 ZCF | 71 599 00 | Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe anthrazit | 3,1 |
| Skeo Circ WD2 ZCF E3 | 78 506 00 | Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe reinweiß | 3,1 |
| Skeo Circ WD2 ZHF | 71 597 00 | Leuchtenabdeckung in Form einer geschlossenen Abdeckung der oberen Lichtaustrittsfläche mit vertikaler Mittelstrebe, Farbe anthrazit | 3,1 |
| Skeo Circ WD2 ZHF E3 | 78 504 00 | Leuchtenabdeckung in Form einer geschlossenen Abdeckung der oberen Lichtaustrittsfläche mit vertikaler Mittelstrebe, Farbe reinweiß | 3,1 |



INVERIA C. STARKE DOWNLIGHTS MIT HOHER SCHUTZART.

- **Hochwertig und robust:** Mit einem decken- und raumseitigen IP65 Rundum-Schutz eignet sich Inveria C perfekt für den Einsatz in überdachten Außenbereichen. Dabei sorgt der hohe Farbwiedergabeindex von CRI>80 für ausgezeichnete Sehverhältnisse und ein attraktives Ambiente. Für Betondecken ist zudem ein spezielles Einbaugehäuse als Zubehör erhältlich
- **Konnektivität und Smartness:** Als DALI-Variante lässt sich Inveria C schnell und einfach in ein Lichtmanagementsystem wie LiveLink Outdoor einbinden. Alternativ kann die Leuchte auch einfach über Casambi per Smartphone oder Tablet gesteuert werden

www.trilux.com/inveria



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/inveria



INVERIA

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Inveria

**Montageart**

Einbau

**Montageort**

Outdoor Decke mit Einbauöffnung

**Ausstrahlungscharakteristik**

rotationssymmetrisch breit
asymmetrisch mittelbreit
rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch mittelbreit

**Leuchtenlichtstrom**

900 – 3.900 lm

**Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**

Ra > 80
3.000 K
4.000 K

**Lebensdauer**

L80 = 60.000 h

**Leuchtenfarbe**

schwarz

**Betriebsart**

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)

**Connectivity**

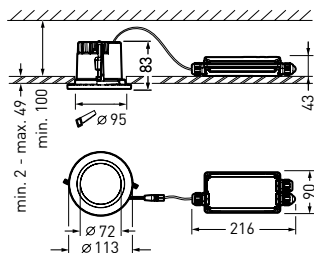
Casambi-fähig

**Zubehör**

Betoneingießgehäuse
Ersatzteile
Fallsicherung



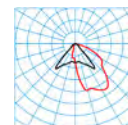
INVERIA C110



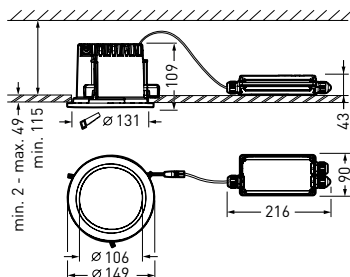
Einbau-Downlights für den Außenbereich in Bauform C110

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ETBLE... | ...ET... | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|-------------|----------|----------|--------|
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 110 AM19R/900-830 1G1P... | 77 681... | | | ...50 | 900 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 AM19R/900-830 1G1P... | 83 576... | ...51 | | | 900 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 AM19R/950-840 1G1P... | 77 685... | | | ...50 | 950 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 AM19R/950-840 1G1P... | 83 580... | ...51 | | | 950 lm | 13 0,5 |
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 110 AM19R/900-830...+CAS | 83 599... | | ...63 | | 900 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 AM19R/950-840...+CAS | 83 603... | | ...63 | | 950 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 110 RB19R/1150-830 1G1P... | 77 680... | | | ...50 | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RB19R/1150-830 1G1P... | 83 575... | ...51 | | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RB19R/1200-840 1G1P... | 77 684... | | | ...50 | 1.200 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RB19R/1200-840 1G1P... | 83 579... | ...51 | | | 1.200 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 110 RB19R/1150-830...+CAS | 83 598... | | ...63 | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RB19R/1200-840...+CAS | 83 602... | | ...63 | | 1.200 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 110 RE6R/1150-830 1G1P... | 77 678... | | | ...50 | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RE6R/1150-830 1G1P... | 83 573... | ...51 | | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RE6R/1200-840 1G1P... | 77 682... | | | ...50 | 1.200 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RE6R/1200-840 1G1P... | 83 577... | ...51 | | | 1.200 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 110 RE6R/1150-830...+CAS | 83 596... | | ...63 | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RE6R/1200-840...+CAS | 83 600... | | ...63 | | 1.200 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 110 RM4R/1150-830 1G1P... | 77 679... | | | ...50 | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RM4R/1150-830 1G1P... | 83 574... | ...51 | | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RM4R/1200-840 1G1P... | 77 683... | | | ...50 | 1.200 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RM4R/1200-840 1G1P... | 83 578... | ...51 | | | 1.200 lm | 13 0,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 110 RM4R/1150-830...+CAS | 83 597... | | ...63 | | 1.150 lm | 13 0,5 |
| Inveria C 110 RM4R/1200-840...+CAS | 83 601... | | ...63 | | 1.200 lm | 13 0,5 |

• IK07 960 °C



INVERIA C150

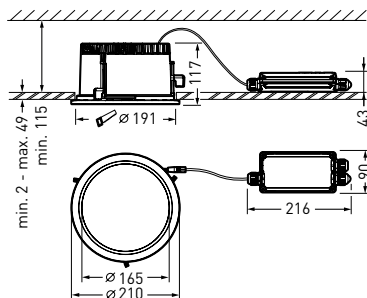
Einbau-Downlights für den Außenbereich
in Bauform C150

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ETBLE... | ...ET... |  | W | ≈kg | |
|--|-----------|------------|-------------|----------|---|----------|-----|-----|
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | | | |
| Inveria C 150 AM20R/2000-830 1G1P... | 77 689... | | | ...50 |  | 2.000 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 AM20R/2000-830 1G1P... | 83 584... | ...51 | | |  | 2.000 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 AM20R/2050-840 1G1P... | 77 693... | | | ...50 |  | 2.050 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 AM20R/2050-840 1G1P... | 83 588... | ...51 | | |  | 2.050 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | | | |
| Inveria C 150 AM20R/2000-830...+CAS | 83 607... | | ...63 | |  | 2.000 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 AM20R/2050-840...+CAS | 83 611... | | ...63 | |  | 2.050 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RB20R/2200-830 1G1P... | 77 688... | | | ...50 |  | 2.200 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RB20R/2200-830 1G1P... | 83 583... | ...51 | | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RB20R/2300-840 1G1P... | 77 692... | | | ...50 |  | 2.300 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RB20R/2300-840 1G1P... | 83 587... | ...51 | | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RB20R/2200-830...+CAS | 83 606... | | ...63 | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RB20R/2300-840...+CAS | 83 610... | | ...63 | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RE7R/2200-830 1G1P... | 77 686... | | | ...50 |  | 2.200 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RE7R/2200-830 1G1P... | 83 581... | ...51 | | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RE7R/2300-840 1G1P... | 77 690... | | | ...50 |  | 2.300 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RE7R/2300-840 1G1P... | 83 585... | ...51 | | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RE7R/2200-830...+CAS | 83 604... | | ...63 | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RE7R/2300-840...+CAS | 83 608... | | ...63 | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RM4R/2200-830 1G1P... | 77 687... | | | ...50 |  | 2.200 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RM4R/2200-830 1G1P... | 83 582... | ...51 | | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RM4R/2300-840 1G1P... | 77 691... | | | ...50 |  | 2.300 lm | 21 | 0,9 |
| Inveria C 150 RM4R/2300-840 1G1P... | 83 586... | ...51 | | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | | | |
| Inveria C 150 RM4R/2200-830...+CAS | 83 605... | | ...63 | |  | 2.200 lm | 24 | 0,9 |
| Inveria C 150 RM4R/2300-840...+CAS | 83 609... | | ...63 | |  | 2.300 lm | 24 | 0,9 |

• IK07 960 °C

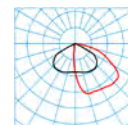
INVERIA C210

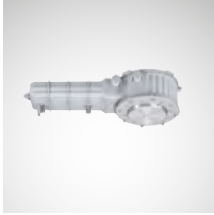


Einbau-Downlights für den Außenbereich in Bauform C210

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ETBLE... | ...ET... | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|-------------|----------|----------|--------|
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| • Inveria C 210 AM21R/3700-830 1G1P... | 77 697... | | | ...50 | 3.700 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 AM21R/3700-830 1G1P... | 83 392... | ...51 | | | 3.700 lm | 42 1,7 |
| Inveria C 210 AM21R/3900-840 1G1P... | 77 701... | | | ...50 | 3.900 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 AM21R/3900-840 1G1P... | 83 595... | ...51 | | | 3.900 lm | 42 1,7 |
| LED, mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 210 AM21R/3700-830...+CAS | 83 615... | | ...63 | | 3.700 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 AM21R/3900-840...+CAS | 83 619... | | ...63 | | 3.900 lm | 41 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 210 RB22R/3100-830 1G1P... | 77 696... | | | ...50 | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RB22R/3100-830 1G1P... | 83 591... | ...51 | | | 3.100 lm | 42 1,7 |
| Inveria C 210 RB22R/3200-840 1G1P... | 77 700... | | | ...50 | 3.200 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RB22R/3200-840 1G1P... | 83 594... | ...51 | | | 3.200 lm | 42 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 210 RB22R/3100-830...+CAS | 83 614... | | ...63 | | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RB22R/3200-840...+CAS | 83 618... | | ...63 | | 3.200 lm | 41 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 210 RE7R/3100-830 1G1P... | 77 694... | | | ...50 | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RE7R/3100-830 1G1P... | 83 589... | ...51 | | | 3.100 lm | 42 1,7 |
| Inveria C 210 RE7R/3200-840 1G1P... | 77 698... | | | ...50 | 3.200 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RE7R/3200-840 1G1P... | 83 592... | ...51 | | | 3.200 lm | 42 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 210 RE7R/3100-830...+CAS | 83 612... | | ...63 | | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RE7R/3200-840...+CAS | 83 616... | | ...63 | | 3.200 lm | 41 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | | |
| Inveria C 210 RM5R/3100-830 1G1P... | 77 695... | | | ...50 | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RM5R/3100-830 1G1P... | 83 590... | ...51 | | | 3.100 lm | 42 1,7 |
| Inveria C 210 RM5R/3200-840 1G1P... | 77 699... | | | ...50 | 3.200 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RM5R/3200-840 1G1P... | 83 593... | ...51 | | | 3.200 lm | 42 1,7 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung, mit Casambi-Modul | | | | | | |
| Inveria C 210 RM5R/3100-830...+CAS | 83 613... | | ...63 | | 3.100 lm | 41 1,7 |
| Inveria C 210 RM5R/3200-840...+CAS | 83 617... | | ...63 | | 3.200 lm | 41 1,7 |

• IK07 960 °C

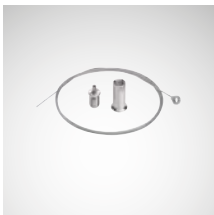


Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------|-----------|---|-----|
| Inveria C 150 BE | 83 621 00 | Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff. Für Leuchten der Baureihe Inveria C 150... | 0,8 |
| Inveria C 210 BE | 83 622 00 | Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff. Für Leuchten der Baureihe Inveria C 210... | 1,2 |

Ersatzteile

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------------|-----------|--|-----|
| VE Box IP66 1050mA ET | 84 439 40 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |
| VE Box IP66 1050mA ETBLE +CAS | 84 442 63 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |
| VE Box IP66 1050mA ETDD | 84 440 51 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |
| VE Box IP66 300mA ET | 77 702 40 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 110... | 0,3 |
| VE Box IP66 300mA ETBLE +CAS | 83 633 63 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 110... | 0,3 |
| VE Box IP66 300mA ETDD | 77 704 51 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 110... | 0,3 |
| VE Box IP66 600mA ET | 77 703 40 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |
| VE Box IP66 600mA ETBLE +CAS | 84 441 63 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |
| VE Box IP66 600mA ETDD | 77 705 51 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210... | 0,3 |

Fallsicherung

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------|-----------|--|-----|
| Inveria Z Fangseil | 83 623 00 | Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke | 0,1 |

ALTIGO WD. LICHTLINIE ZUR BELEUCHTUNG VON WEGEN UND FASSADEN.

- Dank verschiedener Längen, wählbarer Optiken und mehrerer Montagemöglichkeiten vielseitig einsetzbar
- Schmale, flache Bauform zur Installation an schwierig zugänglichen Stellen mit wenig Montageaum
- Robust und langlebig dank ausgewählter Materialien und hochwertiger Verarbeitung


www.trilux.com/altigog2








Altigo WD


 **Montageart**
Anbau


 **Montageort**
Outdoor Decke mit Einbauöffnung
Outdoor Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand mit Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung


 **Ausstrahlungscharakteristik**
symmetrisch eng
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch mittelbreit

 **Leuchtenlichtstrom**
300 – 4.000 lm

 **Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**
Ra > 80
3.000 K
4.000 K

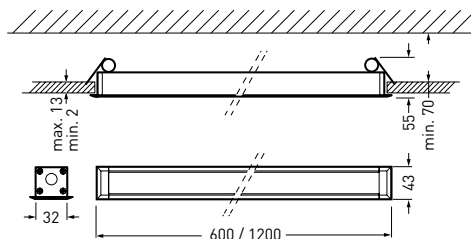
 **Lebensdauer**
L80 = 50.000 h

 **Leuchtenfarbe**
anthrazit

 **Zubehör**
Anschlussbuchsen
Betriebsgeräte
Montagezubehör




ALTIGO G2 C 60

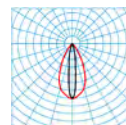


Dekorative Deckeneinbauleuchten in Baugröße 60

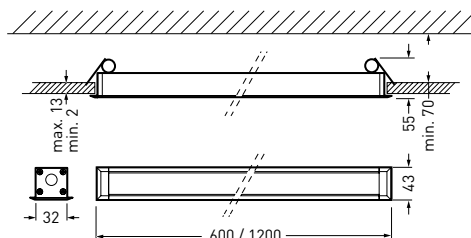
 IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|--|-----------|---------------------------------|---|------|-----|
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 C 60 SE6L/800-830 1G1P | 71 124... | ...50 | 800 lm | 10,5 | 1,0 |
| Altigo G2 C 60 SE6L/800-840 1G1P | 71 125... | ...50 | 800 lm | 10,5 | 1,0 |

• IK05 650 °C




ALTIGO G2 C 120

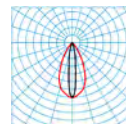


Dekorative Deckeneinbauleuchten in Baugröße 120

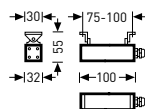
 IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|--|-----------|---------------------------------|---|------|-----|
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 C 120 SE6L/1650-830 1G1P | 71 126... | ...50 | 1.650 lm | 20,5 | 2,0 |
| Altigo G2 C 120 SE6L/1650-840 1G1P | 71 127... | ...50 | 1.650 lm | 20,5 | 2,0 |

• IK05 650 °C



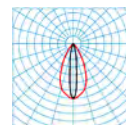
ALTIGO G2 10



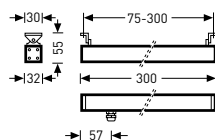
Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 10

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten | | W | ≈kg |
|---|-----------|---------------------------------|--------|---|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 10 RB17L/300-830 1G1P | 69 698... | ...50 | 300 lm | 3 | 0,3 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 10 RE1L/350-830 1G1P | 69 695... | ...50 | 350 lm | 3 | 0,3 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 10 RM3L/350-830 1G1P | 69 696... | ...50 | 350 lm | 3 | 0,3 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 10 SE6L/300-830 1G1P | 69 697... | ...50 | 300 lm | 3 | 0,3 |

• IK05 650 °C



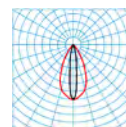
ALTIGO G2 30



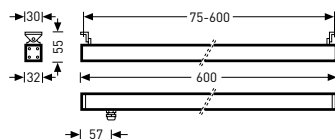
Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 30

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten | | W | ≈kg |
|---|-----------|---------------------------------|----------|---|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 30 RB17L/900-830 1G1P | 69 702... | ...50 | 900 lm | 9 | 0,6 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 30 RE1L/1000-830 1G1P | 69 699... | ...50 | 1.000 lm | 9 | 0,6 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 30 RM3L/1000-830 1G1P | 69 700... | ...50 | 1.000 lm | 9 | 0,6 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P | 69 701... | ...50 | 1.000 lm | 9 | 0,6 |



• IK05 650 °C



ALTIGO G2 60

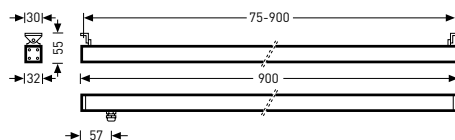


Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 60




| | | |  | CE | IP65 |
|---|-----------|---------------------------------|---|----|------|
| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P | 69 710... | ---50 | 1.800 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 RE1L/2000-830 1G1P | 69 707... | ---50 | 2.000 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 RM3L/2000-830 1G1P | 69 708... | ---50 | 2.000 lm | 18 | 1,0 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P | 69 709... | ---50 | 1.900 lm | 18 | 1,0 |
| • IK05 650 °C | | | | | |

• IK05 650 °C

ALTIGO G2 90

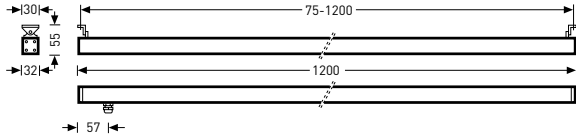


Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 90

| | | |  |  | IP65 |
|---|-----------|------------------------------|---|---|------|
| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| • Altigo G2 90 RB17L/2800-830 1G1P | 69 718... | ---50 | 2.800 lm | 27 | 1,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 90 RE1L/3000-830 1G1P | 69 715... | ---50 | 3.000 lm | 27 | 1,5 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 90 RM3L/3000-830 1G1P | 69 716... | ---50 | 3.000 lm | 27 | 1,5 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 90 SE6L/3000-830 1G1P | 69 717... | ---50 | 3.000 lm | 27 | 1,5 |
| • IK05 650 °C | | | | | |


• IK05 650 °C

ALTIGO G2 120

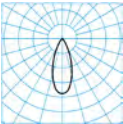


Dekorative Anbauleuchten
in Baugröße 120

CE IP65

| Bezeichnung | TOC | Benötigt weitere Komponenten |  | W | ≈kg |
|---|-----------|---------------------------------|---|----|-----|
| LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P | 69 714... | ...50 | 3.800 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 RE1L/4000-830 1G1P | 69 711... | ...50 | 4.000 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 RM3L/4000-830 1G1P | 69 712... | ...50 | 4.000 lm | 36 | 2,0 |
| LED, mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung | | | | | |
| Altigo G2 120 SE6L/4000-830 1G1P | 69 713... | ...50 | 4.000 lm | 36 | 2,0 |

• IK05 650 °C



Anschlussbuchsen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|-----|
| Altigo G2 Connector IP68 | 69 685 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,1 |
| Altigo G2 Micro Connector IP68 | 69 684 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,0 |
| Altigo G2 Mini Connector IP68 | 69 683 00 | Schnellanschluss-System IP68 | 0,0 |

Betriebsgeräte



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----|
| VE IP66 24V DC 20W ET | 75 124 40 | Externes 20 W Betriebsgerät IP66 | 0,3 |
| VE IP66 24V DC 40W ET | 72 326 40 | Externes 40 W Betriebsgerät IP66 | 0,4 |
| VE IP66 24V DC 60W ET | 75 116 40 | Externes 60 W Betriebsgerät IP66 | 0,4 |
| VE IP66 24V DC 100W ET | 75 121 40 | Externes 100 W Betriebsgerät IP66 | 0,8 |
| VE IP66 24V DC 130W ET | 75 117 40 | Externes 130 W Betriebsgerät IP66 | 0,5 |
| VE IP66 24V DC 250W ET | 75 122 40 | Externes 250 W Betriebsgerät IP66 | 1,3 |

Einbaugehäuse



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------|-----------|---|-----|
| Altigo G2 BE 120 | 69 682 00 | Maße (L x B): 1262 mm x 59 mm, Höhe 46 mm | 1,0 |
| Altigo G2 BE 60 | 69 681 00 | Maße (L x B): 662 mm x 59 mm, Höhe 46 mm | 0,7 |

Montagezubehör



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------|-----------|---|-----|
| Altigo G2 FF | 69 694 00 | Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2 | 0,1 |
| Altigo G2 FW100 | 69 693 00 | Montagezubehör zur Wandabstandsmontage 100 mm für Anbauleuchten Altigo G2 | 0,1 |
| Altigo G2 FW50 | 69 692 00 | Montagezubehör zur Wandabstandsmontage 50 mm für Anbauleuchten Altigo G2 | 0,1 |





LUMENA PLUS. ALLROUNDER ZUR FLEXIBLEN BELEUCHTUNG VON INDUSTRIEANLAGEN.

- Lumena Plus ist komplett vormontiert und kann ohne weiteres Zubehör an Wänden und Decken montiert werden. Das spart Zeit und Kosten und macht Lumena Plus besonders bedienungsfreundlich und flexibel in der Montage
- Lumena Plus ist offiziell von der IDA Dark Sky zertifiziert
- Nachhaltigkeit, die wirtschaftlich bleibt: Die gesteigerte Energieeffizienz minimiert den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen – und zwar dauerhaft und zuverlässig

www.trilux.com/lumena-plus

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lumena-plus



LUMENA PLUS

SCHEINWERFER

Lumena Plus



Montageart

Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Richtmontage
Outdoor Anbau



Montageort

Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Maste
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand überdacht



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
asymmetrisch mittelbreit
asymmetrisch tief



Leuchtenlichtstrom

2.200 – 200.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
2.200 K
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schalt- und dimmbar (DMX)



Connectivity

Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)

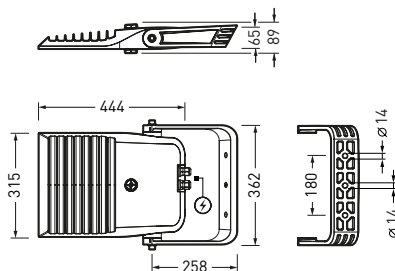


Zubehör

Montagezubehör
Traversen
Wandbefestigungen




LUMENA PLUS 40

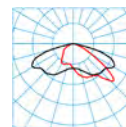


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 40



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|------------|---|------|-----|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 40-AB7L/2200-730 2G1... | 81 352... | ...51 | 2.200 lm | 18,5 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/3200-730 4G1... | 81 356... | ...51 | 3.200 lm | 24 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/5100-730 6G1... | 81 360... | ...51 | 5.100 lm | 37 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/6200-730 12G1... | 81 404... | ...51 | 6.200 lm | 41 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/6200-730 6G1... | 81 364... | ...51 | 6.200 lm | 46 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/8200-730 8G1... | 81 368... | ...51 | 8.200 lm | 60 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/10000-730 8G1... | 81 372... | ...51 | 10.000 lm | 76 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/13500-730 12G1... | 81 376... | ...51 | 13.500 lm | 99 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/15000-730 12G1... | 81 380... | ...51 | 15.000 lm | 115 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L/18000-730 12G1... | 81 384... | ...51 | 18.000 lm | 147 | 8,0 |

• IK09 960 °C



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 40




| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LnPlus 40-AB7L-LR/2200-730 2G1... | 81 531... | ...40 | 2.200 lm | 18,5 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/3200-730 4G1... | 81 532... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/5100-730 6G1... | 81 533... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/6200-730 6G1... | 81 534... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/8200-730 8G1... | 81 535... | ...40 | 8.200 lm | 60 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/13500-730 12G1... | 81 536... | ...40 | 13.500 lm | 99 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/15000-730 12G1... | 81 537... | ...40 | 15.000 lm | 115 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-LR/18000-730 12G1... | 81 538... | ...40 | 18.000 lm | 147 | 8,0 |

• IK09 960 °C



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 40



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LnPlus 40-AB7L-SLR1/2200-730 2G1... | 81 388... | ...40 | 2.200 lm | 18,5 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-SLR1/10000-730 8G1... | 81 392... | ...40 | 10.000 lm | 76 | 8,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| LnPlus 40-AB7L-SLR2/10000-730 8G1... | 81 400... | ...40 | 10.000 lm | 76 | 8,0 |
| LnPlus 40-AB7L-SLR2/2200-730 2G1... | 81 396... | ...40 | 2.200 lm | 18,5 | 8,0 |

• IK09 960 °C



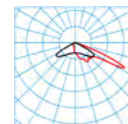
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 40

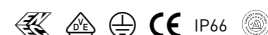


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|------------|--|-----------|----------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 40-AM19L/2200-730 2G1... | 81 225... | ...51 | | 2.200 lm | 18,5 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/3200-730 4G1... | 81 226... | ...51 | | 3.200 lm | 24 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/5100-730 6G1... | 81 227... | ...51 | | 5.100 lm | 37 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/6200-730 12G1... | 81 340... | ...51 | | 6.200 lm | 41 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/6200-730 6G1... | 81 228... | ...51 | | 6.200 lm | 46 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/8200-730 8G1... | 81 229... | ...51 | | 8.200 lm | 60 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/10000-730 8G1... | 81 230... | ...51 | | 10.000 lm | 76 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/13500-730 12G1... | 81 231... | ...51 | | 13.500 lm | 99 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/15000-730 12G1... | 81 232... | ...51 | | 15.000 lm | 115 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L/18000-730 12G1... | 81 233... | ...51 | | 18.000 lm | 147 8,0 |

• IK09 960 °C

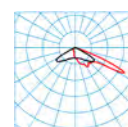


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 40



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|--|-----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LnPlus 40-AM19L-LR/2200-730 2G1... | 81 464... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/3200-730 4G1... | 81 465... | ...40 | | 3.200 lm | 24 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/5100-730 6G1... | 81 466... | ...40 | | 5.100 lm | 37 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/6200-730 6G1... | 81 467... | ...40 | | 6.200 lm | 46 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/8200-730 8G1... | 81 468... | ...40 | | 8.200 lm | 60 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/13500-730 12G1... | 81 469... | ...40 | | 13.500 lm | 99 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/15000-730 12G1... | 81 470... | ...40 | | 15.000 lm | 115 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-LR/18000-730 12G1... | 81 471... | ...40 | | 18.000 lm | 147 8,0 |

• IK09 960 °C

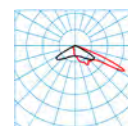


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 40



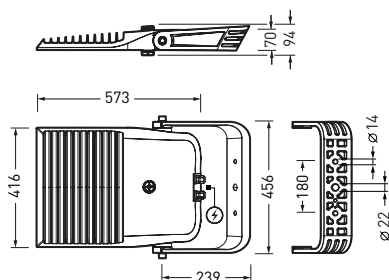
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|--|-----------|----------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LnPlus 40-AM19L-SLR1/2200-730 2G1... | 81 284... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-SLR1/10000-730 8G1... | 81 288... | ...40 | | 10.000 lm | 76 8,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| LnPlus 40-AM19L-SLR2/2200-730 2G1... | 81 312... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 8,0 |
| LnPlus 40-AM19L-SLR2/10000-730 8G1... | 81 316... | ...40 | | 10.000 lm | 76 8,0 |

• IK09 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMENA PLUS 60

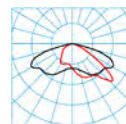


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 60



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|--|-----------|-----|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 60-AB7L/20000-730 16G1... | 81 408... | ...51 | | 20.000 lm | 150 |
| LnPlus 60-AB7L/20000-730 24G1... | 81 444... | ...51 | | 20.000 lm | 142 |
| LnPlus 60-AB7L/24000-730 18G1... | 81 412... | ...51 | | 24.000 lm | 182 |
| LnPlus 60-AB7L/26000-730 24G1... | 82 727... | ...51 | | 26.000 lm | 188 |
| LnPlus 60-AB7L/29000-730 24G1... | 81 416... | ...51 | | 29.000 lm | 222 |
| LnPlus 60-AB7L/32000-730 24G1... | 81 420... | ...51 | | 32.000 lm | 280 |

• IK09 960 °C

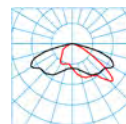


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 60



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|--|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LnPlus 60-AB7L-LR/20000-730 16G1... | 81 539... | ...40 | | 20.000 lm | 150 |
| LnPlus 60-AB7L-LR/24000-730 18G1... | 81 540... | ...40 | | 24.000 lm | 182 |
| LnPlus 60-AB7L-LR/26000-730 24G1... | 82 751... | ...40 | | 26.000 lm | 188 |
| LnPlus 60-AB7L-LR/29000-730 24G1... | 81 541... | ...40 | | 29.000 lm | 222 |
| LnPlus 60-AB7L-LR/32000-730 24G1... | 81 542... | ...40 | | 32.000 lm | 280 |

• IK09 960 °C

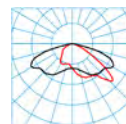


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 60



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LnPlus 60-AB7L-SLR1/20000-730 16G1... | 81 428... | ...40 | | 20.000 lm | 150 |
| LnPlus 60-AB7L-SLR1/26000-730 24G1... | 82 735... | ...40 | | 26.000 lm | 188 |
| LnPlus 60-AB7L-SLR1/32000-730 24G1... | 81 432... | ...40 | | 32.000 lm | 280 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| LnPlus 60-AB7L-SLR2/20000-730 16G1... | 81 436... | ...40 | | 20.000 lm | 150 |
| LnPlus 60-AB7L-SLR2/26000-730 24G1... | 82 743... | ...40 | | 26.000 lm | 188 |
| LnPlus 60-AB7L-SLR2/32000-730 24G1... | 81 440... | ...40 | | 32.000 lm | 280 |

• IK09 960 °C



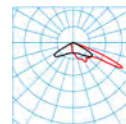
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 60



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----|------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 60-AM19L/20000-730 16G1... | 81 234... | ...51 | 20.000 lm | 150 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L/20000-730 24G1... | 81 344... | ...51 | 20.000 lm | 142 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L/24000-730 18G1... | 81 235... | ...51 | 24.000 lm | 182 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L/26000-730 24G1... | 82 723... | ...51 | 26.000 lm | 188 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L/29000-730 24G1... | 81 236... | ...51 | 29.000 lm | 222 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L/32000-730 24G1... | 81 237... | ...51 | 32.000 lm | 280 | 15,5 |

• IK09 960 °C

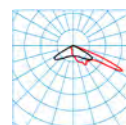


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 60



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|-----------|-----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LnPlus 60-AM19L-LR/20000-730 16G1... | 81 472... | ...40 | 20.000 lm | 150 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-LR/24000-730 18G1... | 81 473... | ...40 | 24.000 lm | 182 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-LR/26000-730 24G1... | 82 747... | ...40 | 26.000 lm | 188 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-LR/29000-730 24G1... | 81 474... | ...40 | 29.000 lm | 222 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-LR/32000-730 24G1... | 81 475... | ...40 | 32.000 lm | 280 | 15,5 |

• IK09 960 °C

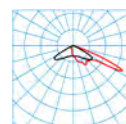


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 60



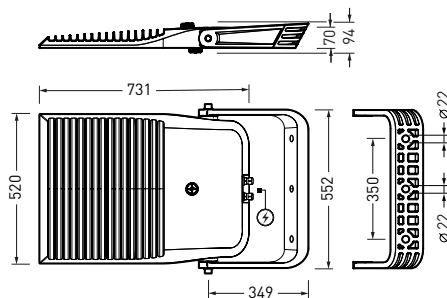
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|-----------|-----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LnPlus 60-AM19L-SLR1/20000-730 16G1... | 81 292... | ...40 | 20.000 lm | 150 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-SLR1/26000-730 24G1... | 82 731... | ...40 | 26.000 lm | 188 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-SLR1/32000-730 24G1... | 81 296... | ...40 | 32.000 lm | 280 | 15,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| LnPlus 60-AM19L-SLR2/20000-730 16G1... | 81 320... | ...40 | 20.000 lm | 150 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-SLR2/26000-730 24G1... | 82 739... | ...40 | 26.000 lm | 188 | 15,5 |
| LnPlus 60-AM19L-SLR2/32000-730 24G1... | 81 324... | ...40 | 32.000 lm | 280 | 15,5 |

• IK09 960 °C




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMENA PLUS 70

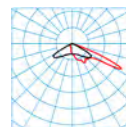


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 70




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|-----|------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 70-AM19L/38000-730 36G1... | 82 763... | ...51 | 38.000 lm | 273 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L/42000-730 36G1... | 81 239... | ...51 | 42.000 lm | 300 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L/42000-730 56G1... | 81 348... | ...51 | 42.000 lm | 292 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L/51000-730 48G1... | 81 240... | ...51 | 51.000 lm | 372 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L/62000-730 48G1... | 81 241... | ...51 | 62.000 lm | 508 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L/68000-730 56G1... | 82 777... | ...51 | 68.000 lm | 556 | 24,5 |

• IK09 960 °C

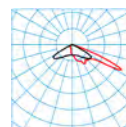


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 70




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|-----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LnPlus 70-AM19L-LR/38000-730 36G1... | 82 775... | ...40 | 38.000 lm | 273 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-LR/42000-730 36G1... | 81 477... | ...40 | 42.000 lm | 300 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-LR/51000-730 48G1... | 81 478... | ...40 | 51.000 lm | 372 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L-LR/62000-730 48G1... | 81 479... | ...40 | 62.000 lm | 508 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L-LR/68000-730 56G1... | 82 783... | ...40 | 68.000 lm | 556 | 24,5 |

• IK09 960 °C

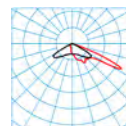


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 70



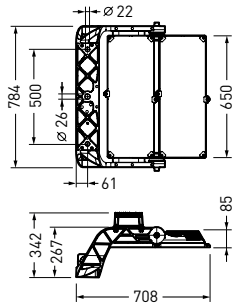
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|-----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LnPlus 70-AM19L-SLR1/38000-730 36G1... | 82 767... | ...40 | 38.000 lm | 273 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR1/42000-730 36G1... | 81 300... | ...40 | 42.000 lm | 300 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR1/62000-730 48G1... | 81 304... | ...40 | 62.000 lm | 508 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR1/68000-730 56G1... | 82 779... | ...40 | 68.000 lm | 556 | 24,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben | | | | | |
| LnPlus 70-AM19L-SLR2/38000-730 36G1... | 82 771... | ...40 | 38.000 lm | 273 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR2/42000-730 36G1... | 81 328... | ...40 | 42.000 lm | 300 | 23,0 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR2/62000-730 48G1... | 81 332... | ...40 | 62.000 lm | 508 | 24,5 |
| LnPlus 70-AM19L-SLR2/68000-730 56G1... | 82 781... | ...40 | 68.000 lm | 556 | 24,5 |

• IK09 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

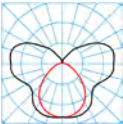
LUMENA PLUS 80



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 80

LED, IP66, IK09, 960 °C

| Bezeichnung | TOC | ...DMX... | ...ETDD... | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 80-AM19L/120000 -730 80G1... | 84 217... | ...61 | ...51 | 120.000 lm | 921 31,2 |



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch tief strahlender Optik in Baugröße 80

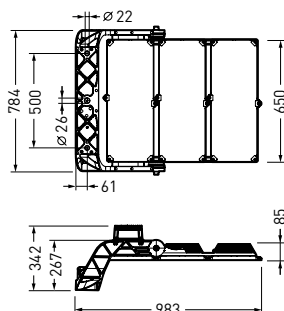
LED, IP66, IK09, 960 °C

| Bezeichnung | TOC | ...DMX... | ...ETDD... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 80-AT2L/120000 -730 80G1... | 84 219... | ...61 | ...51 | 120.000 lm | 921 31,2 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMENA PLUS 90

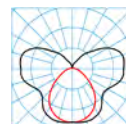


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 90



| Bezeichnung | TOC | ...DMX... | ...ETDD... | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 90-AM19L/165000-730 120G1... | 84 221... | ...61 | ...51 | 165.000 lm | 1.227 38,7 |
| LnPlus 90-AM19L/190000-730 120G1... | 84 223... | ...61 | ...51 | 190.000 lm | 1.411 38,7 |

• IK09 960 °C

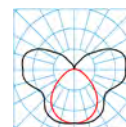


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch tief strahlender Optik in Baugröße 90



| Bezeichnung | TOC | ...DMX... | ...ETDD... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| LED | | | | | |
| • LnPlus 90-AT2L/165000-730 120G1... | 84 225... | ...61 | ...51 | 165.000 lm | 1.227 38,7 |
| LnPlus 90-AT2L/190000-730 120G1... | 84 227... | ...61 | ...51 | 190.000 lm | 1.411 38,7 |

• IK09 960 °C



Montagezubehör

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|--|-----|
| LnPlus 80/90 Z Bef ECG 26 | 84 263 00 | Zubehör zur sicheren und sachgerechten Befestigung des Betriebsgeräts auf dem Leuchtenkörper des Scheinwerfers LnPlus 80/90... | 1,3 |

Traversen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--|-----------|--|------|
| 0805 Traverse A 1/76 1xLnPlus 40 | 82 877 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 1/76 1xLnPlus 60 | 82 879 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 40 | 82 878 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 60 | 82 880 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 2/76/180° 2xLnPlus 40/60 | 82 884 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 2/89/180° 2xLnPlus 40/60 | 82 885 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 3/108 3xLnPlus 40/60 | 82 883 00 | Traverse zur Befestigung von drei Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 3/76 3xLnPlus 40/60 | 82 881 00 | Traverse zur Befestigung von drei Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 3/89 3xLnPlus 40/60 | 82 882 00 | Traverse zur Befestigung von drei Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 4/108 4x LnPlus 40/60 | 82 889 00 | Traverse zur Befestigung von vier Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 4/76 4x LnPlus 40/60 | 82 887 00 | Traverse zur Befestigung von vier Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse A 4/89 4x LnPlus 40/60 | 82 888 00 | Traverse zur Befestigung von vier Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S1 1/76 1x LnPlus 40/60 | 82 894 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S1 1/76 1x LnPlus 70 | 82 896 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 70. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 40/60 | 82 895 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 70 | 82 897 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 70. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S2 1/108 1x LnPlus 80/90 | 84 270 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus 80/90. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 17,7 |
| 0805 Traverse S2 1/89 1x LnPlus 80/90 | 84 269 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer LnPlus LnPlus 80/90. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 16,7 |
| 0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 40 | 82 891 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 60/70 | 82 893 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 60/70. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 80/90 | 84 267 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 80/90. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. | 32,7 |
| 0805 Traverse S2 2/133 2x LnPlus 80/90 | 84 268 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 80/90. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 133 mm. | 33,9 |
| 0805 Traverse S2 2/89 2x LnPlus 40 | 82 890 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |
| 0805 Traverse S2 2/89 2x LnPlus 60/70 | 82 892 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern LnPlus 60/70. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. | 25,9 |



LUMENA STAR 40. ALLROUNDER ZUR FLEXIBLEN BELEUCHTUNG VON INDUSTRIEANLAGEN.

- Austauschbare LED-Module spenden dank der hochwertigen Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰) immer passgenau, gleichmäßig perfektes Licht
- Integration eines Lichtmanagementsystems ermöglicht eine intelligente Steuerung und hohe Energieeinsparungen

www.trilux.com/lumenastar40

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lumenastar40



LUMENA STAR 40

SCHEINWERFER



Lumena Star 40



Montageart

Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Richtmontage
Anbau



Montageort

Outdoor Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Maste
Outdoor Wand überdacht



Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng



Leuchtenlichtstrom

2.200 – 10.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

silbergrau



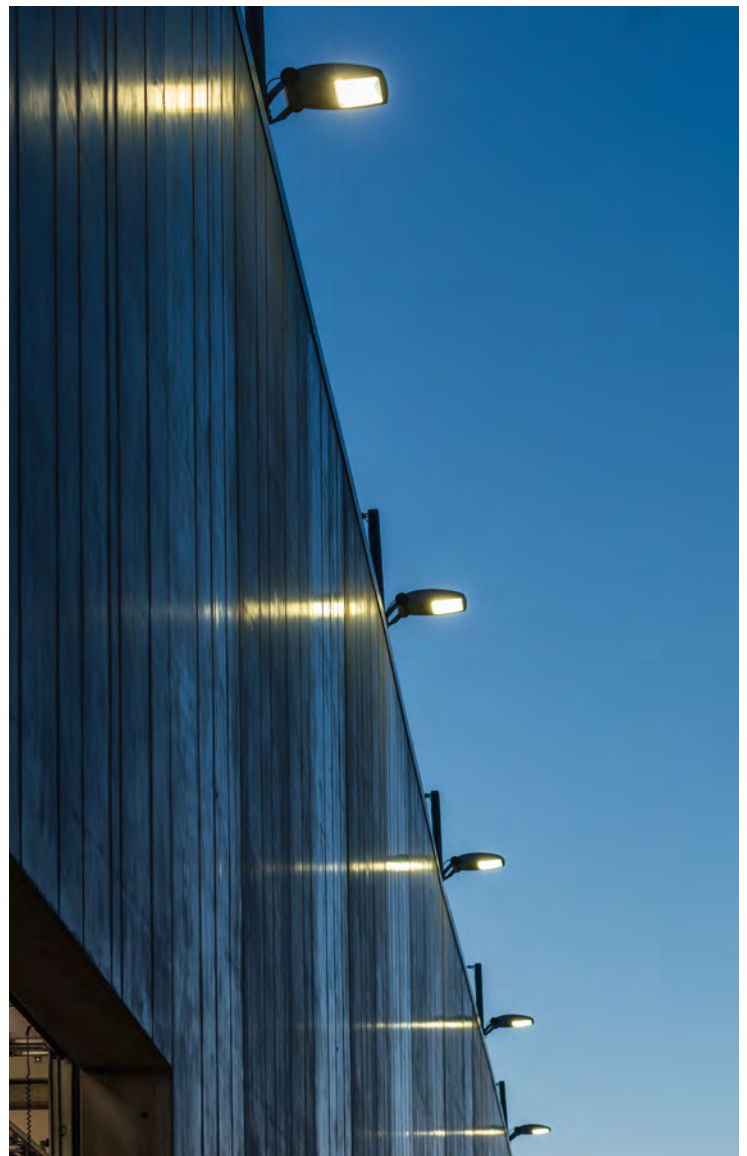
Betriebsart

schaltbar (ET)

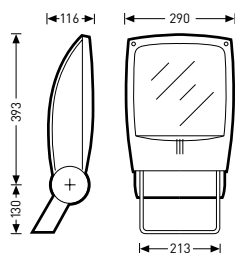


Zubehör

Abschirmungen
Mastanbindungen
Mastschellen
Traversen



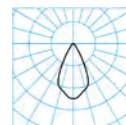
LUMENA STAR 40



Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--|-----------|----------|
| LED | | | | | |
| • LnStar 40-RB2L/2200-740 4G1S... | 69 028... | ...40 | | 2.200 lm | 13,5 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/2600-740 4G1S... | 69 029... | ...40 | | 2.600 lm | 16,5 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/3200-740 4G1S... | 69 030... | ...40 | | 3.200 lm | 21 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/3800-740 6G1S... | 69 031... | ...40 | | 3.800 lm | 24 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/4200-740 6G1S... | 69 032... | ...40 | | 4.200 lm | 27 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/4600-740 6G1S... | 69 033... | ...40 | | 4.600 lm | 30 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/5100-740 6G1S... | 69 034... | ...40 | | 5.100 lm | 34 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/5600-740 8G1S... | 69 035... | ...40 | | 5.600 lm | 35 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/6200-740 8G1S... | 69 036... | ...40 | | 6.200 lm | 39 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/6800-740 8G1S... | 69 037... | ...40 | | 6.800 lm | 43 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/7500-740 8G1S... | 69 038... | ...40 | | 7.500 lm | 48 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/8200-740 12G1S... | 69 039... | ...40 | | 8.200 lm | 50 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/9100-740 12G1S... | 69 040... | ...40 | | 9.100 lm | 56 7,0 |
| LnStar 40-RB2L/10000-740 12G1S... | 69 041... | ...40 | | 10.000 lm | 63 7,0 |

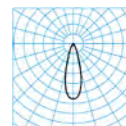
• IK08 960 °C



Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|--|-----------|----------|
| LED | | | | | |
| • LnStar 40-RE2L/2200-740 4G1S... | 69 014... | ...40 | | 2.200 lm | 13,5 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/2600-740 4G1S... | 69 015... | ...40 | | 2.600 lm | 16,5 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/3200-740 4G1S... | 69 016... | ...40 | | 3.200 lm | 21 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/3800-740 6G1S... | 69 017... | ...40 | | 3.800 lm | 24 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/4200-740 6G1S... | 69 018... | ...40 | | 4.200 lm | 27 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/5100-740 6G1S... | 69 020... | ...40 | | 5.100 lm | 34 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/6200-740 8G1S... | 69 022... | ...40 | | 6.200 lm | 39 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/6800-740 8G1S... | 69 023... | ...40 | | 6.800 lm | 43 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/7500-740 8G1S... | 69 024... | ...40 | | 7.500 lm | 48 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/8200-740 12G1S... | 69 025... | ...40 | | 8.200 lm | 50 7,0 |
| LnStar 40-RE2L/10000-740 12G1S... | 69 027... | ...40 | | 10.000 lm | 63 7,0 |

• IK08 960 °C



Mastanbindungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------------|-----------|--|-----|
| 0860/1/76 Mastanb | 22 203 00 | Zur Mastanbindung eines Strahlers der Baureihe: Lumena Star 40 | 4,1 |
| 0860/2/76/180° Mastanb | 22 204 00 | Zur Mastanbindung von 2 Strahlern der Baureihe: Lumena Star 40 | 5,2 |
| 0860/2/76/90° Mastanb | 43 829 00 | Zur Mastanbindung von 2 Strahlern der Baureihe: Lumena Star 40 | 4,2 |
| 0860/3/76 Mastanb | 22 205 00 | Zur Mastanbindung von 3 Strahlern der Baureihe: Lumena Star 40 | 6,3 |
| 0860/4/76 Mastanb | 22 206 00 | Zur Mastanbindung von 4 Strahlern der Baureihe: Lumena Star 40 | 7,4 |

Mastschellen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---------------------------|-----|
| 0860MS | 51 343 00 | Mastschelle aus Edelstahl | 0,7 |

Traversen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------------|-----------|--|------|
| 0805 Traverse S1 1/76 | 73 162 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer (Lumena Star 40) | 13,2 |
| 0805 Traverse S1 1/89 | 73 163 00 | Traverse zur Befestigung von einem Scheinwerfer (Lumena Star 40) | 13,7 |
| 0805 Traverse S1 2/108 | 73 165 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern (Lumena Star 40) | 21,7 |
| 0805 Traverse S1 2/89 | 73 164 00 | Traverse zur Befestigung von zwei Scheinwerfern (Lumena Star 40) | 31,3 |

COMBIAL G2. ROBUSTER STRAHLER FÜR PREISBEWUSSTE.

- Preisattraktives Einstiegsprodukt in gewohnter TRILUX Qualität
- Als Variante mit 12.000 lm ersetzt der LED-Flutlichtstrahler einen 150-Watt-Strahler 1:1
- Schutzklasse I und Schutzart IP65 belegen Robustheit

www.trilux.com/combial



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/combial



COMBIAL G2

SCHEINWERFER



Combial G2



Montageart

Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Richtmontage
Anbau



Montageort

Outdoor Decke ohne Einbauöffnung
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung
Outdoor Boden ohne Einbauöffnung
Outdoor Maste
Outdoor Wand überdacht



Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch breit
asymmetrisch mittelbreit



Leuchtenlichtstrom

1.850 – 32.500 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K
Multicolor



Lebensdauer

L80 = 50.000 h



Leuchtenfarbe

schwarz



Betriebsart

schaltbar (ET)

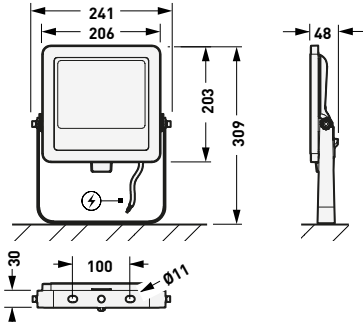


Zubehör

Sensoren

CE IP65

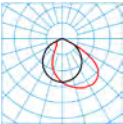
COMBIAL 30 G2



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 30

⊕ CE IP65

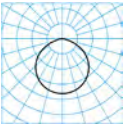
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|--|---------------------|---------|
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | |
| • Combial 30 G2 AM9L/20-50/3/ML-MC G1... | 85 900... | ...40 | | 1.850 lm - 5.000 lm | 14 - 40 |
| • IK08 960 °C | | | | | |



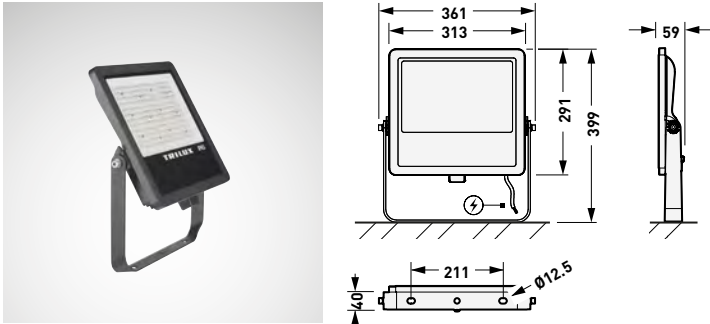
Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 30

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|--|---------------------|---------|
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | |
| • Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/ML-MC G1... | 85 904... | ...40 | | 1.850 lm - 5.000 lm | 15 - 41 |
| • IK08 960 °C | | | | | |



COMBIAL 40 G2

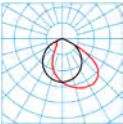


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 40

⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----------------------|--------------|
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | |
| • Combial 40 G2 AM9L/80-150/3/ML-MC G1... | 85 901... | ...40 | | 7.400 lm - 15.000 lm | 56 - 120 4,2 |

• IK08 960 °C

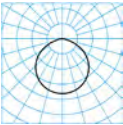


Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 40

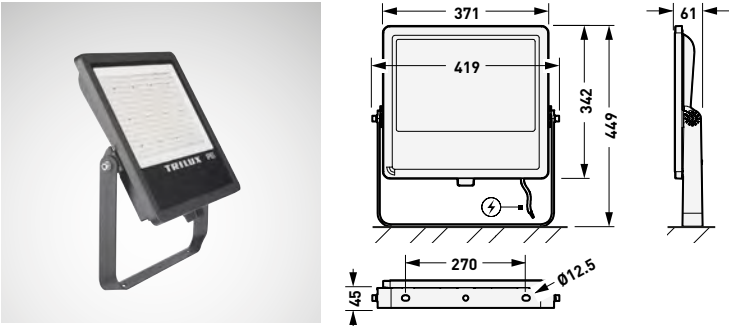
⊕ CE IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----------------------|--------------|
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | |
| • Combial 40 G2 RB8L/80-150/3/ML-MC G1... | 85 905... | ...40 | | 7.400 lm - 15.000 lm | 57 - 121 4,2 |




• IK08 960 °C

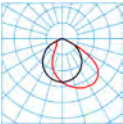


COMBIAL 45 G2






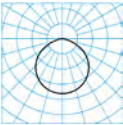
Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 45

| | | | | | | | |
|--|-----------|----------|--|-----------------------|---|---|------|
| | | | | |  |  | IP65 |
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg | | |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | | |
| Combial 45 G2 AM9L/150-250/3/ML-MC G1... | 85 902... | ...40 | | 14.000 lm - 25.000 lm | 90 - 160 | 5,8 | |
| • IK08 960 °C | | | | | | | |

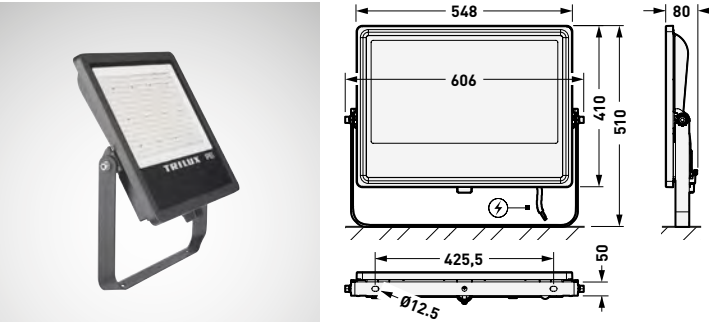


Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 45




| | | | | |  |  | IP65 |
|--|-----------|----------|--|----------|---|---|------|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg | | |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | | |
| Combial 45 G2 RB8L/150-250/3/ML-MC G1... | 85 906... | ...40 | 14.000 lm - 25.000 lm | 90 - 160 | 5,6 | | |
| • IK08 960 °C | | | | | | | |

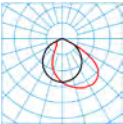


COMBIAL 50 G2






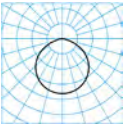
Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 50

| | | | |  |  | IP65 |
|--|-----------|----------|--|---|---|------|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg | |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| Combial 50 G2 AM9L/350-500/3/ML-MC G1... | 85 903... | ...40 | 32.500 lm - 50.000 lm | 227 - 342 | 10,6 | |
| • IK08 960 °C | | | | | | |



Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 50

| | | | |  |  | IP65 |
|--|-----------|----------|--|---|---|------|
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg | |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe | | | | | | |
| Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1... | 85 907... | ...40 | 32.500 lm - 50.000 lm | 227 - 342 | 10,2 | |
| • IK08 960 °C | | | | | | |



Sensoren



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| Combial G2 HF Sensor | 88 892 00 | Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Als optionales Zubehör kann ein Bewegungssensor / Helligkeitssensor werkzeuglos mit dem Strahler kombiniert werden. | 0,1 |



LUMEGA IQ N. WEGWEISEND. BIS IN DIE ZUKUNFT.

- Schöne und smarte Städte haben einen cleveren Verbündeten: Die Lumega IQ N
- Ob Hauptstraße, Parkplatz oder Wohngebiet – die hochflexible Leuchtenfamilie bringt exzellentes Licht in jeden Anwendungsbereich
- Dabei fügt sich ihr konsequent minimalistisch-modernes Design harmonisch in jede Umgebung ein und topmoderne Technologien garantieren höchste Effizienz und Nachhaltigkeit
- Netzwerkfähig mit IoT-Schnittstellen ist die Lumega IQ N auch bestens für die Zukunft gerüstet

www.trilux.com/lumega-iq-led



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lumega-iq-led



Lumega IQ N



Montageart

Outdoor Mastansatz
Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Lichtpunkthöhe

3 – 8 m
8 – 14 m



Montageort

Outdoor Maste
Anbau



Bauform

klein (Lumega IQN 50)
mittel (Lumega IQN 70)
groß (Lumega IQN 90)



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
symmetrisch breit
asymmetrisch für Fußgängerüberwege und
Radwege



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 29.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
2.200 K
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



Connectivity

Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Multilumen (ML)
Constant Light Output (CLO)



Zubehör

Abschirmungen
Eck- und Mastbefestigungen
Ersatzgläser
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke
Wandbefestigungen

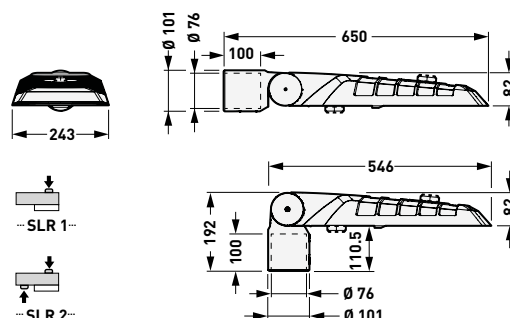


LUMEGA IQ N

MASTLEUCHTEN



LUMEGA IQ 50N

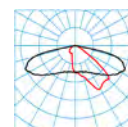


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|------------------|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LIQ 50N-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 78 109... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/1350-730 2G1... | 78 112... | ...40 | 1.350 lm | 10,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/1500-730 2G1... | 78 115... | ...40 | 1.500 lm | 12 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/1650-730 2G1... | 78 118... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 78 121... | ...40 | 1.800 lm | 14,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2000-730 2G1... | 78 124... | ...40 | 2.000 lm | 16 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2200-730 2G1... | 78 127... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2200-730 4G1... | 78 130... | ...40 | 2.200 lm | 15,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2400-730 4G1... | 78 133... | ...40 | 2.400 lm | 17 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2600-730 4G1... | 78 136... | ...40 | 2.600 lm | 18,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/2900-730 4G1... | 78 139... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/3200-730 4G1... | 78 142... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/3500-730 4G1... | 78 145... | ...40 | 3.500 lm | 26 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 78 148... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/4200-730 4G1... | 78 150... | ...40 | 4.200 lm | 31 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/4200-730 6G1... | 78 154... | ...40 | 4.200 lm | 31 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/4600-730 6G1... | 78 157... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/5100-730 6G1... | 78 160... | ...40 | 5.100 lm | 38 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/5600-730 6G1... | 78 163... | ...40 | 5.600 lm | 42 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/6200-730 6G1... | 78 166... | ...40 | 6.200 lm | 47 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/6800-730 6G1... | 78 169... | ...40 | 6.800 lm | 52 | 6,9 |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| LIQ 50N-AB2L-LR/135/165/200-730 2G1... | 78 190... | ...40 | 1.350 - 2.000 lm | 10,5 - 17 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/220/260/320-730 4G1... | 78 193... | ...40 | 2.200 - 3.200 lm | 15,5 - 24 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/350/420/460-730 6G1... | 78 196... | ...40 | 3.500 - 4.600 lm | 25 - 36 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LR/510/560/620-730 6G1... | 78 199... | ...40 | 5.100 - 6.200 lm | 38 - 49 | 6,9 |

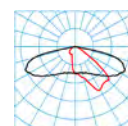
• IK08 960 °C



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 50



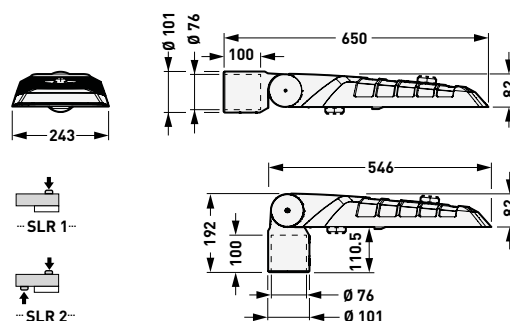
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LIQ 50N-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 78 202... | ...51 | 1.200 lm | 9,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/1350-730 2G1... | 78 205... | ...51 | 1.350 lm | 10,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/1500-730 2G1... | 78 208... | ...51 | 1.500 lm | 12 | 6,9 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

| | | | | | |
|---|-----------|-------|------------------|-----------|-----|
| LIQ 50N-AB2L-LRA/1650-730 2G1... | 78 211... | ...51 | 1.650 lm | 13 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 78 214... | ...51 | 1.800 lm | 14,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2000-730 2G1... | 78 217... | ...51 | 2.000 lm | 16 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2200-730 2G1... | 78 220... | ...51 | 2.200 lm | 17,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2200-730 4G1... | 78 223... | ...51 | 2.200 lm | 15,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2400-730 4G1... | 78 226... | ...51 | 2.400 lm | 17 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2600-730 4G1... | 78 229... | ...51 | 2.600 lm | 18,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/2900-730 4G1... | 78 232... | ...51 | 2.900 lm | 21 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/3200-730 4G1... | 78 235... | ...51 | 3.200 lm | 23 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/3500-730 4G1... | 78 238... | ...51 | 3.500 lm | 26 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 78 241... | ...51 | 3.800 lm | 28 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/4200-730 4G1... | 78 244... | ...51 | 4.200 lm | 31 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/4200-730 6G1... | 78 247... | ...51 | 4.200 lm | 31 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/4600-730 6G1... | 78 250... | ...51 | 4.600 lm | 34 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/5100-730 6G1... | 78 253... | ...51 | 5.100 lm | 38 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/5600-730 6G1... | 78 256... | ...51 | 5.600 lm | 42 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/6200-730 6G1... | 78 259... | ...51 | 6.200 lm | 47 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/6800-730 6G1... | 78 262... | ...51 | 6.800 lm | 52 | 6,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/135/165/20-730 2G1... | 78 283... | ...51 | 1.350 - 2.000 lm | 10,5 - 17 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/22/26/32-730 4G1... | 78 286... | ...51 | 2.200 - 3.200 lm | 15,5 - 24 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/35/42/46-730 6G1... | 78 289... | ...51 | 3.500 - 4.600 lm | 25 - 36 | 6,9 |
| LIQ 50N-AB2L-LRA/51/56/62-730 6G1... | 78 292... | ...51 | 5.100 - 6.200 lm | 38 - 49 | 6,9 |

• IK08 960 °C

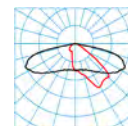


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50

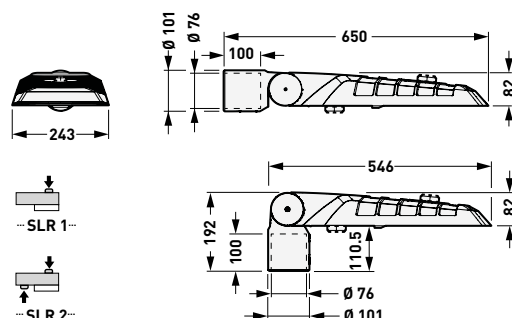


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | |
| • LIQ 50N-AB2L-SLR1/2200-730 2G1... | 78 295... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |
| LIQ 50N-AB2L-SLR1/4200-730 4G1... | 78 298... | ...40 | 4.200 lm | 31 |
| LIQ 50N-AB2L-SLR1/6800-730 6G1... | 78 301... | ...40 | 6.800 lm | 52 |

• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

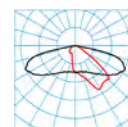


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | |
| • LIQ 50N-AB2L-SLR2/2200-730 2G1... | 78 304... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |
| LIQ 50N-AB2L-SLR2/4200-730 4G1... | 78 307... | ...40 | 4.200 lm | 31 |
| LIQ 50N-AB2L-SLR2/6800-730 6G1... | 78 310... | ...40 | 6.800 lm | 52 |

• IK08 960 °C

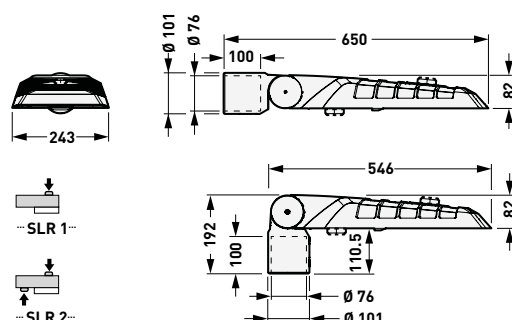
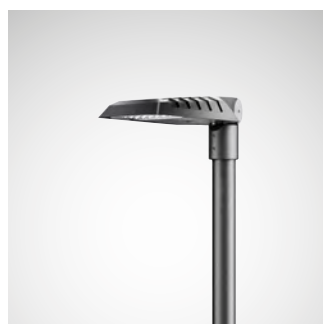
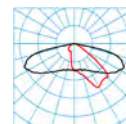


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, Leistungsreduzierung (LR) und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel unten und oben, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • LIQ 50N-AB2L-LR-SLR2/2200-730 2G1... | 78 313... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |
| LIQ 50N-AB2L-LR-SLR2/4200-730 4G1... | 78 316... | ...40 | 4.200 lm | 31 |
| LIQ 50N-AB2L-LR-SLR2/6800-730 6G1... | 78 319... | ...40 | 6.800 lm | 52 |

• IK08 960 °C



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|-----|
| LED | | | | |
| • LIQ 50N-FL1L/4200-730 4G1... | 78 337... | ...40 | 4.200 lm | 31 |
| LIQ 50N-FL1L/5600-730 6G1... | 78 340... | ...40 | 5.600 lm | 42 |

• IK08 960 °C



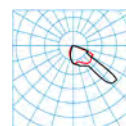
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (rechtsstrahlend) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • LIQ 50N-FR1L/4200-730 4G1... | 78 331... | ...40 | 4.200 lm | 31 | 6,9 |
| LIQ 50N-FR1L/5600-730 6G1... | 78 334... | ...40 | 5.600 lm | 42 | 6,9 |

• IK08 960 °C

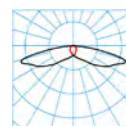


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LIQ 50N-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 78 172... | ...40 | 1.000 lm | 8 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LR/1200-730 2G1... | 78 175... | ...40 | 1.200 lm | 9,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LR/1350-730 2G1... | 78 178... | ...40 | 1.350 lm | 10,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 78 181... | ...40 | 1.500 lm | 12 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LR/1650-730 2G1... | 78 184... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LR/1800-730 2G1... | 78 186... | ...40 | 1.800 lm | 14,5 | 6,9 |

• IK08 960 °C

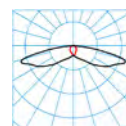


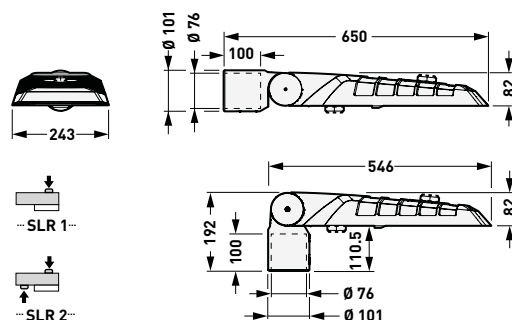
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LIQ 50N-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 78 265... | ...51 | 1.000 lm | 8 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LRA/1200-730 2G1... | 78 268... | ...51 | 1.200 lm | 9,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LRA/1350-730 2G1... | 78 271... | ...51 | 1.350 lm | 10,5 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 78 274... | ...51 | 1.500 lm | 12 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LRA/1650-730 2G1... | 78 277... | ...51 | 1.650 lm | 13 | 6,9 |
| LIQ 50N-SB3L-LRA/1800-730 2G1... | 78 280... | ...51 | 1.800 lm | 14,5 | 6,9 |

• IK08 960 °C



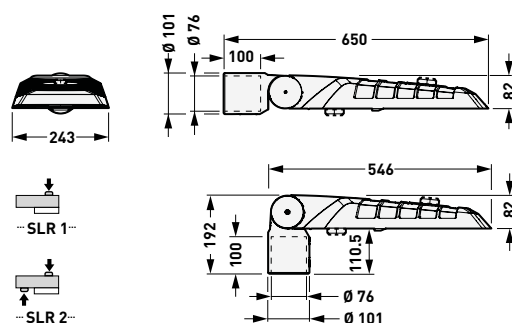
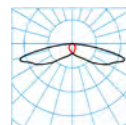


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | |
| • LIQ 50N-SB3L-SLR1/2200-730 2G1... | 78 322... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |

• IK08 960 °C

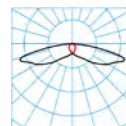


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 50



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | |
| • LIQ 50N-SB3L-SLR2/2200-730 2G1... | 78 325... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |

• IK08 960 °C

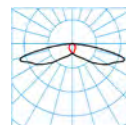


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung , Leistungsreduzierung (LR) und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 50

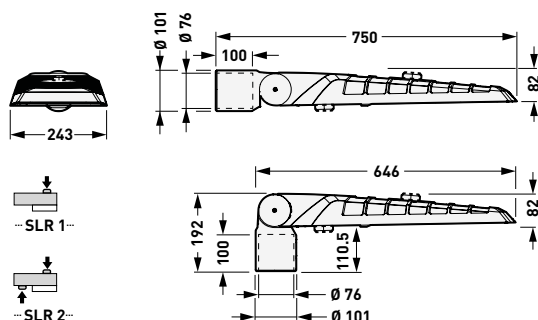
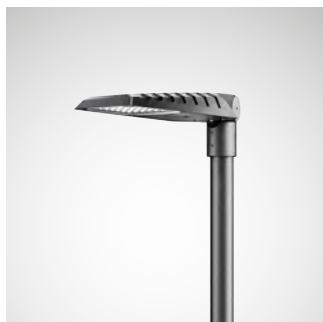


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • LIQ 50N-SB3L-LR-SLR2/2200-730 2G1... | 78 328... | ...40 | 2.200 lm | 17,5 |

• IK08 960 °C

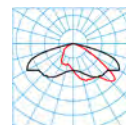


LUMEGA IQ 70N


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR) in Baugröße 70

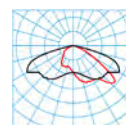

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|-------------------|----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LIQ 70N-AB7L-LR/6800-730 8G1... | 78 343... | ...40 | 6.800 lm | 49 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/7500-730 8G1... | 78 346... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/8200-730 10G1... | 78 349... | ...40 | 8.200 lm | 61 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/9100-730 10G1... | 78 352... | ...40 | 9.100 lm | 69 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/10000-730 12G1... | 78 355... | ...40 | 10.000 lm | 74 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/12000-730 12G1... | 78 358... | ...40 | 12.000 lm | 90 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/13500-730 12G1... | 78 361... | ...40 | 13.500 lm | 103 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/15000-730 12G1... | 78 364... | ...40 | 15.000 lm | 122 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/16000-730 12G1... | 78 367... | ...40 | 16.000 lm | 133 | 7,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| LIQ 70N-AB7L-LR/75/82/91-730 10G1... | 78 373... | ...40 | 7.500 - 9.100 lm | 55 - 72 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/135-730 12G1... | 78 376... | ...40 | 9.900 - 13.500 lm | 72 - 107 | 7,9 |

• IK08 960 °C

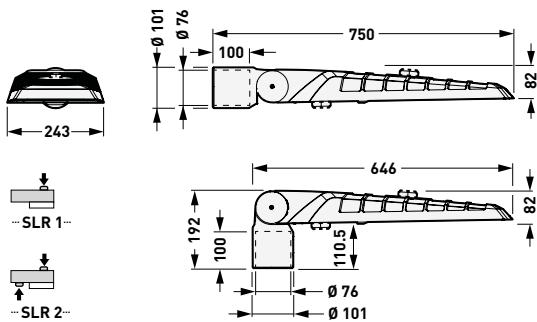

Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 70


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|-------------------|----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LIQ 70N-AB7L-LRA/6800-730 8G1... | 78 379... | ...51 | 6.800 lm | 49 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/7500-730 8G1... | 78 382... | ...51 | 7.500 lm | 54 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/8200-730 10G1... | 78 385... | ...51 | 8.200 lm | 61 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/9100-730 10G1... | 78 388... | ...51 | 9.100 lm | 69 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/10000-730 12G1... | 78 391... | ...51 | 10.000 lm | 74 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/12000-730 12G1... | 78 394... | ...51 | 12.000 lm | 90 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/13500-730 12G1... | 78 397... | ...51 | 13.500 lm | 103 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/15000-730 12G1... | 78 400... | ...51 | 15.000 lm | 122 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/16000-730 12G1... | 78 403... | ...51 | 16.000 lm | 133 | 7,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/75/82/91-730 10G1... | 78 409... | ...51 | 7.500 - 9.100 lm | 55 - 72 | 7,9 |
| LIQ 70N-AB7L-LRA/10/12/135-730 12G1... | 78 412... | ...51 | 9.900 - 13.500 lm | 72 - 107 | 7,9 |

• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

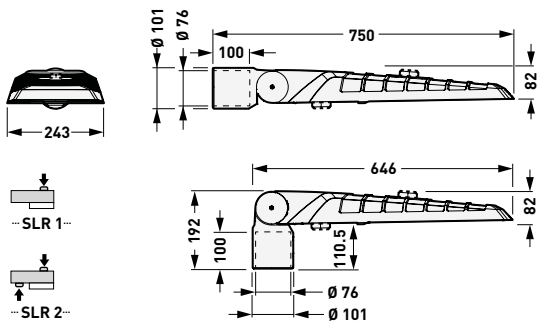
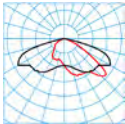


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 70



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | |
| • LIQ 70N-AB7L-SLR1/7500-730 8G1... | 78 415... | ...40 | 7.500 lm | 54 |
| LIQ 70N-AB7L-SLR1/9100-730 10G1... | 78 418... | ...40 | 9.100 lm | 69 |
| LIQ 70N-AB7L-SLR1/16000-730 12G1... | 78 421... | ...40 | 16.000 lm | 133 |

• IK08 960 °C

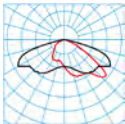


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | |
| • LIQ 70N-AB7L-SLR2/7500-730 8G1... | 78 424... | ...40 | 7.500 lm | 54 |
| LIQ 70N-AB7L-SLR2/9100-730 10G1... | 78 427... | ...40 | 9.100 lm | 69 |
| LIQ 70N-AB7L-SLR2/16000-730 12G1... | 78 430... | ...40 | 16.000 lm | 133 |

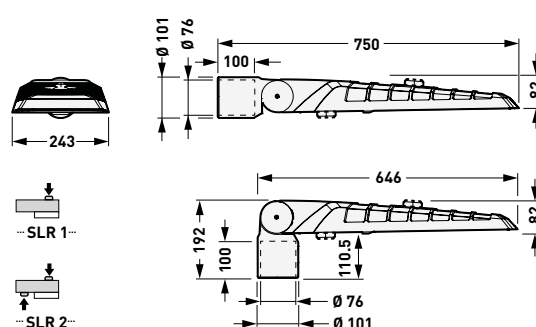
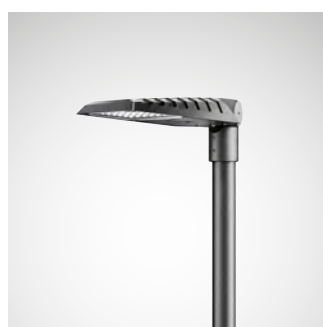
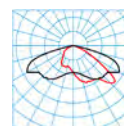
• IK08 960 °C



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, Leistungsreduzierung (LR) und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|-----------|---------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/7500-730 8G1... | 78 433... | ...40 | 7.500 lm | 54 8,1 |
| LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/9100-730 10G1... | 78 436... | ...40 | 9.100 lm | 69 8,1 |
| LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/16000-730 12G1... | 78 439... | ...40 | 16.000 lm | 133 8,1 |

• IK08 960 °C


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend) in Baugröße 70

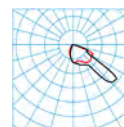

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • LIQ 70N-FL1L/6800-730 8G1... | 78 448... | ...40 | 6.800 lm | 49 7,9 |
| LIQ 70N-FL1L/9100-730 10G1... | 78 451... | ...40 | 9.100 lm | 69 7,9 |

• IK08 960 °C


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (rechtsstrahlend) in Baugröße 70

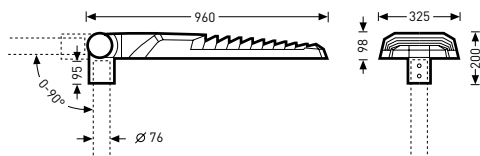

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • LIQ 70N-FR1L/6800-730 8G1... | 78 442... | ...40 | 6.800 lm | 49 7,9 |
| LIQ 70N-FR1L/9100-730 10G1... | 78 445... | ...40 | 9.100 lm | 69 7,9 |

• IK08 960 °C



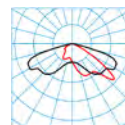
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMEGA IQ 90


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 90

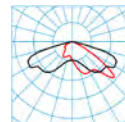

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|------------|--|-----------|-----|
| LED | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L/15000-730 20G1S... | 64 771... | ...51 | | 15.000 lm | 112 |
| LIQ 90-AB7L/16500-730 20G1S... | 64 413... | ...51 | | 16.500 lm | 120 |
| LIQ 90-AB7L/18000-730 24G1S... | 64 772... | ...51 | | 18.000 lm | 128 |
| LIQ 90-AB7L/20000-730 24G1S... | 64 773... | ...51 | | 20.000 lm | 144 |
| LIQ 90-AB7L/22000-730 24G1S... | 64 414... | ...51 | | 22.000 lm | 160 |

• IK08 960 °C


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR) in Baugröße 90

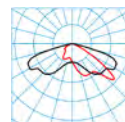

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|--|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L-LR/13500-730 16G1S... | 64 418... | ...40 | | 13.500 lm | 97 |
| LIQ 90-AB7L-LR/15000-730 20G1S... | 64 799... | ...40 | | 15.000 lm | 112 |
| LIQ 90-AB7L-LR/16500-730 20G1S... | 64 419... | ...40 | | 16.500 lm | 120 |
| LIQ 90-AB7L-LR/18000-730 24G1S... | 64 800... | ...40 | | 18.000 lm | 128 |
| LIQ 90-AB7L-LR/20000-730 24G1S... | 64 801... | ...40 | | 20.000 lm | 144 |
| LIQ 90-AB7L-LR/22000-730 24G1S... | 64 420... | ...40 | | 22.000 lm | 160 |

• IK08 960 °C


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 90


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L-LRA/13500-730 16G1S... | 64 424... | ...40 | | 13.500 lm | 97 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/15000-730 20G1S... | 64 827... | ...40 | | 15.000 lm | 112 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/16500-730 20G1S... | 64 425... | ...40 | | 16.500 lm | 120 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/18000-730 24G1S... | 64 828... | ...40 | | 18.000 lm | 128 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/20000-730 24G1S... | 64 829... | ...40 | | 20.000 lm | 144 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/22000-730 24G1S... | 64 426... | ...40 | | 22.000 lm | 160 |
| LIQ 90-AB7L-LRA/22000-740 24G1S... | 64 429... | ...40 | | 22.000 lm | 148 |

• IK08 960 °C



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 90



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L-SLR1/13500-740 16G1S... | 72 104... | ...51 | 13.500 lm | 90 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR1/16500-740 20G1S... | 72 105... | ...51 | 16.500 lm | 116 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR1/29000-740 24G1S... | 72 106... | ...51 | 29.000 lm | 216 | 21,6 |

• IK08 960 °C

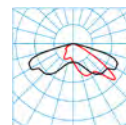


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 90



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L-SLR2/13500-740 16G1S... | 72 107... | ...51 | 13.500 lm | 90 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR2/16500-740 20G1S... | 72 108... | ...51 | 16.500 lm | 116 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR2/29000-740 24G1S... | 72 109... | ...51 | 29.000 lm | 216 | 21,6 |

• IK08 960 °C

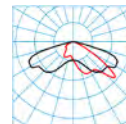


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 90

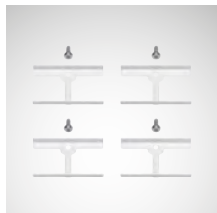


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| • LIQ 90-AB7L-SLR3/13500-740 16G1S... | 72 110... | ...51 | 13.500 lm | 90 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR3/16500-740 20G1S... | 72 111... | ...51 | 16.500 lm | 116 | 21,6 |
| LIQ 90-AB7L-SLR3/29000-740 24G1S... | 72 112... | ...51 | 29.000 lm | 216 | 21,6 |

• IK08 960 °C



Abschirmungen

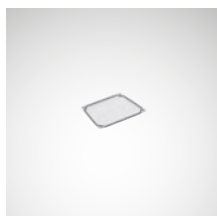


| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| MLT ZAH p4 | 68 185 00 | Rückseitige Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme | 0,1 |
| MLT ZAS G4 p4 | 78 510 00 | Seitliche Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsensystemen ABxL, AMxL, SB3L, RBxL. | 0,1 |

Eck- und Mastbefestigungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------|-----------|--|-----|
| 0803EMB/100-42 | 70 227 00 | Auslegerbefestigungen aus Aluminium-Druckguss zur Montage an Wänden bzw. Gebäudeecken. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. | 1,4 |
| Eck-Mastbefg kpl 26 | | | |

Ersatzgläser



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|--|-----|
| Scheibe LIQ 50N Ersatz vp | 78 458 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Lumega IQ 50N | 0,8 |
| Scheibe LIQ 70N Ersatz vp | 78 459 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Lumega IQ 70N | 1,1 |

Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|---|-----|
| 0803/2/60-200-60/180° N5° | 68 244 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 60 mm. | 3,5 |
| 0803/2/76-200-60/180° N5° | 68 245 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 4,0 |
| 0803/2/76-500-60/180° N5° | 68 246 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 6,5 |
| 0803/3/76-350-60/120° N5° | 68 249 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 9,0 |

Reduzierstücke

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------|-----------|--|-----|
| 0970/42 Reduzierstück | 22 232 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 42 mm. | 0,2 |
| 0970/48 Reduzierstück | 22 233 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 48 mm. | 0,1 |
| 0970/60 Reduzierstück | 22 234 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 60 mm. | 0,1 |

Wandbefestigungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|---|-----|
| 0803WB-R/100-76 26 | 73 531 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihen Lumega IQ und Cuvia ohne Einsatz zusätzlicher Reduzierstücke. | 2,4 |

CUVIA. STRASSENBELEUCHTUNG EINFACH IN DIE ZUKUNFT GEDACHT.

- Der modulare Aufbau ermöglicht maximale Flexibilität bei Lichtstrompaketen und optischen Systemen – und macht Upgrades für die Zukunft ganz einfach
- Gesamtkosteneffizienz: Von der Anschaffung, über Betriebskosten bis hin zur Wartung
- Werkzeuglos wechselbarer Lichtkopf, die Leuchte kann ohne Aufwand zwischen 0-10 Grad verstellt werden

www.trilux.com/cuvia



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/cuvia



CUVIA

MASTLEUCHTEN

Cuvia



Montageart

Outdoor Mastansatz
Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Lichtpunkthöhe

3 – 6 m
6 – 8 m



Montageort

Outdoor Maste
Outdoor Anbau



Bauform

klein [Cuvia 40]
groß [Cuvia 60]



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
symmetrisch breit
asymmetrisch für Fußgängerüberwege und
Radwege



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 13.500 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
2.200 K
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schaltbar (ET)



Connectivity

Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)

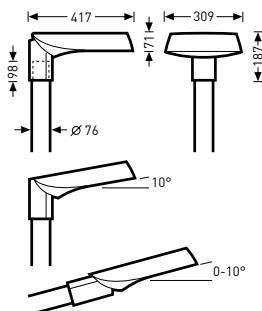


Zubehör

Abschirmungen
Eck- und Mastbefestigungen
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke
Wandbefestigungen



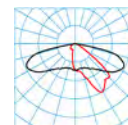
CUVIA 40



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40



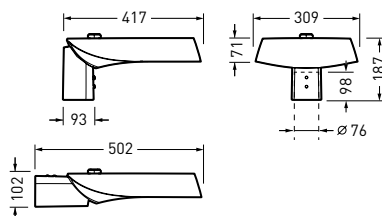
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Cuvia 40-AB2L/1000-740 2G1S... | 65 969... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1100-740 2G1S... | 65 970... | ...40 | 1.100 lm | 9 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1200-740 2G1S... | 65 971... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1350-740 2G1S... | 65 972... | ...40 | 1.350 lm | 11,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1500-740 2G1S... | 65 973... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1650-740 2G1S... | 65 974... | ...40 | 1.650 lm | 14 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/1800-740 2G1S... | 65 975... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/2000-740 2G1S... | 65 976... | ...40 | 2.000 lm | 17 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/2200-740 4G1S... | 65 977... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/2400-740 4G1S... | 65 978... | ...40 | 2.400 lm | 18 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/2600-740 4G1S... | 65 979... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/2900-740 4G1S... | 65 980... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L/3200-740 4G1S... | 65 981... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 6,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1000-740 2G1S... | 65 982... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1100-740 2G1S... | 65 983... | ...40 | 1.100 lm | 9 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1200-740 2G1S... | 65 984... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1350-740 2G1S... | 65 985... | ...40 | 1.350 lm | 11,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1500-740 2G1S... | 65 986... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1650-740 2G1S... | 65 987... | ...40 | 1.650 lm | 14 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/1800-740 2G1S... | 65 988... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/2000-740 2G1S... | 65 989... | ...40 | 2.000 lm | 17 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/2200-740 4G1S... | 65 990... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/2400-740 4G1S... | 65 991... | ...40 | 2.400 lm | 18 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/2600-740 4G1S... | 65 992... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/2900-740 4G1S... | 65 993... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LR/3200-740 4G1S... | 65 994... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 6,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1000-740 2G1S... | 65 995... | ...40 | 1.000 lm | 8,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1100-740 2G1S... | 65 996... | ...40 | 1.100 lm | 9 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1200-740 2G1S... | 65 997... | ...40 | 1.200 lm | 10 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1350-740 2G1S... | 65 998... | ...40 | 1.350 lm | 11,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1500-740 2G1S... | 65 999... | ...40 | 1.500 lm | 12,5 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1650-740 2G1S... | 66 000... | ...40 | 1.650 lm | 14 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/1800-740 2G1S... | 66 001... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/2000-740 2G1S... | 66 002... | ...40 | 2.000 lm | 17 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/2200-740 4G1S... | 66 003... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 6,2 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/2400-740 4G1S... | 66 004... | ...40 | 2.400 lm | 18 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/2600-740 4G1S... | 66 005... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 6,0 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Cuvia 40-AB2L-LRA/2900-740 4G1S... | 66 006... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 6,0 |
| Cuvia 40-AB2L-LRA/3200-740 4G1S... | 66 007... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 6,0 |

• IK09 650 °C

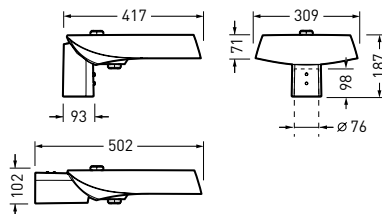
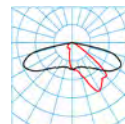


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 40



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • Cuvia 40-AB2L-SLR1/2000-740 2G1S... | 72 113... | ...40 | 2.000 lm | 18 | 6,2 |
| Cuvia 40-AB2L-SLR1/3200-740 4G1S... | 72 114... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 6,2 |

• IK09 650 °C

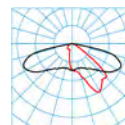


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 40



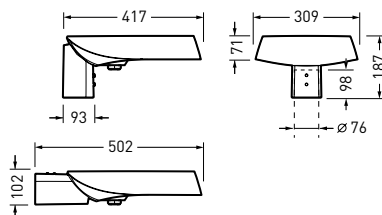
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| • Cuvia40-AB2L2S2-22-740-----CAB-26 | 84 704... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4S2-42-740-----CAB-26 | 84 716... | ...40 | 4.200 lm | 33 | 6,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Cuvia40-AB2L2LR-S2-22-740-----CAE-26 | 84 712... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4LR-S2-42-740-----CAE-26 | 84 723... | ...40 | 4.200 lm | 33 | 6,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Cuvia40-AB2L2LA-S2-22-740-----CAB-26 | 84 708... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4LA-S2-42-740-----CAB-26 | 84 720... | ...40 | 4.200 lm | 33 | 6,2 |

• IK09 650 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

CUVIA 40/60

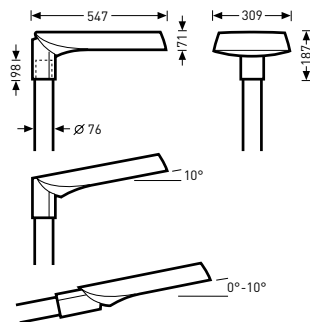
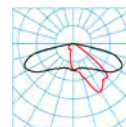


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 40



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | |
| • Cuvia40-AB2L2S3-22-740-----CAB-26 | 84 750... | ...40 | 2.200 lm | 19 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4S3-42-740-----CAB-26 | 84 762... | ...40 | 4.200 lm | 33 6,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| Cuvia40-AB2L2LR-S3-22-740-----CAE-26 | 84 758... | ...40 | 2.200 lm | 19 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4LR-S3-42-740-----CAE-26 | 84 770... | ...40 | 4.200 lm | 33 6,2 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| Cuvia40-AB2L2LA-S3-22-740-----CAB-26 | 84 754... | ...40 | 2.200 lm | 19 6,2 |
| Cuvia40-AB2L4LA-S3-42-740-----CAB-26 | 84 766... | ...40 | 4.200 lm | 33 6,2 |

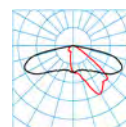
• IK09 650 °C



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 60



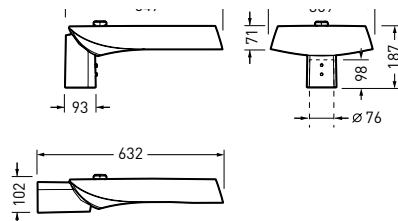
| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • Cuvia 60-AB2L/3500-740 8G1S... | 72 151... | ...40 | 3.500 lm | 23 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L/3800-740 8G1S... | 72 152... | ...40 | 3.800 lm | 26 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L/4200-740 8G1S... | 72 153... | ...40 | 4.200 lm | 29 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L/4600-740 8G1S... | 72 154... | ...40 | 4.600 lm | 33 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L/5100-740 8G1S... | 72 155... | ...40 | 5.100 lm | 37 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L/5600-740 8G1S... | 72 156... | ...40 | 5.600 lm | 41 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L/6200-740 8G1S... | 72 157... | ...40 | 6.200 lm | 46 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L/6800-740 8G1S... | 72 158... | ...40 | 6.800 lm | 51 8,7 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.


| | | | | | |
|---|-----------|-------|----------|----|-----|
| Cuvia 60-AB2L/7500-740 12G1S... | 72 159... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L/8200-740 12G1S...AL10 | 72 161... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB6L/3500-740 8G1S... | 63 398... | ...40 | 3.500 lm | 23 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L/3800-740 8G1S... | 63 399... | ...40 | 3.800 lm | 26 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L/4200-740 8G1S... | 63 400... | ...40 | 4.200 lm | 29 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L/4600-740 8G1S... | 63 401... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L/5100-740 8G1S... | 63 402... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L/5600-740 8G1S... | 63 403... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L/6200-740 8G1S... | 63 404... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L/6800-740 8G1S... | 63 405... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L/7500-740 12G1S... | 65 439... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L/8200-740 12G1S... | 65 442... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 7,8 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Cuvia 60-AB2L-LR/3500-740 8G1S... | 72 163... | ...40 | 3.500 lm | 23 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/3800-740 8G1S... | 72 164... | ...40 | 3.800 lm | 26 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/4200-740 8G1S... | 72 165... | ...40 | 4.200 lm | 29 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/4600-740 8G1S... | 72 166... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/5100-740 8G1S... | 72 167... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/5600-740 8G1S... | 72 168... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/6200-740 8G1S... | 72 169... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/6800-740 8G1S... | 72 170... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/7500-740 12G1S...AL10 | 72 171... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-LR/8200-740 12G1S...AL10 | 72 173... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/3500-740 8G1S... | 63 407... | ...40 | 3.500 lm | 23 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/3800-740 8G1S... | 63 408... | ...40 | 3.800 lm | 26 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/4200-740 8G1S... | 63 409... | ...40 | 4.200 lm | 29 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/4600-740 8G1S... | 63 410... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/5100-740 8G1S... | 63 411... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/5600-740 8G1S... | 63 412... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/6200-740 8G1S... | 63 413... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/6800-740 8G1S... | 63 414... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/7500-740 12G1S... | 65 440... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LR/8200-740 12G1S... | 65 443... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 7,8 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/3500-740 8G1S... | 72 175... | ...40 | 3.500 lm | 23 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/3800-740 8G1S... | 72 176... | ...40 | 3.800 lm | 26 | 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/4200-740 8G1S... | 72 177... | ...40 | 4.200 lm | 29 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/4600-740 8G1S... | 72 178... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/5100-740 8G1S... | 72 179... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/5600-740 8G1S... | 72 180... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 8,7 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/6200-740 8G1S... | 72 181... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/6800-740 8G1S... | 72 182... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/7500-740 12G1S... | 72 183... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB2L-LRA/8200-740 12G1S... | 72 185... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/3500-740 8G1S... | 63 416... | ...40 | 3.500 lm | 23 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/3800-740 8G1S... | 63 417... | ...40 | 3.800 lm | 26 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/4200-740 8G1S... | 63 418... | ...40 | 4.200 lm | 29 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/4600-740 8G1S... | 63 419... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/5100-740 8G1S... | 63 420... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 7,7 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/5600-740 8G1S... | 63 421... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/6200-740 8G1S... | 63 422... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/6800-740 8G1S... | 63 423... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/7500-740 12G1S... | 65 441... | ...40 | 7.500 lm | 54 | 7,8 |
| Cuvia 60-AB6L-LRA/8200-740 12G1S... | 65 444... | ...40 | 8.200 lm | 59 | 7,8 |

• IK09 650 °C

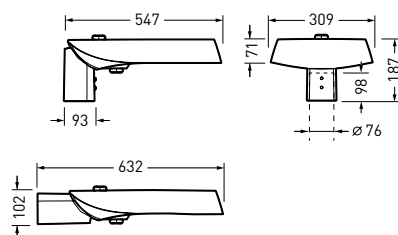
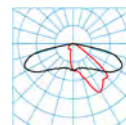


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 60




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---------------------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • Cuvia 60-AB2L-SLR1/6800-740 8G1S... | 72 115... | ...40 | 6.800 lm | 54 | 9,0 |
| Cuvia 60-AB2L-SLR1/8200-740 12G1S... | 72 116... | ...40 | 8.200 lm | 61 | 9,0 |

• IK09 650 °C

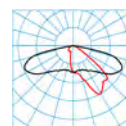


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 60

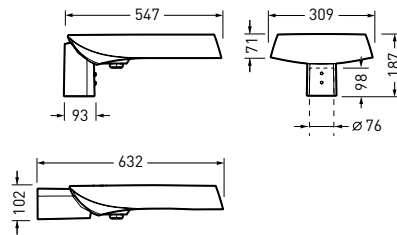


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|-----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| • Cuvia60-AB2L8S2-82-740-----CAB-26 | 84 727... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12S2-135-740-----CAB-26 | 84 739... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Cuvia60-AB2L8LR-S2-82-740-----CAE-26 | 84 735... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12LR-S2-135-740-----CAE-26 | 84 746... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Cuvia60-AB2L8LA-S2-82-740-----CAB-26 | 84 731... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12LA-S2-135-740-----CAB-26 | 84 743... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |

• IK09 650 °C




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

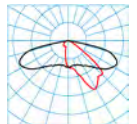


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 60

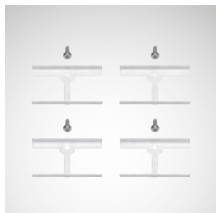


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|-----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| • Cuvia60-AB2L8S3-82-740-----CAB-26 | 84 774... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12S3-135-740-----CAB-26 | 84 786... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Cuvia60-AB2L8LR-S3-82-740-----CAE-26 | 84 782... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12LR-S3-135-740-----CAE-26 | 84 794... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Cuvia60-AB2L8LA-S3-82-740-----CAB-26 | 84 778... | ...40 | 8.200 lm | 63 | 8,4 |
| Cuvia60-AB2L12LA-S3-135-740-----CAB-26 | 84 790... | ...40 | 13.500 lm | 104 | 8,4 |

• IK09 650 °C



Abschirmungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| MLT ZAH p4 | 68 185 00 | Rückseitige Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme | 0,1 |
| MLT ZAS G4 p4 | 78 510 00 | Seitliche Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsensystemen ABxL, AMxL, SB3L, RBxL. | 0,1 |

Eck- und Mastbefestigungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------|-----------|--|-----|
| 0803EMB/100-42 | 70 227 00 | Auslegerbefestigungen aus Aluminium-Druckguss zur Montage an Wänden bzw. Gebäudeecken. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. | 1,4 |
| Eck-Mastbefg kpl 26 | | | |

Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|---|-----|
| 0803/2/60-200-60/180° N5° | 68 244 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 60 mm. | 3,5 |
| 0803/2/76-200-60/180° N5° | 68 245 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 4,0 |
| 0803/2/76-500-60/180° N5° | 68 246 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 6,5 |
| 0803/3/76-350-60/120° N5° | 68 249 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 9,0 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------|-----------|--|-----|
| 0970/42 Reduzierstück | 22 232 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 42 mm. | 0,2 |
| 0970/48 Reduzierstück | 22 233 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 48 mm. | 0,1 |
| 0970/60 Reduzierstück | 22 234 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 60 mm. | 0,1 |

Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|---|-----|
| 0803WB-R/100-76 26 | 73 531 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihen Lumega IQ und Cuvia ohne Einsatz zusätzlicher Reduzierstücke. | 2,4 |



JOVIE

FLEXIBEL, FORMSCHÖN UND FIT
FÜR DIE ZUKUNFT.

- 100 % Dark Sky – Nachhaltige und ökologische Außenbeleuchtung für einen Sternenhimmel ohne Lichtverschmutzung
- Zukunftssicher – Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) mit bis zu zwei nach Zhaga standardisierte Sockel für ein Lichtmanagementsystem und Sensoriken
- Attraktiv – Individualisierbare Abschlusscheibe
- Konfigurierbar



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/jovie



JOVIE

MASTLEUCHTEN

Jovie



Montageart

Outdoor Mastansatz
Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Lichtpunkthöhe

3 – 8 m
6 – 14m



Montageort

Outdoor Maste
Anbau



Bauform

klein (Jovie 50)
groß (Jovie 70)



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
symmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 24.000 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
2.200 K
2.700 K
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



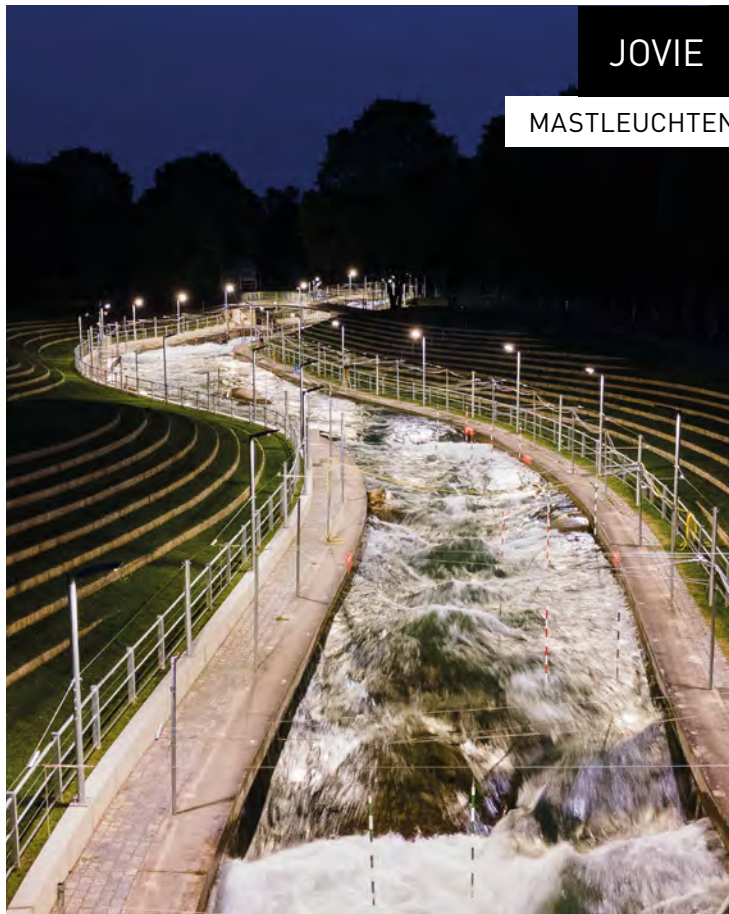
Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Multilumen (ML)
Constant Light Output (CLO)



Zubehör

Abschirmungen
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Mastbefestigungen
Montagezubehör
Reduzierstücke
Wandbefestigungen



JOVIE-KONFIGURATOR

JETZT SCHNELL UND EINFACH PLANEN!



IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM ZIEL

Start der individuellen Konfiguration!

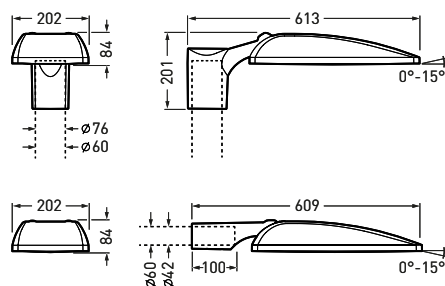


| SCHRITTE | AUSWAHLMÖGLICHKEITEN |
|--|--|
| • Baugröße | 2 Jovie 50, Jovie 70 |
| • Lichtverteilung | 8 <div> </div> |
| • Lichtstrom | <div> Jovie 50: <div> 1.000 lm <div>...</div> 6.800 lm </div> </div> <div> Jovie 70: <div> 6.800 lm <div>...</div> 24.000 lm </div> </div> <div> Multilumen: <div> 1.000 - 2.200 lm 1.650 - 4.200 lm 4.600 - 6.800 lm 7.500 - 15.000 lm 16.500 - 24.000 lm </div> </div> |
| • Lichtfarbe / CRI | 4 <div> 2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K CRI70 </div> |
| • Schaltungsart | 7 <div> LR LRA ET ETDD SLR1 SLR2 SLR3 </div> |
| • Farbe | 7 <div> DB703 DB702 DB701 RAL9006 RAL9005 RAL7043 RAL7035 </div> |
| • Anschlussleitung Länge | 6 <div> 6 m 8 m 10 m 12 m 14 m 16 m </div> |
| • Anschlussleitung UV-beständig | 2 <div> Standard-Anschlussleitung (NYM), UV-beständige Silikon-Anschlussleitung </div> |

Ready! Nach der Konfiguration stehen sämtliche Daten direkt zum Download bereit.

www.trilux.com/jovie-configurator

JOVIE 50

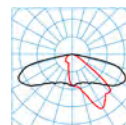


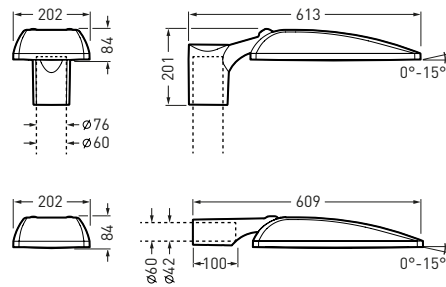
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|---------------|----------|------------------|----------|-----|
| LED | | | | | |
| • Jovie50-AB2L2-22-740-----CAH-26 | 90 022 090 13 | | 2.200 lm | 17 | 4,5 |
| Jovie50-AB2L4-42-740-----CAH-26 | 90 022 090 11 | | 4.200 lm | 30 | 4,5 |
| Jovie50-AB2L6-68-740-----CAH-26 | 90 022 090 09 | | 6.800 lm | 48 | 4,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Jovie50-AB2L2LR-10-740-----CAE-26 | 90 022 097 07 | | 1.000 lm | 7,5 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LR-14-740-----CAE-26 | 90 022 097 08 | | 1.350 lm | 10 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LR-18-740-----CAE-26 | 90 022 097 12 | | 1.800 lm | 14 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LR-22-740-----CAE-26 | 90 022 090 26 | | 2.200 lm | 17 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L4LR-22-740-----CAE-26 | 90 022 097 14 | | 2.200 lm | 14 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L4LR-32-740-----CAE-26 | 90 022 090 03 | | 3.200 lm | 22 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L4LR-42-740-----CAE-26 | 90 022 089 80 | | 4.200 lm | 30 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L6LR-51-740-----CAE-26 | 90 022 089 64 | | 5.100 lm | 35 | 4,7 |
| Jovie50-AB2L6LR-68-740-----CAE-26 | 90 022 089 34 | | 6.800 lm | 48 | 4,7 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Jovie50-AB2L2LA-10-740-----CAE-26 | 90 022 097 22 | | 1.000 lm | 7,5 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LA-14-740-----CAE-26 | 90 022 097 36 | | 1.350 lm | 10 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LA-18-740-----CAE-26 | 90 022 097 25 | | 1.800 lm | 14 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L2LA-22-740-----CAE-26 | 90 022 091 51 | | 2.200 lm | 17 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L4LA-22-740-----CAE-26 | 90 022 097 27 | | 2.200 lm | 14 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L4LA-32-740-----CAE-26 | 90 022 090 47 | | 3.200 lm | 22 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L4LA-42-740-----CAE-26 | 90 022 090 34 | | 4.200 lm | 30 | 4,3 |
| Jovie50-AB2L6LA-51-740-----CAE-26 | 90 022 090 31 | | 5.100 lm | 35 | 4,7 |
| Jovie50-AB2L6LA-68-740-----CAE-26 | 90 022 090 29 | | 6.800 lm | 48 | 4,7 |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie50-AB2L2ML-10-22-740-----CAH-26 | 90 022 090 27 | | 1.000 - 2.200 lm | 7,5 - 17 | 4,6 |
| Jovie50-AB2L4ML-17-42-740-----CAH-26 | 90 022 090 24 | | 1.700 - 4.200 lm | 12 - 30 | 4,7 |
| Jovie50-AB2L6ML-46-68-740-----CAH-26 | 90 022 090 22 | | 4.600 - 6.800 lm | 33 - 48 | 4,8 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie50-AB2L-ML-LR/1000-2200-740 2G1... | 75 220 40 | | 1.000 - 2.200 lm | 7,5 - 20 | 4,2 |
| Jovie50-AB2L-ML-LR/1650-4200-740 4G1... | 75 222 40 | | 1.650 - 4.200 lm | 12 - 36 | 4,4 |
| Jovie50-AB2L-ML-LR/4600-6800-740 6G1... | 75 224 40 | | 4.600 - 6.800 lm | 33 - 59 | 4,4 |

• IK09 650 °C



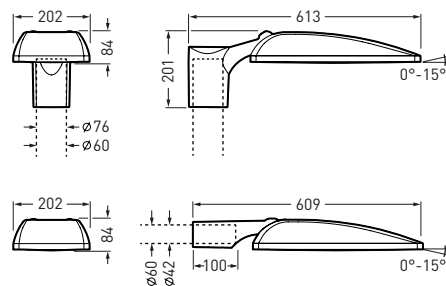
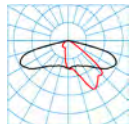


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | |
| • Jovie50-AB2L6S1-68-740-...-CAB-26 | 90 022 090 21 | 6.800 lm | 48 |

• IK09 650 °C

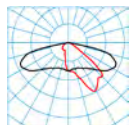


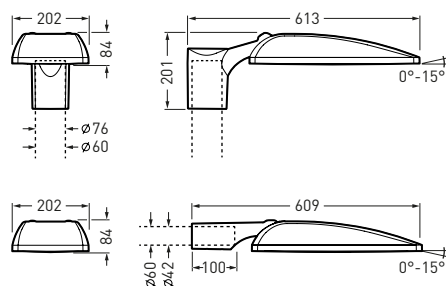
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben und unten) in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | |
| • Jovie50-AB2L2S2-22-740-...-CAB-26 | 90 022 090 20 | 2.200 lm | 17 |
| Jovie50-AB2L4S2-42-740-...-CAB-26 | 90 022 090 19 | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AB2L6S2-68-740-...-CAB-26 | 90 022 090 18 | 6.800 lm | 48 |

• IK09 650 °C



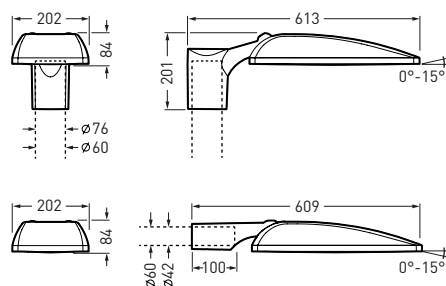
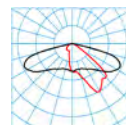


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | |
| • Jovie50-AB2L6S3-68-740-...-CAB-26 | 90 022 090 17 | 6.800 lm | 48 |

• IK09 650 °C

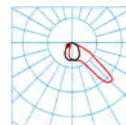


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 50

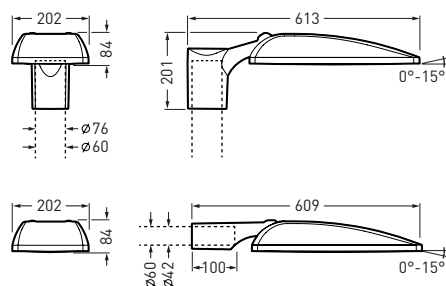


| Bezeichnung | ...ETDD... | ...ET... | W | ≈kg |
|--|---------------|----------|------------------|---------|
| LED | | | | |
| • Jovie50-AM2L4-32-740-...-CBG-26 | 90 022 091 52 | | 3.200 lm | 22 |
| Jovie50-AM2L4-42-740-...-CBG-26 | 90 022 091 50 | | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AM2L6-51-740-...-CBG-26 | 90 022 091 49 | | 5.100 lm | 35 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| Jovie50-AM2L4LR-42-740-...-CBD-26 | 90 022 092 92 | | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AM2L6LR-51-740-...-CBD-26 | 90 022 092 91 | | 5.100 lm | 35 |
| Jovie50-AM2L6LR-68-740-...-CBD-26 | 90 022 092 90 | | 6.800 lm | 48 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| Jovie50-AM2L4LA-32-740-...-CBD-26 | 90 022 092 85 | | 3.200 lm | 22 |
| Jovie50-AM2L4LA-42-740-...-CBD-26 | 90 022 092 84 | | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AM2L6LA-51-740-...-CBD-26 | 90 022 092 83 | | 5.100 lm | 35 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | |
| Jovie50I-AM2L-MLLR/16-42-740 4G1... | 76 517 51 | | 1.650 - 4.200 lm | 12 - 36 |
| Jovie50I-AM2L-MLLR/46-68-740 6G1... | 76 518 51 | | 4.600 - 6.800 lm | 33 - 59 |

• IK09 650 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

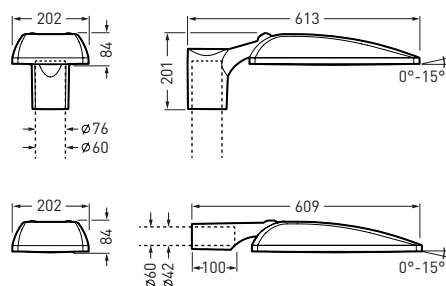
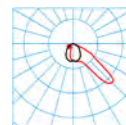


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-------------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | |
| • Jovie50-AM2L4S1-42-740-----CBD-26 | 90 022 091 32 | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AM2L6S1-68-740-----CBD-26 | 90 022 093 03 | 6.800 lm | 48 |

• IK09 650 °C

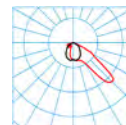


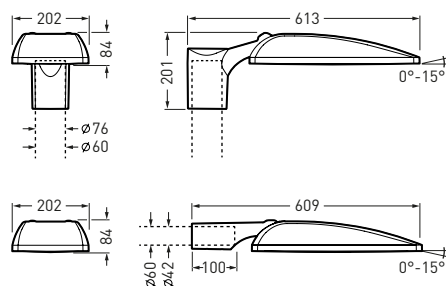
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben und unten) in Baugröße 50



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | |
| • Jovie50-AM2L4S2-42-740-----CBD-26 | 90 022 091 31 | 4.200 lm | 30 |
| Jovie50-AM2L6S2-68-740-----CBD-26 | 90 022 093 02 | 6.800 lm | 48 |

• IK09 650 °C



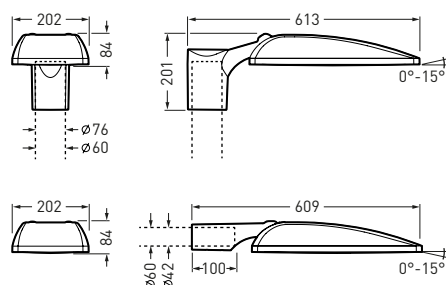
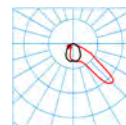


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 50




| Bezeichnung | ...ET... | | W | ≈kg |
|-------------------------------------|---------------|----------|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | |
| • Jovie50-AM2L4S3-42-740-----CBD-26 | 90 022 093 04 | 4.200 lm | 30 | 4,3 |
| Jovie50-AM2L6S3-68-740-----CBD-26 | 90 022 093 00 | 6.800 lm | 48 | 4,8 |

• IK09 650 °C

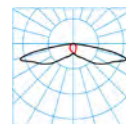


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 50

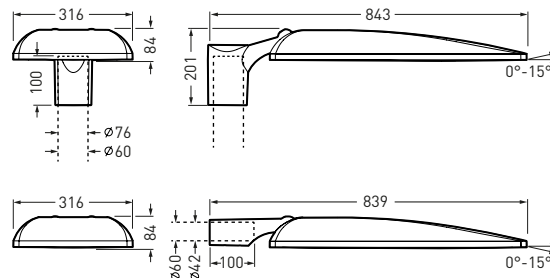


| Bezeichnung | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|---------------|------------------|---|-----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Jovie50-SB3L2LR-10-740-----CAE-26 | 90 022 090 07 | 1.000 lm | 7,5 | 4,2 | |
| Jovie50-SB3L2LR-14-740-----CAE-26 | 90 022 090 05 | 1.350 lm | 10 | 4,2 | |
| Jovie50-SB3L2LR-18-740-----CAE-26 | 90 022 090 02 | 1.800 lm | 14 | 4,2 | |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Jovie50-SB3L2LA-10-740-----CAE-26 | 90 022 090 00 | 1.000 lm | 7,5 | 4,2 | |
| Jovie50-SB3L2LA-14-740-----CAE-26 | 90 022 089 98 | 1.350 lm | 10 | 4,2 | |
| Jovie50-SB3L2LA-18-740-----CAE-26 | 90 022 089 96 | 1.800 lm | 14 | 4,2 | |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie50-SB3L2ML-10-22-740-----CAH-26 | 90 022 089 94 | 1.000 - 2.200 lm | 7,5 - 17 | 4,6 | |
| Jovie50-SB3L4ML-17-42-740-----CAH-26 | 90 022 089 91 | 1.700 - 4.200 lm | 12 - 30 | 4,7 | |
| Jovie50-SB3L6ML-46-68-740-----CAH-26 | 90 022 089 89 | 4.800 - 6.800 lm | 33 - 48 | 4,8 | |

• IK09 650 °C



JOVIE 70

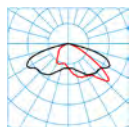


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 70

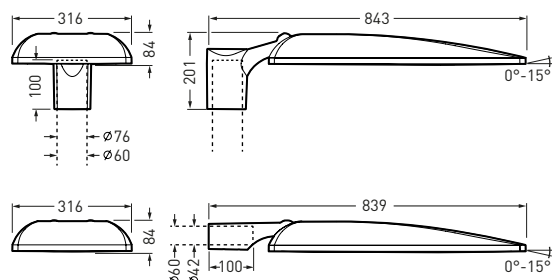


| Bezeichnung | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|---------------|----------|---|----------|------|
| LED | | | | | |
| • Jovie70-AB7L8-100-740-----EAH-26 | 90 022 091 72 | | 10.000 lm | 66 | 9,1 |
| Jovie70-AB7L12-135-740-----EAH-26 | 90 022 091 70 | | 13.500 lm | 86 | 9,2 |
| Jovie70-AB7L18-180-740-----EAH-26 | 90 022 091 68 | | 18.000 lm | 112 | 8,8 |
| Jovie70-AB7L24-240-740-----EAH-26 | 90 022 091 66 | | 24.000 lm | 150 | 10,2 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Jovie70-AB7L16LR-82-740-----EAE-26 | 90 022 091 86 | | 8.200 lm | 43 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L12LR-135-740-----EAE-26 | 90 022 089 84 | | 13.500 lm | 86 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L16LR-135-740-----EAE-26 | 90 022 089 82 | | 13.500 lm | 82 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L18LR-165-740-----EAE-26 | 90 022 089 78 | | 16.500 lm | 102 | 8,5 |
| Jovie70-AB7L18LR-180-740-----EAE-26 | 90 022 089 75 | | 18.000 lm | 112 | 8,5 |
| Jovie70-AB7L24LR-165-740-----EAE-26 | 90 022 089 77 | | 16.500 lm | 96 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L24LR-200-740-----EAE-26 | 90 022 089 73 | | 20.000 lm | 122 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L24LR-240-740-----EAE-26 | 90 022 089 71 | | 24.000 lm | 150 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L8LR-100-740-----EAE-26 | 90 022 089 87 | | 10.000 lm | 66 | 8,8 |
| Jovie70-AB7L8LR-68-740-----EAE-26 | 90 022 089 67 | | 6.800 lm | 43 | 8,6 |
| Jovie70-AB7L8LR-82-740-----EAE-26 | 90 022 091 87 | | 8.200 lm | 52 | 8,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Jovie70-AB7L8LA-68-740-----EAE-26 | 90 022 089 51 | | 6.800 lm | 43 | 8,6 |
| Jovie70-AB7L8LA-82-740-----EAE-26 | 90 022 089 48 | | 8.200 lm | 52 | 8,6 |
| Jovie70-AB7L8LA-100-740-----EAE-26 | 90 022 091 84 | | 10.000 lm | 66 | 8,8 |
| Jovie70-AB7L12LA-135-740-----EAE-26 | 90 022 089 65 | | 13.500 lm | 86 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L16LA-135-740-----EAE-26 | 90 022 089 63 | | 13.500 lm | 82 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L16LA-82-740-----EAE-26 | 90 022 089 47 | | 8.200 lm | 43 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L18LA-165-740-----EAE-26 | 90 022 089 60 | | 16.500 lm | 102 | 8,5 |
| Jovie70-AB7L18LA-180-740-----EAE-26 | 90 022 089 57 | | 18.000 lm | 112 | 8,5 |
| Jovie70-AB7L24LA-165-740-----EAE-26 | 90 022 089 59 | | 16.500 lm | 96 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L24LA-200-740-----EAE-26 | 90 022 089 55 | | 20.000 lm | 122 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L24LA-240-740-----EAE-26 | 90 022 090 50 | | 24.000 lm | 150 | 9,9 |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie70-AB7L-ML/5600-6800-740 8G1... | 72 540 51 | | 5.600 - 6.800 lm | 35 - 43 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L12ML-75-150-740-----EAH-26 | 90 022 091 81 | | 7.500 - 15.000 lm | 46 - 98 | 8,9 |
| Jovie70-AB7L24ML-165-240-740-----EAH-26 | 90 022 089 35 | | 16.500 - 24.000 lm | 96 - 150 | 10,4 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie70-AB7L-ML-LR/5600-6800-740 8G1... | 75 226 40 | | 5.600 - 6.800 lm | 35 - 43 | 9,9 |
| Jovie70-AB7L-ML-LR/75-150-740 12G1... | 75 228 40 | | 7.500 - 15.000 lm | 46 - 96 | 10,5 |
| Jovie70-AB7L-ML-LR/165-240-740 24G1... | 75 230 40 | | 16.500 - 24.000 lm | 96 - 150 | 11,5 |

- IK09 650 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

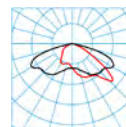


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-----------------------------------|---------------|-----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | |
| • Jovie70-AB7L24S1-240-740-EAB-26 | 90 022 091 80 | 24.000 lm | 150 |
| | | | 10,0 |

• IK09 650 °C

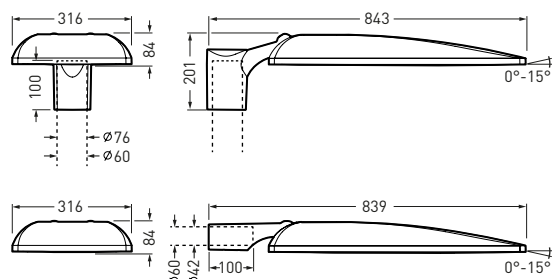
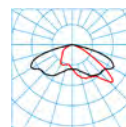


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | |
| • Jovie70-AB7L8S2-100-740-EAB-26 | 90 022 091 79 | 10.000 lm | 66 |
| Jovie70-AB7L12S2-150-740-EAB-26 | 90 022 091 78 | 15.000 lm | 98 |
| Jovie70-AB7L18S2-180-740-EAB-26 | 90 022 091 77 | 18.000 lm | 112 |
| Jovie70-AB7L24S2-240-740-EAB-26 | 90 022 091 76 | 24.000 lm | 150 |

• IK09 650 °C

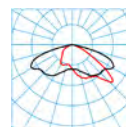


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 70

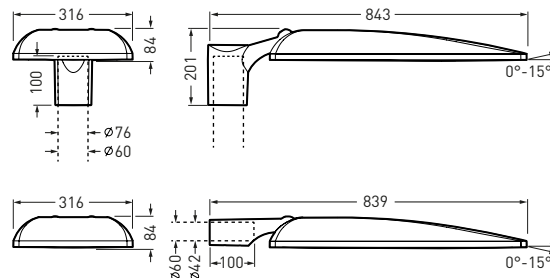


| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-----------------------------------|---------------|-----------|------|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | |
| • Jovie70-AB7L24S3-240-740-EAB-26 | 90 022 091 75 | 24.000 lm | 150 |
| | | | 10,0 |

• IK09 650 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

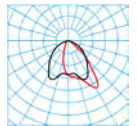


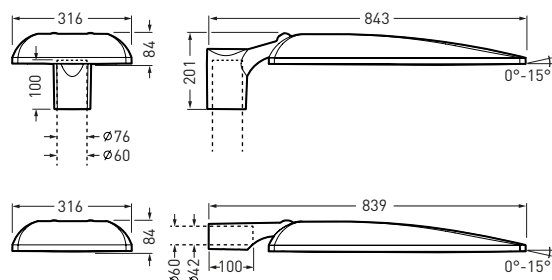
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|---------------|----------|--------------------|----------|------|
| LED | | | | | |
| • Jovie70-AM3L8-68-740-----FBG-26 | 90 022 092 51 | | 6.800 lm | 43 | 8,9 |
| Jovie70-AM3L8-82-740-----FBG-26 | 90 022 092 50 | | 8.200 lm | 52 | 8,9 |
| Jovie70-AM3L8-100-740-----FBG-26 | 90 022 092 49 | | 10.000 lm | 66 | 9,2 |
| Jovie70-AM3L12-135-740-----FBG-26 | 90 022 092 48 | | 13.500 lm | 86 | 9,2 |
| Jovie70-AM3L18-180-740-----FBG-26 | 90 022 092 47 | | 18.000 lm | 112 | 8,9 |
| Jovie70-AM3L24-240-740-----FBG-26 | 90 022 092 46 | | 24.000 lm | 150 | 10,3 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| Jovie70-AM3L8LR-68-740-----FBD-26 | 90 022 092 76 | | 6.800 lm | 43 | 8,6 |
| Jovie70-AM3L8LR-82-740-----FBD-26 | 90 022 092 75 | | 8.200 lm | 52 | 8,6 |
| Jovie70-AM3L8LR-100-740-----FBD-26 | 90 022 092 74 | | 10.000 lm | 66 | 8,8 |
| Jovie70-AM3L12LR-135-740-----FBD-26 | 90 022 092 73 | | 13.500 lm | 86 | 8,9 |
| Jovie70-AM3L18LR-180-740-----FBD-26 | 90 022 092 72 | | 18.000 lm | 112 | 8,5 |
| Jovie70-AM3L24LR-240-740-----FBD-26 | 90 022 092 71 | | 24.000 lm | 150 | 9,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| Jovie70-AM3L8LA-68-740-----FBD-26 | 90 022 092 63 | | 6.800 lm | 43 | 8,6 |
| Jovie70-AM3L8LA-82-740-----FBD-26 | 90 022 092 62 | | 8.200 lm | 52 | 8,6 |
| Jovie70-AM3L8LA-100-740-----FBD-26 | 90 022 092 61 | | 10.000 lm | 66 | 8,8 |
| Jovie70-AM3L12LA-135-740-----FBD-26 | 90 022 092 60 | | 13.500 lm | 86 | 8,9 |
| Jovie70-AM3L18LA-180-740-----FBD-26 | 90 022 092 59 | | 18.000 lm | 112 | 8,5 |
| Jovie70-AM3L24LA-240-740-----FBD-26 | 90 022 092 58 | | 24.000 lm | 150 | 9,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| Jovie70I-AM3L-MLLR/56-68-740 8G1... | 76 584 51 | | 5.600 - 6.800 lm | 35 - 43 | 9,0 |
| Jovie70I-AM3L-MLLR/75-150-740 12G1... | 76 585 51 | | 7.500 - 15.000 lm | 48 - 96 | 9,2 |
| Jovie70I-AM3L-MLLR/165-240-740 24G1... | 76 586 51 | | 16.500 - 24.000 lm | 96 - 150 | 10,5 |

• IK09 650 °C



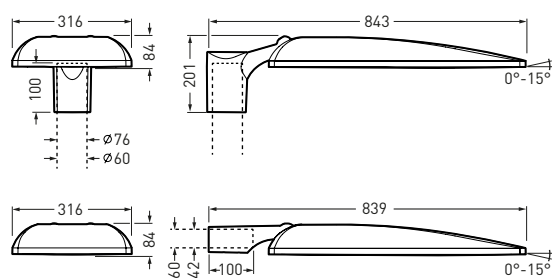
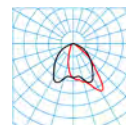


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | |
| • Jovie70-AM3L8S1-100-740-----FBD-26 | 90 022 092 33 | 10.000 lm | 66 |
| Jovie70-AM3L12S1-150-740-----FBD-26 | 90 022 092 30 | 15.000 lm | 98 |
| Jovie70-AM3L18S1-180-740-----FBD-26 | 90 022 092 27 | 18.000 lm | 112 |
| Jovie70-AM3L24S1-240-740-----FBD-26 | 90 022 092 11 | 24.000 lm | 150 |

• IK09 650 °C

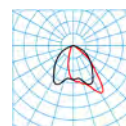


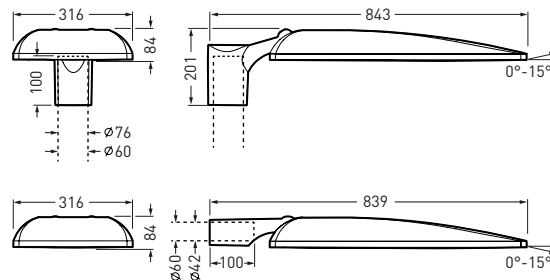
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | |
| • Jovie70-AM3L8S2-100-740-----FBD-26 | 90 022 092 32 | 10.000 lm | 66 |
| Jovie70-AM3L12S2-150-740-----FBD-26 | 90 022 092 29 | 15.000 lm | 98 |
| Jovie70-AM3L18S2-180-740-----FBD-26 | 90 022 092 26 | 18.000 lm | 112 |
| Jovie70-AM3L24S2-240-740-----FBD-26 | 90 022 093 90 | 24.000 lm | 150 |

• IK09 650 °C



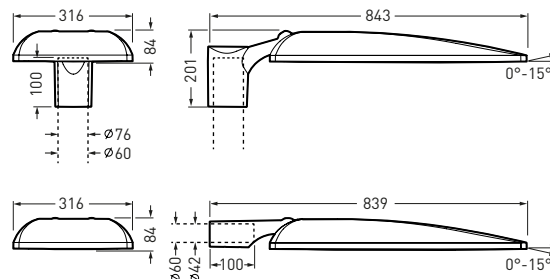
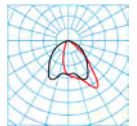


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|--------------------------------------|---------------|-----------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | |
| • Jovie70-AM3L8S3-100-740-----FBD-26 | 90 022 092 31 | 10.000 lm | 66 |
| Jovie70-AM3L12S3-150-740-----FBD-26 | 90 022 092 28 | 15.000 lm | 98 |
| Jovie70-AM3L18S3-180-740-----FBD-26 | 90 022 092 15 | 18.000 lm | 112 |
| Jovie70-AM3L24S3-240-740-----FBD-26 | 90 022 093 89 | 24.000 lm | 150 |

• IK09 650 °C

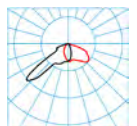


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-----------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED | | | |
| • Jovie70-FL1L8-68-740-----EAE-26 | 90 022 091 64 | 6.800 lm | 43 |
| Jovie70-FL1L8-91-740-----EAE-26 | 90 022 091 61 | 9.100 lm | 59 |

• IK09 650 °C

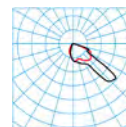


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (rechtsstrahlend) in Baugröße 70



| Bezeichnung | ...ET... | W | ≈kg |
|-----------------------------------|---------------|----------|-----|
| LED | | | |
| • Jovie70-FR1L8-68-740-....EAE-26 | 90 022 091 59 | 6.800 lm | 43 |
| Jovie70-FR1L8-91-740-....EAE-26 | 90 022 091 57 | 9.100 lm | 59 |
| | | | 8,6 |

• IK09 650 °C



Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|---|-----|
| 0803/2/76-200-42/180° N5° | 68 242 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 3,5 |
| 0803/3/76-200-42/120° N5° | 68 243 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. | 5,2 |

Mastbefestigungen Ansatzmontage



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------|-----------|---|-----|
| Jovie A Z MB D42 03 | 80 806 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe silbergrau, ähnlich RAL 9006, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 05 | 80 812 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 23 | 80 805 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe lichtgrau, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 26 | 72 565 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 E6 | 80 803 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe grau, ähnlich DB702 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 E7 | 80 808 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe hellgrau, ähnlich DB701 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D42 J3 | 80 818 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe verkehrsgrau B, ähnlich RAL 7043, hochwetterfest. | 1,1 |
| Jovie A Z MB D60 03 | 80 810 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe silbergrau, ähnlich RAL 9006, hochwetterfest. | 1,3 |
| Jovie A Z MB D60 05 | 80 817 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwetterfest. | 1,3 |
| Jovie A Z MB D60 23 | 80 821 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe lichtgrau, hochwetterfest. | 1,3 |
| Jovie A Z MB D60 26 | 73 720 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,3 |
| Jovie A Z MB D60 E6 | 80 822 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe grau, ähnlich DB702 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,3 |

| | | | |
|----------------------------|-----------|--|-----|
| Jovie A Z MB D60 E7 | 80 800 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe hellgrau, ähnlich DB701 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,3 |
| Jovie A Z MB D60 J3 | 80 815 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe verkehrsgrau B, ähnlich RAL 7043, hochwetterfest. | 1,3 |

Mastbefestigungen Aufsatzmontage



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--------------------------|-----------|---|-----|
| Jovie Z MB D60 03 | 80 809 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe silbergrau, ähnlich RAL 9006, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 05 | 80 799 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 23 | 80 811 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe lichtgrau, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 26 | 73 721 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 E6 | 80 797 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe grau, ähnlich DB702 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 E7 | 80 798 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe hellgrau, ähnlich DB701 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D60 J3 | 80 820 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe verkehrsgrau B, ähnlich RAL 7043, hochwetterfest. | 1,6 |
| Jovie Z MB D76 03 | 80 801 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe silbergrau, ähnlich RAL 9006, hochwetterfest. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 05 | 80 816 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwetterfest. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 23 | 80 804 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe lichtgrau, hochwetterfest. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 26 | 72 566 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 E6 | 80 802 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe grau, ähnlich DB702 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 E7 | 80 807 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe hellgrau, ähnlich DB701 mit Metalleffekt, hochwetterfest. | 1,8 |
| Jovie Z MB D76 J3 | 80 819 00 | Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe verkehrsgrau B, ähnlich RAL 7043, hochwetterfest. | 1,8 |

Montagezubehör



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| Jovie Z TA/0 | 76 611 00 | Traversen-Ansatz für Jovie 50/70 Aufsatzleuchte mit Mastbefestigung MB D60... Zopfmaß Ø 60 mm. Version ohne Neigung. | 1,9 |
| Jovie Z TA/15 | 76 612 00 | Traversen-Ansatz für Jovie 50/70 Aufsatzleuchte mit Mastbefestigung MB D60... Zopfmaß Ø 60 mm. Version mit 15° Neigungswinkel. | 1,6 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------|-----------|--|-----|
| 0970/60 Reduzierstück | 22 234 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 60 mm. | 0,1 |



Wandbefestigungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|--|-----|
| 0803WB-R/100-42 03 | 80 814 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe silbergrau, hochwetterfest, (RAL 9006). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 05 | 80 813 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe schwarz, hochwetterfest, (RAL 9005). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 23 | 80 796 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe lichtgrau, hochwetterfest, (RAL 7035). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 26 | 73 530 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, hochwetterfest, (DB 703). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 E6 | 80 793 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe grau, hochwetterfest, (DB702). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 E7 | 80 794 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe hellgrau, hochwetterfest, (DB 701). | 1,3 |
| 0803WB-R/100-42 J3 | 80 795 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe verkehrsgrau, hochwetterfest, (RAL 7043). | 1,3 |





LUMEGA. MIT SICHERHEIT WIRTSCHAFTLICH – HEUTE UND IN ZUKUNFT.

- Der durchdachte und bewährte Leuchtenaufbau gestattet eine kinderleichte Montage und Wartung
- Eine optimale Lichtlenkung sowie unterschiedliche Leuchtenlichtströme ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum
- Computeroptimierte Einzellinsen (Multi-Lens-Technology) zur gleichmäßigen Ausleuchtung des ganzen Straßenraums und Verringerung der Unfallgefahr
- Unkomplizierte Montage, Wartung und Umrüstung

www.trilux.com/lumega-600-700

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lumega-600-700



LUMEGA

MASTLEUCHTEN

Lumega



Montageart

Outdoor Mastansatz
Outdoor Mastaufsatz
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung



Lichtpunkthöhe

3 – 8 m
8 – 14 m



Montageort

Outdoor Maste
Outdoor Anbau



Bauform

klein (970)
groß (971)



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
symmetrisch breit
asymmetrisch für Fußgängerüberwege und
Radwege



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 9.100 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

lichtgrau und anthrazitgrau



Betriebsart

schaltbar (ET)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Multilumen (ML)
Constant Light Output (CLO)

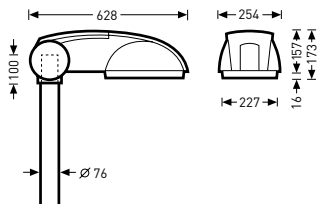


Zubehör

Abschirmungen
Eck- und Mastbefestigungen
Mastaufsätze
Reduzierstücke
Wandbefestigungen



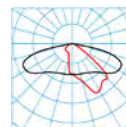
LUMEGA 970



Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 970

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|------------------|-----------|-----|
| LED | | | | | |
| • 9701SG-AB2L/1000-740 2G2... | 71 932... | ...40 | 1.000 lm | 9 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/1200-740 2G2... | 71 933... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/1500-740 2G2... | 71 934... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/1650-740 4G2... | 71 935... | ...40 | 1.650 lm | 12,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/1800-740 4G2... | 71 936... | ...40 | 1.800 lm | 14 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/2000-740 4G2... | 71 937... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/2200-740 4G2... | 71 938... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/2600-740 4G2... | 71 939... | ...40 | 2.600 lm | 19,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/2900-740 4G2... | 71 940... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/3200-740 6G2... | 71 941... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L/3500-740 6G2... | 71 942... | ...40 | 3.500 lm | 25 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/3800-740 6G2... | 71 943... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/4200-740 8G2... | 71 944... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/4600-740 8G2... | 71 945... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/5100-740 8G2... | 71 946... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/5600-740 8G2... | 71 947... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/6200-740 8G2... | 71 948... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/6800-740 10G2... | 71 949... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/7500-740 10G2... | 71 950... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/8200-740 10G2... | 71 985... | ...40 | 8.200 lm | 62 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L/9100-740 10G2... | 71 986... | ...40 | 9.100 lm | 72 | 9,5 |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9701SG-AB2L/15/26/38-740 4G2... | 71 991... | ...40 | 1.500 - 3.800 lm | 11,5 - 32 | 9,5 |

• IK09 650 °C




Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 970

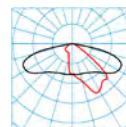




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9701SG-AB2L-LR/1500-740 2G2... | 71 951... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/1650-740 4G2... | 71 952... | ...40 | 1.650 lm | 12,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/1800-740 4G2... | 71 953... | ...40 | 1.800 lm | 14 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/2000-740 4G2... | 71 954... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/2200-740 4G2... | 71 955... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/2600-740 4G2... | 71 956... | ...40 | 2.600 lm | 19,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/2900-740 4G2... | 71 957... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/3200-740 6G2... | 71 958... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LR/3500-740 6G2... | 71 959... | ...40 | 3.500 lm | 25 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/3800-740 6G2... | 71 960... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/4200-740 8G2... | 71 961... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/4600-740 8G2... | 71 962... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/5100-740 8G2... | 71 963... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/5600-740 8G2... | 71 964... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/6200-740 8G2... | 71 965... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/6800-740 10G2... | 71 966... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/7500-740 10G2... | 71 967... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/8200-740 10G2... | 71 967... | ...40 | 8.200 lm | 62 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LR/9100-740 10G2... | 71 988... | ...40 | 9.100 lm | 72 | 9,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9701SG-AB2L-LR/15/26/38-740 4G2... | 71 992... | ...40 | 1.500 - 3.800 lm | 11,5 - 32 | 9,5 |

• IK09 650 °C




Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung in Baugröße 970

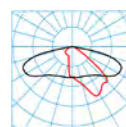




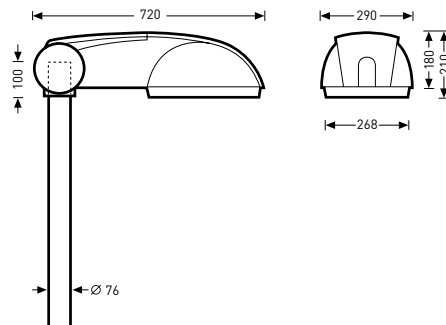
 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9701SG-AB2L-LRA/1500-740 2G2... | 71 968... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/1650-740 4G2... | 71 969... | ...40 | 1.650 lm | 12,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/1800-740 4G2... | 71 970... | ...40 | 1.800 lm | 14 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/2000-740 4G2... | 71 971... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/2200-740 4G2... | 71 972... | ...40 | 2.200 lm | 16,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/2600-740 4G2... | 71 973... | ...40 | 2.600 lm | 19,5 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/2900-740 4G2... | 71 974... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/3200-740 6G2... | 71 975... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 9,5 |
| 9701SG-AB2L-LRA/3500-740 6G2... | 71 976... | ...40 | 3.500 lm | 25 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/3800-740 6G2... | 71 977... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/4200-740 8G2... | 71 978... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/4600-740 8G2... | 71 979... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/5100-740 8G2... | 71 980... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/5600-740 8G2... | 71 981... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/6200-740 8G2... | 71 982... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/6800-740 10G2... | 71 983... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/7500-740 10G2... | 71 984... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/8200-740 10G2... | 71 989... | ...40 | 8.200 lm | 62 | 9,5 |
| 9701SG-AB7L-LRA/9100-740 10G2... | 71 990... | ...40 | 9.100 lm | 72 | 9,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9701SG-AB2L-LRA/15/26/38-740 4G2... | 71 993... | ...40 | 1.500 - 3.800 lm | 11,5 - 32 | 9,5 |

• IK09 650 °C



LUMEGA 971














Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 971

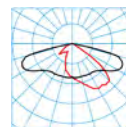







IP66












| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------------------|--------------|
| LED | | | | | |
| • 9711SG-AB7L/4200-740 8G2... | 71 994... | ...40 |  | 4.200 lm | 30 11,9 |
| 9711SG-AB7L/4600-740 8G2... | 71 995... | ...40 |  | 4.600 lm | 33 11,9 |
| 9711SG-AB7L/5100-740 8G2... | 71 996... | ...40 |  | 5.100 lm | 37 11,9 |
| 9711SG-AB7L/5600-740 8G2... | 71 997... | ...40 |  | 5.600 lm | 41 11,9 |
| 9711SG-AB7L/6200-740 8G2... | 71 998... | ...40 |  | 6.200 lm | 46 11,9 |
| 9711SG-AB7L/6800-740 10G2... | 71 999... | ...40 |  | 6.800 lm | 51 11,9 |
| 9711SG-AB7L/7500-740 10G2... | 72 000... | ...40 |  | 7.500 lm | 57 11,9 |
| 9711SG-AB7L/8200-740 10G2... | 72 001... | ...40 |  | 8.200 lm | 62 11,9 |
| 9711SG-AB7L/9100-740 10G2... | 72 002... | ...40 |  | 9.100 lm | 72 11,9 |
| LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9711SG-AB7L/51/62/75-740 8G2... | 72 021... | ...40 |  | 5.100 - 7.500 lm | 37 - 60 11,9 |

• IK09 650 °C

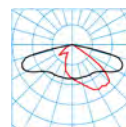


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 971





IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|------------------|--------------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9711SG-AB7L-LR/4200-740 8G2... | 72 003... | ...40 |  | 4.200 lm | 30 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/4600-740 8G2... | 72 004... | ...40 |  | 4.600 lm | 33 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/5100-740 8G2... | 72 005... | ...40 |  | 5.100 lm | 37 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/5600-740 8G2... | 72 006... | ...40 |  | 5.600 lm | 41 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/6200-740 8G2... | 72 007... | ...40 |  | 6.200 lm | 46 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/6800-740 10G2... | 72 008... | ...40 |  | 6.800 lm | 51 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/7500-740 10G2... | 72 009... | ...40 |  | 7.500 lm | 57 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/8200-740 10G2... | 72 010... | ...40 |  | 8.200 lm | 62 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LR/9100-740 10G2... | 72 011... | ...40 |  | 9.100 lm | 72 11,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9711SG-AB7L-LR/51/62/75-740 8G2... | 72 022... | ...40 |  | 5.100 - 7.500 lm | 37 - 62 11,9 |


• IK09 650 °C



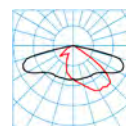
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung in Baugröße 971




 CE IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|---------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9711SG-AB7L-LRA/4200-740 8G2... | 72 012... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/4600-740 8G2... | 72 013... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/5100-740 8G2... | 72 014... | ...40 | 5.100 lm | 37 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/5600-740 8G2... | 72 015... | ...40 | 5.600 lm | 41 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/6200-740 8G2... | 72 016... | ...40 | 6.200 lm | 46 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/6800-740 10G2... | 72 017... | ...40 | 6.800 lm | 51 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/7500-740 10G2... | 72 018... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/8200-740 10G2... | 72 019... | ...40 | 8.200 lm | 62 | 11,9 |
| 9711SG-AB7L-LRA/9100-740 10G2... | 72 020... | ...40 | 9.100 lm | 72 | 11,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| 9711SG-AB7L-LRA/51/62/75-740 8G2... | 72 023... | ...40 | 5.100 - 7.500 lm | 37 - 60 | 11,9 |

• IK09 650 °C




LUMEGA UMRÜSTSÄTZE



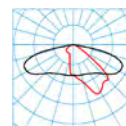
Umrüstsatz für Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 970




 CE IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|-----------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • US 9701-AB2L-LR/1500-740 2G1... | 70 916... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 2,4 |
| US 9701-AB2L-LR/1800-740 2G1... | 70 917... | ...40 | 1.800 lm | 16,5 | 2,4 |
| US 9701-AB2L-LR/2900-740 4G1... | 70 918... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 2,5 |
| US 9701-AB2L-LR/3800-740 4G1... | 70 919... | ...40 | 3.800 lm | 30 | 2,5 |
| US 9701-AB2L-LR/4600-740 6G1... | 70 920... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 2,8 |
| US 9701-AB2L-LR/7500-740 8G1... | 70 921... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 3,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| US 9701-AB2L-LR/135/165/200-740 2G1... | 70 922... | ...40 | 1.350 - 2.000 lm | 12 - 19,5 | 2,2 |
| US 9701-AB2L-LR/220/260/320-740 4G1... | 70 923... | ...40 | 2.200 - 3.200 lm | 16 - 25 | 2,6 |
| US 9701-AB2L-LR/350/420/510-740 6G1... | 70 924... | ...40 | 3.500 - 5.100 lm | 25 - 39 | 2,8 |

• IK09 650 °C

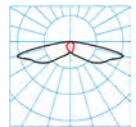


Umrüstsatz für Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 970

    IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|---|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • US 9701-SB3L-LR/1000-740 261... | 70 925... | ...40 | 1.000 lm | 9 | 2,4 |

• IK09 650 °C

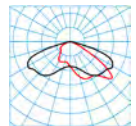


Umrüstsatz für Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 971

    IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • US 9711-AB7L-LR/2900-740 461... | 70 926... | ...40 | 2.900 lm | 22 | 3,4 |
| US 9711-AB7L-LR/4600-740 661... | 70 927... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 3,5 |
| US 9711-AB7L-LR/7500-740 861... | 70 928... | ...40 | 7.500 lm | 57 | 3,5 |
| US 9711-AB7L-LR/9100-740 1061... | 70 929... | ...40 | 9.100 lm | 72 | 3,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | |
| US 9711-AB7L-LR/220/260/320-740 461... | 70 930... | ...40 | 2.200 - 3.200 lm | 16 - 25 | 3,4 |
| US 9711-AB7L-LR/350/420/510-740 661... | 70 931... | ...40 | 3.500 - 5.100 lm | 25 - 39 | 3,4 |
| US 9711-AB7L-LR/560/620/680-740 861... | 70 932... | ...40 | 5.600 - 6.800 lm | 41 - 53 | 3,6 |
| US 9711-AB7L-LR/750/820/910-740 1061... | 70 933... | ...40 | 7.500 - 9.100 lm | 57 - 76 | 3,6 |

• IK09 650 °C



Abschirmungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|--|-----|
| MLT ZAH p4 | 68 185 00 | Rückseitige Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme | 0,1 |
| MLT ZAS G4 p4 | 78 510 00 | Seitliche Abschirmung für MLT [®] Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsensystemen ABxL, AMxL, SB3L, RBxL. | 0,1 |

Eck- und Mastbefestigungen

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---|-----------|--|-----|
| 0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 | 29 273 00 | Auslegerbefestigungen aus Aluminium-Druckguss zur Montage an Wänden bzw. Gebäudeecken. Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035, hochwetterfest. Tragstutzen feuerverzinkt. | 1,4 |

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------------|-----------|--|-----|
| 0803/2/60-200-60/180° N5° | 68 244 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 60 mm. | 3,5 |
| 0803/2/76-200-60/180° N5° | 68 245 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. Tragstutzen Ø 60 x 200 mm. | 4,0 |
| 0803/2/76-500-60/180° N5° | 68 246 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. Tragstutzen Ø 60 x 500 mm. | 6,5 |
| 0803/3/76-350-60/120° N5° | 68 249 00 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm. Tragstutzen Ø 60 x 350 mm. | 9,0 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------|-----------|--|-----|
| 0970/42 Reduzierstück | 22 232 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 42 mm. | 0,2 |
| 0970/48 Reduzierstück | 22 233 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 48 mm. | 0,1 |
| 0970/60 Reduzierstück | 22 234 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 60 mm. | 0,1 |

Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|---|-----|
| 0803WB-R/100-76 23 | 73 532 00 | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihe 9701... (Lumega 600) und 9711... (Lumega 700) ohne Einsatz zusätzlicher Reduzierstücke. | 2,4 |

PUBLISCA P1/P2/P3. DER PUBLIKUMSLIEBLING MIT BEWÄHRTER TECHNOLOGIE.

- Die Variation von Lichtfarbe, Lichtpunkthöhe, Leuchtenlichtstrom, Abstrahlcharakteristik sowie Designlinie bietet perfektes Licht auf Wegen, Anliegerstraßen, Plätzen und Innenstadtzonen
- Durch den modularen Aufbau der Leuchten lassen sich alle lichttechnischen Parameter genau an das Einsatzgebiet anpassen
- Multi-Lens-Technology (MLT[®]) ermöglicht eine individuelle Anpassung der Publisca P3 Leuchten an die kundenspezifische Lichtaufgabe
- In der Smart-Lighting-Ready (SLR) Version könnte die Publisca P3 Leuchte mit einem Lichtmanagementsystem und verschiedenen Sensoren nachgerüstet werden

www.trilux.com/publisca



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/publisca



Publisca P1/P2/P3



Montageart
Outdoor Mastaufsatz



Lichtpunkthöhe
3 – 6 m



Montageort
Outdoor Maste



Bauform
Publisca P1/P2
geschwungen
trapezförmig
Publisca P3
rund



Ausstrahlungscharakteristik
asymmetrisch breit
rotationssymmetrisch breit
symmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom
800 – 6.800 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 70
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit



Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



Connectivity
Publisca P3
Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)
Publisca P3
Multilumen (ML)



Zubehör
Abschirmungen
Reduzierstücke
Aufsatzdach

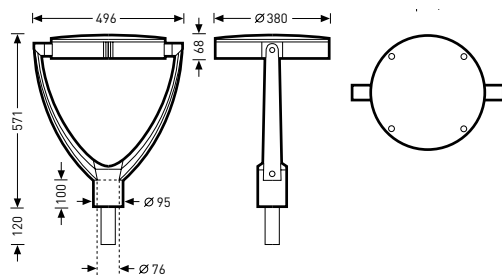


PUBLISCA P1/P2/P3

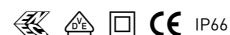
MASTLEUCHTEN



PUBLISCA P1

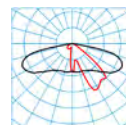


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1-AB2L/1000-730 2G1S... | 66 351... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1100-730 2G1S... | 66 352... | ...51 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1200-730 2G1S... | 66 353... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1350-730 2G1S... | 66 354... | ...51 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1500-730 2G1S... | 66 355... | ...51 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1650-730 2G1S... | 66 356... | ...51 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/1800-730 2G1S... | 66 357... | ...51 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/2000-730 3G1S... | 66 358... | ...51 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/2200-730 3G1S... | 66 360... | ...51 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/2400-730 3G1S... | 66 359... | ...51 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/2600-730 3G1S... | 66 361... | ...51 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/2900-730 4G1S... | 66 362... | ...51 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/3200-730 4G1S... | 66 363... | ...51 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/3500-730 4G1S... | 66 364... | ...51 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/3800-730 6G1S... | 66 365... | ...51 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/4200-730 6G1S... | 66 366... | ...51 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/4600-730 6G1S... | 66 367... | ...51 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L/5100-730 6G1S... | 66 368... | ...51 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |

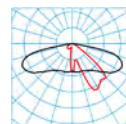
• IK08 960 °C



Parabelförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P1-AB2L-LR/1000-730 2G1S... | 66 369... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1100-730 2G1S... | 66 370... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 66 371... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1350-730 2G1S... | 66 372... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 66 373... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1650-730 2G1S... | 66 374... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/1800-730 2G1S... | 66 375... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/2000-730 3G1S... | 66 376... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/2200-730 3G1S... | 66 377... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/2400-730 3G1S... | 66 378... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 66 379... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.


| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P1-AB2L-LR/2900-730 4G1S... | 66 380... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 66 381... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/3500-730 4G1S... | 66 382... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/3800-730 6G1S... | 66 383... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/4200-730 6G1S... | 66 384... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/4600-730 6G1S... | 66 385... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LR/5100-730 6G1S... | 66 386... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |

• IK08 960 °C

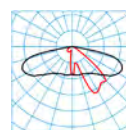
Parabelförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung






| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P1-AB2L-LRA/1000-730 2G1S... | 66 387... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1100-730 2G1S... | 66 388... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 66 389... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1350-730 2G1S... | 66 390... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 66 391... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1650-730 2G1S... | 66 392... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/1800-730 2G1S... | 66 393... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/2000-730 3G1S... | 66 394... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/2200-730 3G1S... | 66 395... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/2400-730 3G1S... | 66 396... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 66 397... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/2900-730 4G1S... | 66 398... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 66 399... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/3500-730 4G1S... | 66 400... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/3800-730 6G1S... | 66 401... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/4200-730 6G1S... | 66 402... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/4600-730 6G1S... | 66 403... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/5100-730 6G1S... | 66 404... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |
| Publisca P1-AB2L-LRA/5600-740 6G1S... | 66 772... | ...40 | 5.600 lm | 51 | 9,0 |


• IK08 960 °C

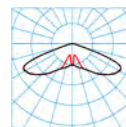


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung






| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1-RB6L/1000-730 2G1S... | 66 405... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1100-730 2G1S... | 66 407... | ...51 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1200-730 2G1S... | 66 409... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1350-730 2G1S... | 66 411... | ...51 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1500-730 2G1S... | 66 413... | ...51 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1650-730 2G1S... | 66 415... | ...51 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/1800-730 2G1S... | 66 417... | ...51 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/2000-730 3G1S... | 66 419... | ...51 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/2200-730 3G1S... | 66 421... | ...51 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/2400-730 3G1S... | 66 423... | ...51 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/2600-730 3G1S... | 66 425... | ...51 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/2900-730 4G1S... | 66 427... | ...51 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P1-RB6L/3200-730 4G1S... | 66 429... | ...51 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/3500-730 4G1S... | 66 431... | ...51 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/3800-730 6G1S... | 66 433... | ...51 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/4200-730 6G1S... | 66 435... | ...51 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/4600-730 6G1S... | 66 437... | ...51 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L/5100-730 6G1S... | 66 439... | ...51 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |

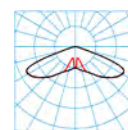
• IK08 960 °C

Parabelförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

   IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P1-RB6L-LR/1000-730 2G1S... | 66 441... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1100-730 2G1S... | 66 443... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 66 445... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1350-730 2G1S... | 66 447... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1500-730 2G1S... | 66 449... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1650-730 2G1S... | 66 451... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/1800-730 2G1S... | 66 453... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/2000-730 3G1S... | 66 455... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/2200-730 3G1S... | 66 457... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/2400-730 3G1S... | 66 459... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/2600-730 3G1S... | 66 461... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/2900-730 4G1S... | 66 463... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/3200-730 4G1S... | 66 465... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/3500-730 4G1S... | 66 467... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/3800-730 6G1S... | 66 469... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/4200-730 6G1S... | 66 471... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/4600-730 6G1S... | 66 473... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LR/5100-730 6G1S... | 66 476... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |

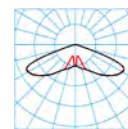
• IK08 960 °C



Parabelförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

   IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P1-RB6L-LRA/1000-730 2G1S... | 66 477... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1100-730 2G1S... | 66 479... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 66 481... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1350-730 2G1S... | 66 483... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1500-730 2G1S... | 66 485... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1650-730 2G1S... | 66 487... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/1800-730 2G1S... | 66 489... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/2000-730 3G1S... | 66 491... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/2200-730 3G1S... | 66 493... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/2400-730 3G1S... | 66 495... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/2600-730 3G1S... | 66 497... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/2900-730 4G1S... | 66 499... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,0 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.


| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P1-RB6L-LRA/3200-730 6G1S... | 66 501... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/3500-730 6G1S... | 66 503... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/3800-730 6G1S... | 66 505... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/4200-730 6G1S... | 66 507... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/4600-730 6G1S... | 66 509... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,0 |
| Publisca P1-RB6L-LRA/5100-730 6G1S... | 66 511... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,0 |

• IK08 960 °C

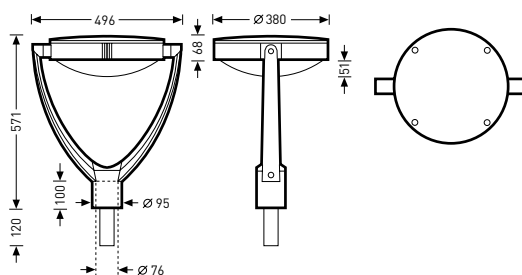
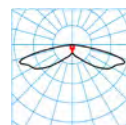
Parabelförmige Aufsatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1-SB3L/800-730 2G1S... | 66 517... | ...51 | 800 lm | 8 | 9,0 |
| Publisca P1-SB3L/1000-730 2G1S... | 66 513... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,0 |
| Publisca P1-SB3L/1200-730 2G1S... | 66 515... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,0 |


• IK08 960 °C



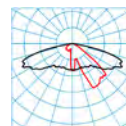
Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|------------|---|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1W-AB2L/1200-730 2G1S... | 68 410... | ...51 | 1.200 lm | 13,5 | 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L/1500-730 2G1S... | 68 411... | ...51 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L/1800-730 2G1S... | 68 412... | ...51 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L/2200-730 3G1S... | 68 413... | ...51 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L/2600-730 3G1S... | 68 414... | ...51 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L/3200-730 4G1S... | 68 415... | ...51 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L/3800-730 6G1S... | 68 416... | ...51 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L/4600-730 6G1S... | 68 417... | ...51 | 4.600 lm | 48 | 8,7 |










• IK08 960 °C



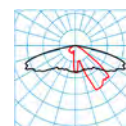
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne, asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

   IP66










| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P1W-AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 68 426... | ...40 |  | 1.200 lm | 13,5 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 68 427... | ...40 |  | 1.500 lm | 17 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/1800-730 2G1S... | 68 428... | ...40 |  | 1.800 lm | 20 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/2200-730 3G1S... | 68 429... | ...40 |  | 2.200 lm | 24 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 68 430... | ...40 |  | 2.600 lm | 28 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 68 431... | ...40 |  | 3.200 lm | 35 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/3800-730 6G1S... | 68 432... | ...40 |  | 3.800 lm | 39 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L-LR/4600-730 6G1S... | 68 433... | ...40 |  | 4.600 lm | 48 8,7 |

• IK08 960 °C

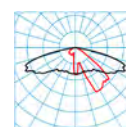


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne, asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

   IP66










| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P1W-AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 68 442... | ...40 |  | 1.200 lm | 13,5 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 68 443... | ...40 |  | 1.500 lm | 17 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/1800-730 2G1S... | 68 444... | ...40 |  | 1.800 lm | 20 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/2200-730 3G1S... | 68 445... | ...40 |  | 2.200 lm | 24 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 68 446... | ...40 |  | 2.600 lm | 28 8,6 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 68 447... | ...40 |  | 3.200 lm | 35 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/3800-730 6G1S... | 68 448... | ...40 |  | 3.800 lm | 39 8,7 |
| Publisca P1W-AB2L-LRA/4600-730 6G1S... | 68 449... | ...40 |  | 4.600 lm | 48 8,7 |

• IK08 960 °C

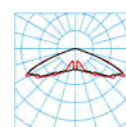


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

   IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|------------|---|----------|----------|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1W-RB6L/1200-730 2G1S... | 68 460... | ...51 |  | 1.200 lm | 13,5 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L/1500-730 2G1S... | 68 461... | ...51 |  | 1.500 lm | 17 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L/1800-730 2G1S... | 68 462... | ...51 |  | 1.800 lm | 20 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L/2200-730 3G1S... | 68 463... | ...51 |  | 2.200 lm | 24 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L/2600-730 3G1S... | 68 464... | ...51 |  | 2.600 lm | 28 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L/3200-730 4G1S... | 68 465... | ...51 |  | 3.200 lm | 35 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L/3800-730 6G1S... | 68 466... | ...51 |  | 3.800 lm | 39 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L/4600-730 6G1S... | 68 467... | ...51 |  | 4.600 lm | 48 8,7 |

• IK08 960 °C

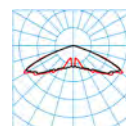


**Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne,
rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung**





    IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P1W-RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 68 476... | ...40 | 1.200 lm | 13,5 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/1500-730 2G1S... | 68 477... | ...40 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/1800-730 2G1S... | 68 478... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/2200-730 3G1S... | 68 479... | ...40 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/2600-730 3G1S... | 68 480... | ...40 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/3200-730 4G1S... | 68 481... | ...40 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/3800-730 6G1S... | 68 482... | ...40 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L-LR/4600-730 6G1S... | 68 483... | ...40 | 4.600 lm | 48 | 8,7 |

• IK08 960 °C

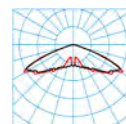


**Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne,
rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung**

    IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P1W-RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 68 492... | ...40 | 1.200 lm | 13,5 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/1500-730 2G1S... | 68 493... | ...40 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/1800-730 2G1S... | 68 494... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S... | 68 495... | ...40 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/2600-730 3G1S... | 68 496... | ...40 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/3200-730 4G1S... | 68 497... | ...40 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/3800-730 6G1S... | 68 498... | ...40 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |
| Publisca P1W-RB6L-LRA/4600-730 6G1S... | 68 499... | ...40 | 4.600 lm | 48 | 8,7 |

• IK08 960 °C

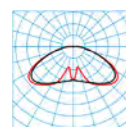


**Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter, transluzenter Abschlusswanne
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

    IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1W-RBT/1500-730 2G1S... | 68 505... | ...51 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT/1800-730 2G1S... | 68 506... | ...51 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT/2200-730 3G1S... | 68 507... | ...51 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT/2600-730 3G1S... | 68 508... | ...51 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT/3200-730 4G1S... | 68 509... | ...51 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-RBT/3800-730 6G1S... | 68 510... | ...51 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |

• IK08 960 °C

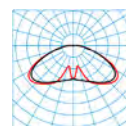


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter, transluzenter Abschlusswanne, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

   IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P1W-RBT-LR/1500-730 2G1S... | 68 517... | ...40 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LR/1800-730 2G1S... | 68 518... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LR/2200-730 3G1S... | 68 519... | ...40 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LR/2600-730 3G1S... | 68 520... | ...40 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LR/3200-730 4G1S... | 68 521... | ...40 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-RBT-LR/3800-730 6G1S... | 68 522... | ...40 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |

• IK08 960 °C

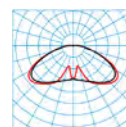


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter, transluzenter Abschlusswanne, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

   IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P1W-RBT-LRA/1500-730 2G1S... | 68 529... | ...40 | 1.500 lm | 17 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LRA/1800-730 2G1S... | 68 530... | ...40 | 1.800 lm | 20 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LRA/2200-730 3G1S... | 68 531... | ...40 | 2.200 lm | 24 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LRA/2600-730 3G1S... | 68 532... | ...40 | 2.600 lm | 28 | 8,6 |
| Publisca P1W-RBT-LRA/3200-730 4G1S... | 68 533... | ...40 | 3.200 lm | 35 | 8,7 |
| Publisca P1W-RBT-LRA/3800-730 6G1S... | 68 534... | ...40 | 3.800 lm | 39 | 8,7 |

• IK08 960 °C

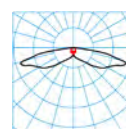


Parabelförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

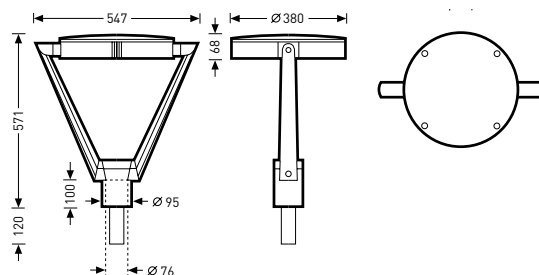
   IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|--------------------------------------|-----------|------------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P1W-SB3L/1000-730 2G1S... | 68 451... | ...51 | 1.000 lm | 11 | 8,6 |
| Publisca P1W-SB3L/1000-740 2G1S... | 68 450... | ...51 | 1.000 lm | 11 | 8,6 |

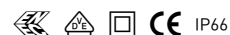
• IK08 960 °C



PUBLISCA P2

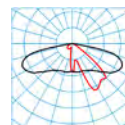


Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ☼ | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P2-AB2L/1000-730 2G1S... | 66 519... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1100-730 2G1S... | 66 520... | ...51 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1200-730 2G1S... | 66 521... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1350-730 2G1S... | 66 522... | ...51 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1500-730 2G1S... | 66 523... | ...51 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1650-730 2G1S... | 66 524... | ...51 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/1800-730 2G1S... | 66 525... | ...51 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/2000-730 3G1S... | 66 526... | ...51 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/2200-730 3G1S... | 66 527... | ...51 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/2400-730 3G1S... | 66 528... | ...51 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/2600-730 3G1S... | 66 529... | ...51 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/2900-730 4G1S... | 66 530... | ...51 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/3200-730 4G1S... | 66 531... | ...51 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/3500-730 4G1S... | 66 532... | ...51 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/3800-730 6G1S... | 66 533... | ...51 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/4200-730 6G1S... | 66 534... | ...51 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/4600-730 6G1S... | 66 535... | ...51 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L/5100-730 6G1S... | 66 536... | ...51 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |

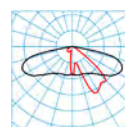
• IK08 960 °C



Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☼ | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P2-AB2L-LR/1000-730 2G1S... | 66 537... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1100-730 2G1S... | 66 538... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 66 539... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1350-730 2G1S... | 66 540... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 66 541... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1650-730 2G1S... | 66 542... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/1800-730 2G1S... | 66 543... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/2000-730 3G1S... | 66 544... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/2200-730 3G1S... | 66 545... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/2400-730 3G1S... | 66 546... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P2-AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 66 547... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/2900-730 4G1S... | 66 548... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 66 549... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/3500-730 4G1S... | 66 550... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/3800-730 6G1S... | 66 551... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/4200-730 6G1S... | 66 552... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/4600-730 6G1S... | 66 553... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LR/5100-730 6G1S... | 66 554... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |

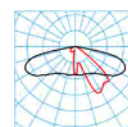
• IK08 960 °C

Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

   IP66


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P2-AB2L-LRA/1000-730 2G1S... | 66 555... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1100-730 2G1S... | 66 556... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 66 557... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1350-730 2G1S... | 66 558... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 66 559... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1650-730 2G1S... | 66 560... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/1800-730 2G1S... | 66 561... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/2000-730 3G1S... | 66 562... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/2200-730 3G1S... | 66 563... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/2400-730 3G1S... | 66 564... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 66 565... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/2900-730 4G1S... | 66 566... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 66 567... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/3500-730 4G1S... | 66 568... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/3800-730 6G1S... | 66 569... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/4200-730 6G1S... | 66 570... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/4600-730 6G1S... | 66 571... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-AB2L-LRA/5100-730 6G1S... | 66 572... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |

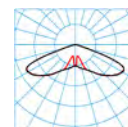
• IK08 960 °C



Trapezförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

   IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|-------------------------------------|-----------|------------|---|------|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P2-RB6L/1000-730 2G1S... | 66 573... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1100-730 2G1S... | 66 575... | ...51 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1200-730 2G1S... | 66 577... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1350-730 2G1S... | 66 579... | ...51 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1500-730 2G1S... | 66 581... | ...51 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1650-730 2G1S... | 66 583... | ...51 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/1800-730 2G1S... | 66 585... | ...51 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/2000-730 3G1S... | 66 587... | ...51 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/2200-730 3G1S... | 66 589... | ...51 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/2400-730 3G1S... | 66 590... | ...51 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/2600-730 3G1S... | 66 593... | ...51 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/2900-730 4G1S... | 66 595... | ...51 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/3200-730 4G1S... | 66 597... | ...51 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.


| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P2-RB6L/3500-730 6G1S... | 66 599... | ...51 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/3800-730 6G1S... | 66 601... | ...51 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/4200-730 6G1S... | 66 603... | ...51 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/4600-730 6G1S... | 66 605... | ...51 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/5100-730 6G1S... | 66 607... | ...51 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L/5600-740 6G1S... | 66 834... | ...51 | 5.600 lm | 51 | 9,6 |

• IK08 960 °C

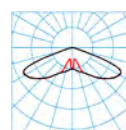
Trapezförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • Publisca P2-RB6L-LR/1000-730 2G1S... | 66 609... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1100-730 2G1S... | 66 611... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 66 613... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1350-730 2G1S... | 66 615... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1500-730 2G1S... | 66 617... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1650-730 2G1S... | 66 619... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/1800-730 2G1S... | 66 621... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/2000-730 3G1S... | 66 623... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/2200-730 3G1S... | 66 625... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/2400-730 3G1S... | 66 627... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/2600-730 3G1S... | 66 629... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/2900-730 4G1S... | 66 631... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/3200-730 4G1S... | 66 633... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/3500-730 4G1S... | 66 635... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/3800-730 6G1S... | 66 637... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/4200-730 6G1S... | 66 639... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/4600-730 6G1S... | 66 641... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LR/5100-730 6G1S... | 66 643... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |


• IK08 960 °C

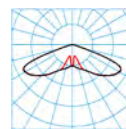


Trapezförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P2-RB6L-LRA/1000-730 2G1S... | 66 645... | ...40 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1100-730 2G1S... | 66 647... | ...40 | 1.100 lm | 11 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 66 649... | ...40 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1350-730 2G1S... | 66 651... | ...40 | 1.350 lm | 13,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1500-730 2G1S... | 66 653... | ...40 | 1.500 lm | 15 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1650-730 2G1S... | 66 655... | ...40 | 1.650 lm | 16 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/1800-730 2G1S... | 66 657... | ...40 | 1.800 lm | 17,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/2000-730 3G1S... | 66 659... | ...40 | 2.000 lm | 19,5 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/2200-730 3G1S... | 66 661... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/2400-730 3G1S... | 66 663... | ...40 | 2.400 lm | 24 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/2600-730 3G1S... | 66 665... | ...40 | 2.600 lm | 26 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/2900-730 4G1S... | 66 667... | ...40 | 2.900 lm | 28 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/3200-730 4G1S... | 66 668... | ...40 | 3.200 lm | 31 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/3500-730 4G1S... | 66 671... | ...40 | 3.500 lm | 34 | 9,6 |




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| Publisca P2-RB6L-LRA/3800-730 6G1S... | 66 673... | ...40 | 3.800 lm | 36 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/4200-730 6G1S... | 66 675... | ...40 | 4.200 lm | 40 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/4600-730 6G1S... | 66 677... | ...40 | 4.600 lm | 44 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/5100-730 6G1S... | 66 679... | ...40 | 5.100 lm | 50 | 9,6 |
| Publisca P2-RB6L-LRA/5600-740 6G1S... | 66 836... | ...40 | 5.600 lm | 51 | 9,6 |

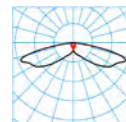
• IK08 960 °C

Trapezförmige Aufsatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

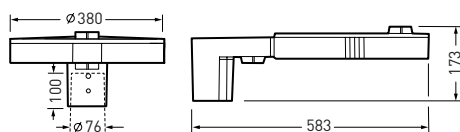
    IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • Publisca P2-SB3L/800-730 2G1S... | 66 685... | ...51 | 800 lm | 8 | 9,6 |
| Publisca P2-SB3L/1000-730 2G1S... | 66 681... | ...51 | 1.000 lm | 10 | 9,6 |
| Publisca P2-SB3L/1200-730 2G1S... | 66 683... | ...51 | 1.200 lm | 12 | 9,6 |

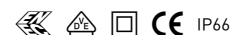
• IK08 960 °C



PUBLISCA P3

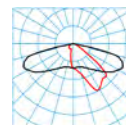


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|----------|----|------|
| LED | | | | | |
| • Publisca P3-AB2L/2200-730 2G1... | 76 419... | ...51 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L/4200-730 4G1... | 76 421... | ...51 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L/6800-730 6G1... | 76 423... | ...51 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |

• IK08 960 °C

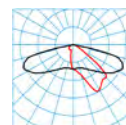


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|----------|------------------|---------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • Publisca P3-AB2L-LR/1350-730 2G1... | 76 425... | | ...40 | 1.350 lm | 13 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 76 427... | | ...40 | 1.800 lm | 17 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/1800-730 4G1... | 76 428... | | ...40 | 1.800 lm | 15 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/2200-730 2G1... | 76 431... | | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/2200-730 4G1... | 76 432... | | ...40 | 2.200 lm | 18,5 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/3200-730 4G1... | 76 435... | | ...40 | 3.200 lm | 28 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/3200-730 6G1... | 76 439... | | ...40 | 3.200 lm | 26 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/4200-730 4G1... | 76 437... | | ...40 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/4200-730 6G1... | 76 441... | | ...40 | 4.200 lm | 35 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/5100-730 6G1... | 76 443... | | ...40 | 5.100 lm | 44 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LR/6800-730 6G1... | 76 445... | | ...40 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| Publisca P3-AB2L-MLLR/10-22-730 2G1... | 76 413... | ...51 | | 1.000 - 2.200 lm | 22 - 23 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-MLLR/16-42-730 4G1... | 76 415... | ...51 | | 1.650 - 4.200 lm | 38 - 40 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-MLLR/32-68-730 6G1... | 76 417... | ...51 | | 3.200 - 6.800 lm | 63 - 66 | 11,0 |

• IK08 960 °C




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

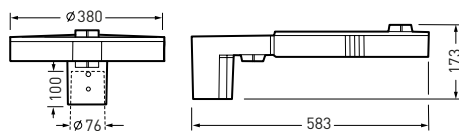
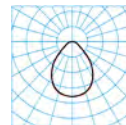
Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung




 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P3-AB2L-LRA/1350-730 2G1... | 76 447... | ...40 | 1.350 lm | 13 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 76 449... | ...40 | 1.800 lm | 17 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/1800-730 4G1... | 76 450... | ...40 | 1.800 lm | 15 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/2200-730 2G1... | 76 453... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/2200-730 4G1... | 76 454... | ...40 | 2.200 lm | 18,5 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/3200-730 4G1... | 76 457... | ...40 | 3.200 lm | 28 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/3200-730 6G1... | 76 461... | ...40 | 3.200 lm | 26 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/4200-730 4G1... | 76 459... | ...40 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/4200-730 6G1... | 76 463... | ...40 | 4.200 lm | 35 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/5100-730 6G1... | 76 465... | ...40 | 5.100 lm | 44 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-LRA/6800-730 6G1... | 76 467... | ...40 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |


• IK08 960 °C



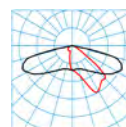
Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle

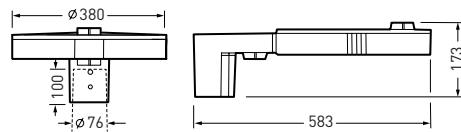



 IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • Publisca P3-AB2L-SLR1/2200-730 2G1... | 76 479... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR1/4200-730 4G1... | 76 481... | ...40 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR1/6800-730 6G1... | 76 483... | ...40 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| Publisca P3-AB2L-SLR2/2200-730 2G1... | 76 485... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR2/4200-730 4G1... | 76 487... | ...40 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR2/6800-730 6G1... | 76 489... | ...40 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| Publisca P3-AB2L-SLR3/2200-730 2G1... | 76 491... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR3/4200-730 4G1... | 76 493... | ...40 | 4.200 lm | 38 | 11,0 |
| Publisca P3-AB2L-SLR3/6800-730 6G1... | 76 495... | ...40 | 6.800 lm | 63 | 11,0 |

• IK08 960 °C



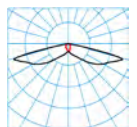


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|--|-----------|------------|----------|------------------|---------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • Publisca P3-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 76 471... | | ...40 | 1.000 lm | 9,5 | 11,0 |
| Publisca P3-SB3L-LR/1350-730 2G1... | 76 473... | | ...40 | 1.350 lm | 13 | 11,0 |
| Publisca P3-SB3L-LR/1800-730 2G1... | 76 475... | | ...40 | 1.800 lm | 17 | 11,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| Publisca P3-SB3L-MLLR/10-22-730 2G1... | 76 469... | ...51 | | 1.000 - 2.200 lm | 22 - 23 | 11,0 |

• IK08 960 °C

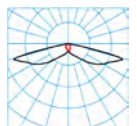


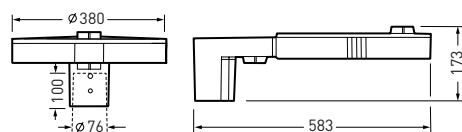
Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • Publisca P3-SB3L-LRA/1800-730 2G1... | 76 477... | ...40 | 1.800 lm | 17 | 11,0 |


• IK08 960 °C



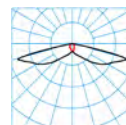


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • Publisca P3-SB3L-SLR1/2200-730 2G1... | 76 497... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| Publisca P3-SB3L-SLR2/2200-730 2G1... | 76 499... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| Publisca P3-SB3L-SLR3/2200-730 2G1... | 76 501... | ...40 | 2.200 lm | 22 | 11,0 |

• IK08 960 °C



Abschirmungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|--|-----|
| Publisca ZP1D D580 26 | 67 383 00 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, Ø 580 mm | 2,0 |
| Publisca ZP1D D680 26 | 67 384 00 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, Ø 680 mm | 3,2 |
| Publisca ZP2D D680 26 | 67 385 00 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P2, Ø 680 mm | 3,2 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|--|-----|
| 0970/60 Reduzierstück | 22 234 00 | Reduzierstück aus Edelstahl. Für Mastzopf Ø 60 mm. | 0,1 |





98... DIE SYMBIOSE AUS GESTALTUNG UND FUNKTION.

- Maßgeschneidertes Licht, dank Multi-Lens-Technology (MLT[®]): Zahlreiche Varianten zur systematischen Ausleuchtung von Plätzen und Straßen
- Schnelle und einfache Montage, lange Lebensdauer und längere Wartungszyklen bei minimalem Wartungsaufwand
- Werkzeuglos einsetz- und austauschbarer E-Block

www.trilux.com/981
www.trilux.com/982
www.trilux.com/983
www.trilux.com/985
www.trilux.com/986
www.trilux.com/987

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/981
www.trilux.com/982
www.trilux.com/983
www.trilux.com/985
www.trilux.com/986
www.trilux.com/987



98...

MASTLEUCHTEN

98...



Montageart

Outdoor Mastaufsatz
Wandmontage



Lichtpunkthöhe

3 – 6 m



Montageort

Outdoor Maste
Outdoor Wand



Bauform

Laterne
Oberlicht-Laterne
Kegel
Pilz
Klassik-Kegel
Klassik-Pilz



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
rotationssymmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

1.200 – 3.800 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70, Ra > 80
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h (MLT¹⁰)
L80 = 50.000 h (Sekundäroptik)



Leuchtenfarbe

schwarz



Betriebsart

schaltbar (ET)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)

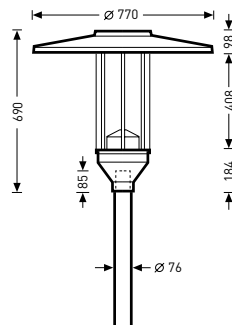


Zubehör

Abschirmungen
Entriegelungsbügel
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke
Wandbefestigungen



981...

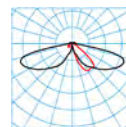


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|----------|----------|
| LED | | | | | |
| • 9811 AB2L/1200-730 2G1S... | 67 039... | ...40 | ☀ | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 040... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 AB2L/1800-730 3G1S... | 67 041... | ...40 | ☀ | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 AB2L/2200-730 3G1S... | 67 042... | ...40 | ☀ | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 043... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 044... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 045... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04

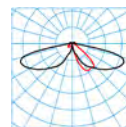


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9811 AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 67 056... | ...40 | ☀ | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 057... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/1800-730 3G1S... | 67 058... | ...40 | ☀ | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/2200-730 3G1S... | 67 059... | ...40 | ☀ | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 060... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 061... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 062... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04

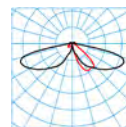


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9811 AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 67 073... | ...40 | ☀ | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 074... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/1800-730 3G1S... | 67 075... | ...40 | ☀ | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/2200-730 3G1S... | 67 076... | ...40 | ☀ | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 077... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 078... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 079... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04



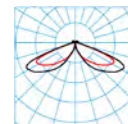
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|--|----------|----------|
| LED | | | | | |
| • 9811 RB6L/1200-730 2G1S... | 67 087... | ...40 | | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 RB6L/1500-730 2G1S... | 67 088... | ...40 | | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 RB6L/1800-730 3G1S... | 67 089... | ...40 | | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 RB6L/2200-730 3G1S... | 67 090... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 RB6L/2600-730 3G1S... | 67 091... | ...40 | | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 RB6L/3200-730 4G1S... | 67 092... | ...40 | | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 RB6L/3800-730 4G1S... | 67 093... | ...40 | | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04

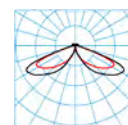


Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|--|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9811 RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 67 101... | ...40 | | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/1500-730 2G1S... | 67 102... | ...40 | | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/1800-730 3G1S... | 67 103... | ...40 | | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/2200-730 3G1S... | 67 104... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/2600-730 3G1S... | 67 105... | ...40 | | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/3200-730 4G1S... | 67 106... | ...40 | | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 RB6L-LR/3800-730 4G1S... | 67 107... | ...40 | | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04



Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

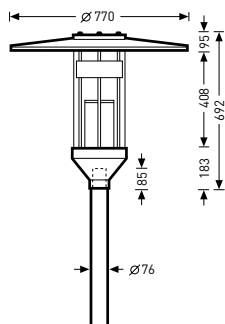


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|----------|----------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9811 RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 67 115... | ...40 | | 1.200 lm | 11 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 116... | ...40 | | 1.500 lm | 13,5 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/1800-730 3G1S... | 67 117... | ...40 | | 1.800 lm | 15 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/2200-730 3G1S... | 67 118... | ...40 | | 2.200 lm | 18,5 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 119... | ...40 | | 2.600 lm | 22 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 120... | ...40 | | 3.200 lm | 26 9,9 |
| 9811 RB6L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 121... | ...40 | | 3.800 lm | 32 9,9 |

• IK04



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

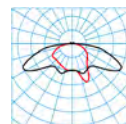


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • 9811IA/1200-830... | 64 987... | ...40 | 1.200 lm | 16 9,1 |
| 9811IA/1500-830... | 64 989... | ...40 | 1.500 lm | 21 9,1 |
| 9811IA/1800-830... | 64 991... | ...40 | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IA/2000-830... | 64 997... | ...40 | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04

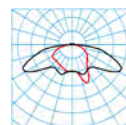


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • 9811IA-LR/1800-830... | 64 993... | ...40 | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IA-LR/2000-830... | 64 999... | ...40 | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04

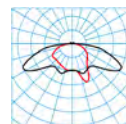


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| • 9811IA-LRA/1800-830... | 64 995... | ...40 | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IA-LRA/2000-830... | 65 001... | ...40 | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04



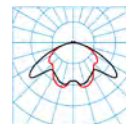
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • 9811IS/1200-830... | 65 006... | ...40 | | 1.200 lm | 16 9,1 |
| 9811IS/1500-830... | 65 008... | ...40 | | 1.500 lm | 21 9,1 |
| 9811IS/1800-830... | 65 010... | ...40 | | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IS/2000-830... | 65 016... | ...40 | | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04

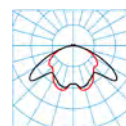


Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9811IS-LR/1800-830... | 65 012... | ...40 | | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IS-LR/2000-830... | 65 018... | ...40 | | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04



Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

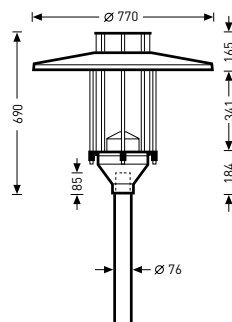


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9811IS-LRA/1800-830... | 65 014... | ...40 | | 1.800 lm | 24 9,1 |
| 9811IS-LRA/2000-830... | 65 020... | ...40 | | 2.000 lm | 27 9,1 |

• IK04




982...

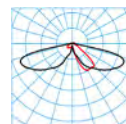


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • 9821 AB2L/1200-730 2G1S... | 67 131... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 132... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 AB2L/1800-730 3G1S... | 67 133... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 AB2L/2200-730 3G1S... | 67 134... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 135... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 136... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 137... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |

• IK04

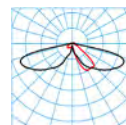


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9821 AB2L-LR/1200-730 2G1S... | 67 148... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 149... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/1800-730 3G1S... | 67 150... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/2200-730 3G1S... | 67 151... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 152... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 153... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 154... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |

• IK04

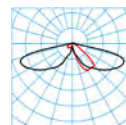


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9821 AB2L-LRA/1200-730 2G1S... | 67 165... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 166... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/1800-730 3G1S... | 67 167... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/2200-730 3G1S... | 67 168... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 169... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 170... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 171... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |


• IK04



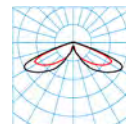
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED | | | | | |
| • 9821 RB6L/1200-730 2G1S... | 67 179... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 RB6L/1500-730 2G1S... | 67 180... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 RB6L/1800-730 3G1S... | 67 181... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 RB6L/2200-730 3G1S... | 67 182... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 RB6L/2600-730 3G1S... | 67 183... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 RB6L/3200-730 4G1S... | 67 184... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 RB6L/3800-730 4G1S... | 67 185... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |

• IK04

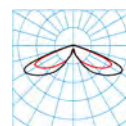


Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9821 RB6L-LR/1200-730 2G1S... | 67 193... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/1500-730 2G1S... | 67 194... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/1800-730 3G1S... | 67 195... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/2200-730 3G1S... | 67 196... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/2600-730 3G1S... | 67 197... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/3200-730 4G1S... | 67 198... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LR/3800-730 4G1S... | 67 199... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |

• IK04

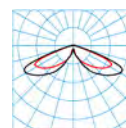


Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

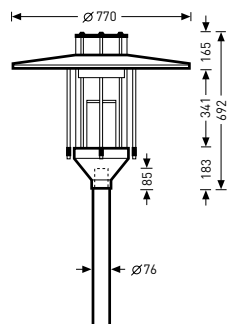


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9821 RB6L-LRA/1200-730 2G1S... | 67 207... | ...40 | 1.200 lm | 11 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 208... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/1800-730 3G1S... | 67 209... | ...40 | 1.800 lm | 15,5 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/2200-730 3G1S... | 67 210... | ...40 | 2.200 lm | 19 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 211... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 212... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 11,0 |
| 9821 RB6L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 213... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 11,0 |

• IK04




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

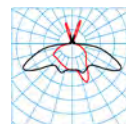


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED | | | | | |
| • 9821IA/1200-830... | 65 025... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 10,9 |
| 9821IA/1500-830... | 65 027... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 10,9 |
| 9821IA/1800-830... | 65 029... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IA/2000-830... | 65 035... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |

• IK04

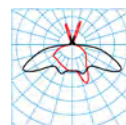


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9821IA-LR/1800-830... | 65 031... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IA-LR/2000-830... | 65 037... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |

• IK04

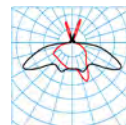


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9821IA-LRA/1800-830... | 65 033... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IA-LRA/2000-830... | 65 039... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |

• IK04

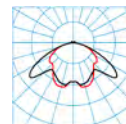


Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED | | | | | |
| • 9821IS/1200-830... | 65 044... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 10,9 |
| 9821IS/1500-830... | 65 046... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 10,9 |
| 9821IS/1800-830... | 65 048... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IS/2000-830... | 65 054... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |
| • IK04 | | | | | |

• IK04

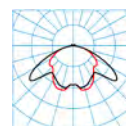


Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9821IS-LR/1800-830... | 65 050... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IS-LR/2000-830... | 65 056... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |

• IK04



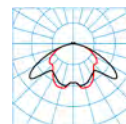
Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



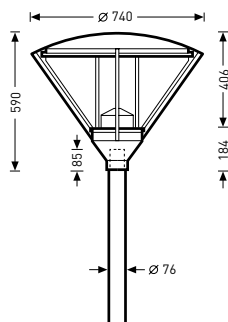
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9821IS-LRA/1800-830... | 65 052... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 10,9 |
| 9821IS-LRA/2000-830... | 65 058... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 10,9 |

• IK04

• IK04



983...

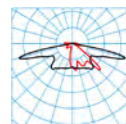


Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED | | | | |
| • 9831 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 218... | ...40 | 1.500 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 219... | ...40 | 2.600 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 220... | ...40 | 3.200 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 221... | ...40 | 3.800 lm | 11,5 |

• IK04

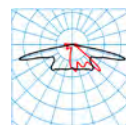


Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • 9831 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 226... | ...40 | 1.500 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 227... | ...40 | 2.600 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 228... | ...40 | 3.200 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 229... | ...40 | 3.800 lm | 11,5 |

• IK04

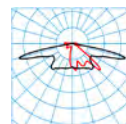


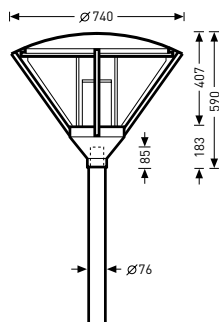
Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| • 9831 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 234... | ...40 | 1.500 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 235... | ...40 | 2.600 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 236... | ...40 | 3.200 lm | 11,5 |
| 9831 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 237... | ...40 | 3.800 lm | 11,5 |

• IK04



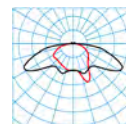


Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • 9831IA/1200-830... | 65 063... | ...40 | 1.200 lm | 16 7,6 |
| 9831IA/1500-830... | 65 065... | ...40 | 1.500 lm | 21 7,6 |
| 9831IA/1800-830... | 65 067... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,6 |
| 9831IA/2000-830... | 65 073... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,6 |

• IK04

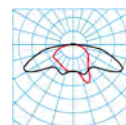


Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • 9831IA-LR/1800-830... | 65 069... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,6 |
| 9831IA-LR/2000-830... | 65 075... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,6 |

• IK04

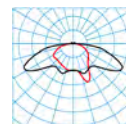


Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| • 9831IA-LRA/1800-830... | 65 071... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,6 |
| 9831IA-LRA/2000-830... | 65 077... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,6 |

• IK04

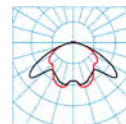


Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 9831IS/1200-830... | 65 082... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 7,6 |
| 9831IS/1500-830... | 65 084... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 7,6 |
| 9831IS/1800-830... | 65 086... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,6 |
| 9831IS/2000-830... | 65 092... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,6 |

• IK04

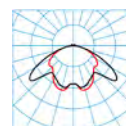


Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9831IS-LR/1800-830... | 65 088... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,6 |
| 9831IS-LR/2000-830... | 65 094... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,6 |

• IK04



Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

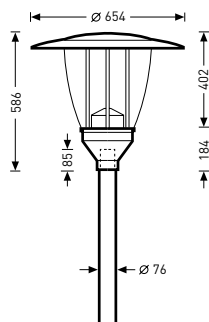


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9831IS-LRA/1800-830... | 65 090... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,6 |
| 9831IS-LRA/2000-830... | 65 096... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,6 |

• IK04



985...

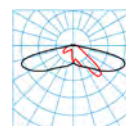


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|----------|------|
| LED | | | | | |
| • 9851 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 242... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 |
| 9851 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 243... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 |
| 9851 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 244... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 |
| 9851 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 245... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 |

• IK04

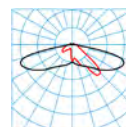


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9851 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 250... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 |
| 9851 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 251... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 |
| 9851 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 252... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 |
| 9851 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 253... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 |

• IK04

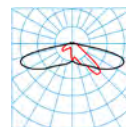


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

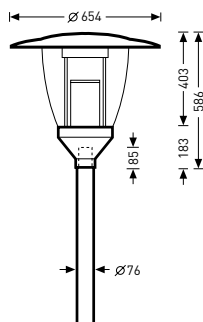


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9851 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 258... | ...40 | ☀ | 1.500 lm | 13,5 |
| 9851 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 259... | ...40 | ☀ | 2.600 lm | 22 |
| 9851 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 260... | ...40 | ☀ | 3.200 lm | 26 |
| 9851 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 261... | ...40 | ☀ | 3.800 lm | 32 |

• IK04



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

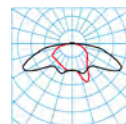


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • 98511A/1200-830... | 65 102... | ...40 | 1.200 lm | 16 7,2 |
| 98511A/1500-830... | 65 104... | ...40 | 1.500 lm | 21 7,2 |
| 98511A/1800-830... | 65 106... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,2 |
| 98511A/2000-830... | 65 112... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,2 |

• IK04

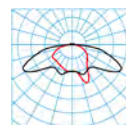


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • 98511A-LR/1800-830... | 65 108... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,2 |
| 98511A-LR/2000-830... | 65 114... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,2 |

• IK04C

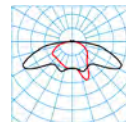


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| • 98511A-LRA/1800-830... | 65 110... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,2 |
| 98511A-LRA/2000-830... | 65 116... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,2 |

• IK04

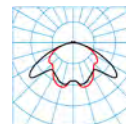


Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 9851IS/1200-830... | 65 121... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 7,2 |
| 9851IS/1500-830... | 65 123... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 7,2 |
| 9851IS/1800-830... | 65 125... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,2 |
| 9851IS/2000-830... | 65 131... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,2 |

• IK04

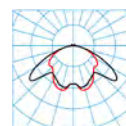


Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9851IS-LR/1800-830... | 65 127... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,2 |
| 9851IS-LR/2000-830... | 65 133... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,2 |

• IK04

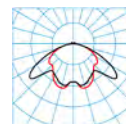


Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

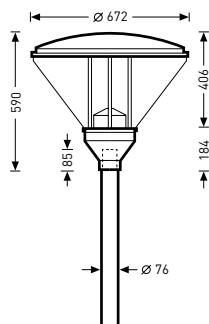


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9851IS-LRA/1800-830... | 65 129... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 7,2 |
| 9851IS-LRA/2000-830... | 65 135... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 7,2 |

• IK04




986...

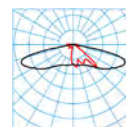


Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED | | | | | |
| • 9861 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 266... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 10,9 |
| 9861 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 267... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 10,9 |
| 9861 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 268... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 10,9 |
| 9861 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 269... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 10,9 |

• IK04

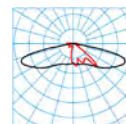


Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9861 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 274... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 275... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 276... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 277... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 10,9 |

• IK04

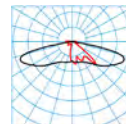


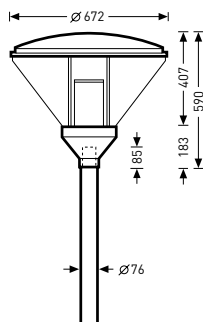
Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9861 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 282... | ...40 | 1.500 lm | 14 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 283... | ...40 | 2.600 lm | 24 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 284... | ...40 | 3.200 lm | 27 | 10,9 |
| 9861 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 285... | ...40 | 3.800 lm | 34 | 10,9 |


• IK04



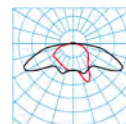


Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 98611A/1200-830... | 65 140... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 8,4 |
| 98611A/1500-830... | 65 142... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 8,4 |
| 98611A/1800-830... | 65 144... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 98611A/2000-830... | 65 150... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |
| • IK00 | | | | | |

• IK04

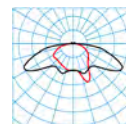


Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 98611A-LR/1800-830... | 65 146... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 98611A-LR/2000-830... | 65 152... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |

• IK04

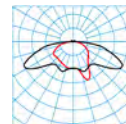


Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 98611A-LRA/1800-830... | 65 148... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 98611A-LRA/2000-830... | 65 154... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |


• IK04



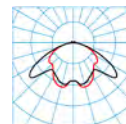
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED | | | | | |
| • 9861IS/1200-830... | 65 159... | ...40 | 1.200 lm | 16 | 8,4 |
| 9861IS/1500-830... | 65 161... | ...40 | 1.500 lm | 21 | 8,4 |
| 9861IS/1800-830... | 65 163... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 9861IS/2000-830... | 65 169... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |
| • IK04 | | | | | |

• IK04

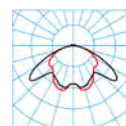


Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung




| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9861IS-LR/1800-830... | 65 165... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 9861IS-LR/2000-830... | 65 171... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |

• IK04

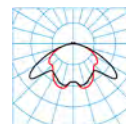


Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

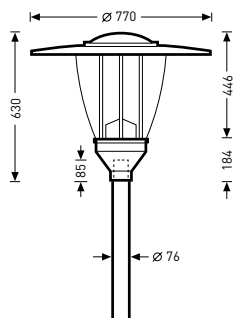


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9861IS-LRA/1800-830... | 65 167... | ...40 | 1.800 lm | 24 | 8,4 |
| 9861IS-LRA/2000-830... | 65 173... | ...40 | 2.000 lm | 27 | 8,4 |

• IK04



987...

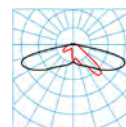


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • 9871 AB2L/1500-730 2G1S... | 67 290... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 10,9 |
| 9871 AB2L/2600-730 3G1S... | 67 291... | ...40 | 2.600 lm | 22 | 10,9 |
| 9871 AB2L/3200-730 4G1S... | 67 292... | ...40 | 3.200 lm | 26 | 10,9 |
| 9871 AB2L/3800-730 4G1S... | 67 293... | ...40 | 3.800 lm | 32 | 10,9 |

• IK04

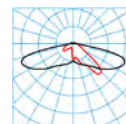


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9871 AB2L-LR/1500-730 2G1S... | 67 298... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LR/2600-730 3G1S... | 67 299... | ...40 | 2.600 lm | 22 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 67 300... | ...40 | 3.200 lm | 26 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LR/3800-730 4G1S... | 67 301... | ...40 | 3.800 lm | 32 | 10,9 |

• IK04

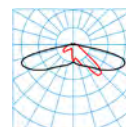


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

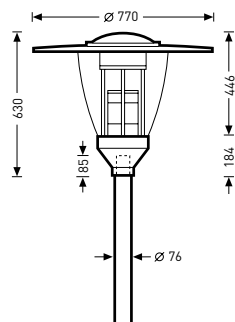


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9871 AB2L-LRA/1500-730 2G1S... | 67 306... | ...40 | 1.500 lm | 13,5 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LRA/2600-730 3G1S... | 67 307... | ...40 | 2.600 lm | 22 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 67 308... | ...40 | 3.200 lm | 26 | 10,9 |
| 9871 AB2L-LRA/3800-730 4G1S... | 67 309... | ...40 | 3.800 lm | 32 | 10,9 |

• IK04



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

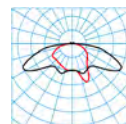


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED | | | | |
| • 98711A/1200-830... | 65 178... | ...40 | 1.200 lm | 16 7,3 |
| 98711A/1500-830... | 65 180... | ...40 | 1.500 lm | 21 7,3 |
| 98711A/1800-830... | 65 182... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 98711A/2000-830... | 65 188... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04

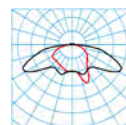


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | |
| • 98711A-LR/1800-830... | 65 184... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 98711A-LR/2000-830... | 65 190... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04

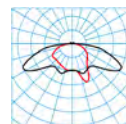


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | |
| • 98711A-LRA/1800-830... | 65 186... | ...40 | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 98711A-LRA/2000-830... | 65 192... | ...40 | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04

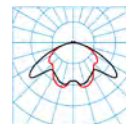


Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|----------------------|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED | | | | | |
| • 9871IS/1200-830... | 65 197... | ...40 | | 1.200 lm | 16 7,3 |
| 9871IS/1500-830... | 65 199... | ...40 | | 1.500 lm | 21 7,3 |
| 9871IS/1800-830... | 65 201... | ...40 | | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 9871IS/2000-830... | 65 207... | ...40 | | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04

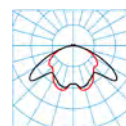


Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9871IS-LR/1800-830... | 65 203... | ...40 | | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 9871IS-LR/2000-830... | 65 209... | ...40 | | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04



Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|----------|--------|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • 9871IS-LRA/1800-830... | 65 205... | ...40 | | 1.800 lm | 24 7,3 |
| 9871IS-LRA/2000-830... | 65 211... | ...40 | | 2.000 lm | 27 7,3 |

• IK04



Entriegelungsbügel



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| 09800EB Entriegelungsbügel | 22 238 00 | Entriegelungsbügel 98er-Außenleuchten | 0,1 |

Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------------------|-----------|--|------|
| 09800/2/76-II Mastaufsatz | 22 236 00 | Mastaufsatz 2-fach. Farbe außen schwarz, ähnlich RAL 9005. | 14,0 |
| 09800/3/76-II Mastaufsatz | 22 237 00 | Mastaufsatz 3-fach. Farbe außen schwarz, ähnlich RAL 9005. | 20,3 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| 0980/60 Reduzierstück | 22 235 00 | Reduzierstück aus Aluminium-Druckguss | 0,5 |

Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|-----|
| 09800WB Wandbefestigung | 22 241 00 | Wandbefestigung Stahlrohr, verzinkt | 9,9 |





LUMANTIX. DEKORATIVE MASTLEUCHTE FÜR GANZHEITLICHE AUSSENBELEUCHTUNG.

- Multi-Lens-Technology (MLT[®]) ermöglicht perfekte Ausleuchtung für unterschiedlichste Anwendungen
- Low Contrast Light-Technologie reduziert das Blendungsempfinden und sorgt so für besonders angenehme Sehverhältnisse im Außenbereich
- Constant Light Output (CLO) sorgt für gleichmäßigen Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer – für gleichbleibend gute Lichtqualität
- In der Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) besteht die Option, Smart-City-Funktionen via Zhaga standardisiertem Sockel zu integrieren
- Fügt sich harmonisch in moderne und klassische Umgebungen ein

www.trilux.com/lumantix

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/lumantix



LUMANTIX

MASTLEUCHTEN

Lumantix



Montageart

Outdoor Mastaufsatz



Lichtpunkthöhe

3 – 6 m



Montageort

Outdoor Maste



Bauform

Zylinder
Pilz
Laterne
Kegel



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit
rotationssymmetrisch breit
symmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

1.000 – 3.800 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

anthrazit



Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
schaltbar (ET)



Connectivity

Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Multilumen (ML)
Constant Light Output (CLO)

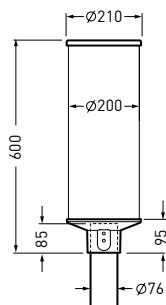


Zubehör

Abschirmungen
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke




LUMANTIX Z

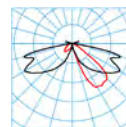


**Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| • LTX Z-AB2C-LRA/1800-730 4G1... | 94 479... | ...51 | | 1.800 lm | 13,5 | 6,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | | |
| LTX Z-AB2C-SLR1/1800-730 4G1... | 94 493... | | ..40 | 1.800 lm | 13,5 | 6,5 |

• IK10

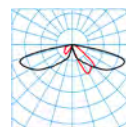


**Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX Z-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 70 868... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 70 869... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 70 870... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 70 871... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX Z-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 70 888... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 70 889... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 70 890... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX Z-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 70 891... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX Z-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 892... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 6,5 |

• IK10

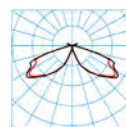


**Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| • LTX Z-RB6C-LRA/1800-730 4G1... | 94 480... | ...51 | | 1.800 lm | 13,5 | 6,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | | |
| LTX Z-RB6C-SLR1/1800-730 4G1... | 94 494... | | ..40 | 1.800 lm | 13,5 | 6,5 |

• IK10

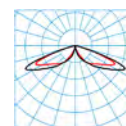


Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX Z-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 70 880... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 70 881... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 70 882... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 70 883... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX Z-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 70 902... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 70 903... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 70 904... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX Z-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 70 905... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX Z-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 906... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 6,5 |

• IK10

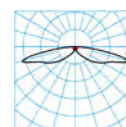


Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



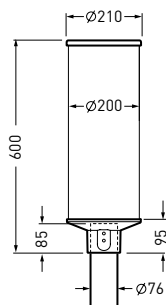
| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX Z-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 70 876... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 6,5 |
| LTX Z-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 70 877... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX Z-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 70 898... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 6,5 |
| LTX Z-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 70 899... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 6,5 |

• IK10




Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMANTIX Z

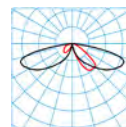


Zylinderleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX ZT-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 72 982... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 72 984... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 72 986... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 72 988... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX ZT-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 72 990... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 72 992... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 72 994... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX ZT-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 72 996... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX ZT-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 72 998... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 6,5 |

• IK10

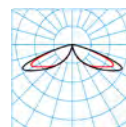


Zylinderleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX ZT-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 73 001... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 73 003... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 73 005... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 73 007... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX ZT-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 73 009... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 73 011... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 73 013... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 6,5 |
| LTX ZT-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 73 015... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX ZT-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 017... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 6,5 |

• IK10

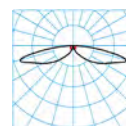


Zylinderleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX ZT-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 73 019... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 6,5 |
| LTX ZT-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 73 021... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 6,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX ZT-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 73 023... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 6,5 |
| LTX ZT-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 73 025... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 6,5 |

• IK10



Aufsatzdächer

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| LTX Z ZD 26 | 71 667 00 | Aufsatzdach für Außenleuchte LTX Z... | 1,5 |

Kabelübergangskästen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---------------|-----------|---|-----|
| 0802KÜ/4 DALI | 79 186 00 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. | 0,2 |

Mastaufsätze

| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------------------|-----------|---|------|
| 09800/2/76-II Mastaufsatz 26 | 30 328 99 | Mastaufsatz 2-fach. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. | 14,0 |
| 09800/3/76-II Mastaufsatz 26 | 30 337 99 | Mastaufsatz 3-fach. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. | 20,3 |

Reduzierstücke



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| 0980/60 Reduzierstück | 22 235 00 | Reduzierstück aus Aluminium-Druckguss | 0,5 |

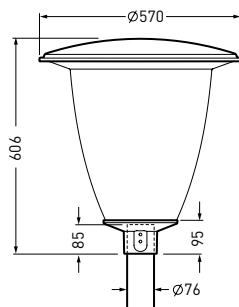
Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|-----|
| 09800WB Wandbefestigung | 22 241 00 | Wandbefestigung Stahlrohr, verzinkt | 9,9 |

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMANTIX P

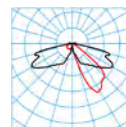


Pilzleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LTX P-AB2C-LRA/2600-730 4G1... | 94 483... | ...51 | 2.600 lm | 19,5 | 7,5 |

• IK07

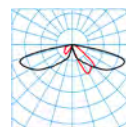


Pilzleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX P-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 70 824... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 70 825... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 70 826... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 70 827... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX P-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 70 844... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 70 845... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 70 846... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX P-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 70 847... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX P-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 848... | ...51 | | 1.500 - 2.200 lm | 12 - 22 | 7,5 |

• IK07

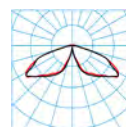


Pilzleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| • LTX P-RB6C-LRA/2600-730 4G1... | 94 484... | ...51 | 2.600 lm | 19,5 | 7,5 |

• IK07

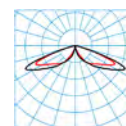


Pilzleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX P-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 70 836... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 70 837... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 70 838... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 70 839... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX P-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 70 858... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 70 859... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 70 860... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX P-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 70 861... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX P-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 862... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,5 |

• IK07

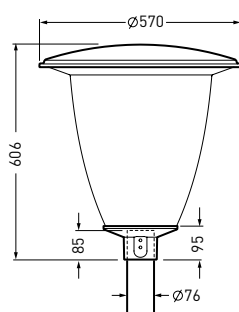
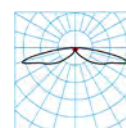


Pilzleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX P-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 70 832... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 7,5 |
| LTX P-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 70 833... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 7,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX P-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 70 854... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 7,5 |
| LTX P-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 70 855... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 7,5 |

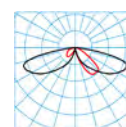
• IK07



Pilzleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|------------------------------------|-----------|------------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX PT-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 73 072... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 73 074... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 73 076... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 73 078... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|----------|------|-----|
| LTX PT-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 73 080... | ...51 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 73 082... | ...51 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 73 084... | ...51 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX PT-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 73 086... | ...51 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |

LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|---------|-----|
| LTX PT-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 088... | ...51 | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,5 |
|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|---------|-----|

• IK07

Pilzleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|-------------|-----|------------|----------|--|---|-----|
|-------------|-----|------------|----------|--|---|-----|

LED, mit Leistungsreduzierung (LR)

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--|-------|----------|------|-----|
| • LTX PT-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 73 091... | | ...40 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 73 093... | | ...40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 73 095... | | ...40 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 73 097... | | ...40 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |

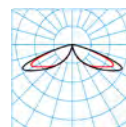
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|----------|------|-----|
| LTX PT-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 73 099... | ...51 | 1.200 lm | 11 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 73 101... | ...51 | 1.800 lm | 16,5 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 73 103... | ...51 | 2.600 lm | 22 | 7,5 |
| LTX PT-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 73 105... | ...51 | 3.800 lm | 32 | 7,5 |

LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|---------|-----|
| LTX PT-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 107... | ...51 | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,5 |
|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|---------|-----|

• IK07



Pilzleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|-------------|-----|------------|----------|--|---|-----|
|-------------|-----|------------|----------|--|---|-----|

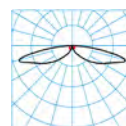
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--|-------|----------|----|-----|
| • LTX PT-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 73 109... | | ...40 | 1.000 lm | 9 | 7,5 |
| LTX PT-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 73 111... | | ...40 | 1.500 lm | 14 | 7,5 |

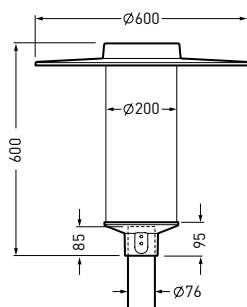
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|----------|----|-----|
| LTX PT-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 73 113... | ...51 | 1.000 lm | 9 | 7,5 |
| LTX PT-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 73 115... | ...51 | 1.500 lm | 14 | 7,5 |

• IK07



LUMANTIX L

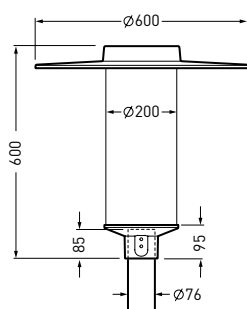
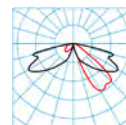


**Laternen mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LTX L-AB2C-SLR1/1800-730 4G1... | 94 495... | ..40 | 1.800 lm | 13,5 | 8,0 |

• IK10

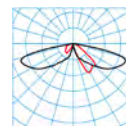


**Laternen mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

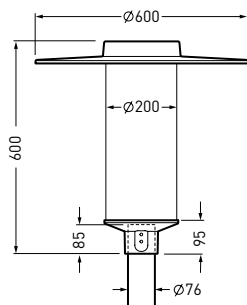


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX L-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 71 726... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 71 727... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 71 728... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 71 729... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX L-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 71 746... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 71 747... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 71 748... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX L-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 71 749... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX L-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 71 750... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 8,0 |

• IK10



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

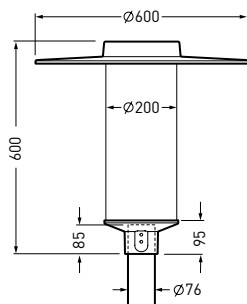


**Laternen mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LTX L-RB6C-SLR1/1800-730 4G1... | 94 496... | ..40 | 1.800 lm | 13,5 | 8,0 |

• IK10

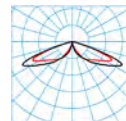


**Laternen mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX L-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 71 738... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 71 739... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 71 740... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 71 741... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX L-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 71 760... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 71 761... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 71 762... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX L-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 71 763... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX L-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 71 764... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 8,0 |

• IK10

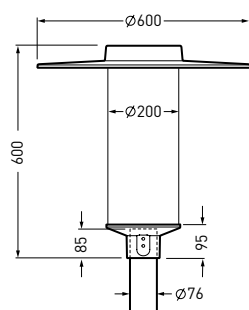
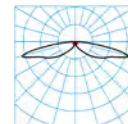


Laternen mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX L-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 71 734... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 8,0 |
| LTX L-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 71 735... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX L-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 71 756... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 8,0 |
| LTX L-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 71 757... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 8,0 |

• IK10



Laternen mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

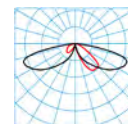


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX LT-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 73 027... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 73 029... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 73 031... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 73 033... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX LT-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 73 035... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 73 037... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 73 039... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX LT-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 73 041... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 8,0 |

LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|--|------------------|---------|-----|
| LTX LT-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 043... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 8,0 |
|-------------------------------------|-----------|-------|--|------------------|---------|-----|


• IK10



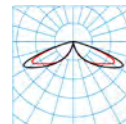
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Laternen mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX LT-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 73 046... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 73 048... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 73 050... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 73 052... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX LT-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 73 054... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 73 056... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 73 058... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 8,0 |
| LTX LT-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 73 060... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX LT-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 062... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 8,0 |

• IK10

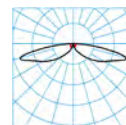


Laternen mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

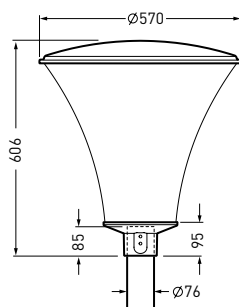


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX LT-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 73 064... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 8,0 |
| LTX LT-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 73 066... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 8,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX LT-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 73 068... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 8,0 |
| LTX LT-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 73 070... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 8,0 |

• IK10



LUMANTIX K

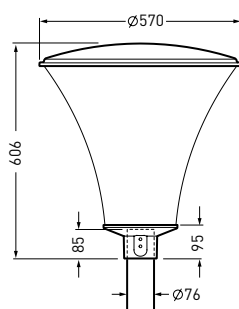
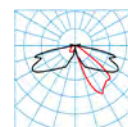


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LTX K-AB2C-SLR1/2600-730 4G1... | 94 481... | ..40 | 2.600 lm | 19,5 | 7,5 |

• IK07

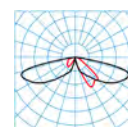


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

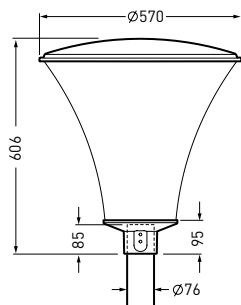


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX K-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 70 780... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 70 781... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 70 782... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 70 783... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX K-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 70 800... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 70 801... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 70 802... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX K-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 70 803... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX K-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 804... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,6 |

• IK07



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

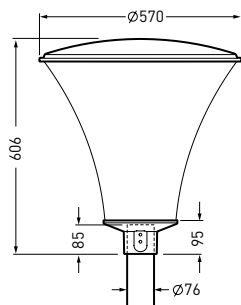
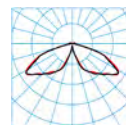


**Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**



| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • LTX K-RB6C-SLR1/2600-730 4G1... | 94 482... | ..40 | 2.600 lm | 19,5 | 7,5 |

• IK07

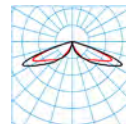


**Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX K-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 70 792... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 70 793... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 70 794... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 70 795... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX K-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 70 814... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 70 815... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 70 816... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX K-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 70 817... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX K-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 70 818... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,6 |

• IK07

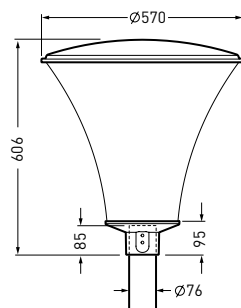
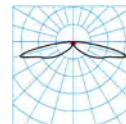


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX K-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 70 788... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 7,6 |
| LTX K-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 70 789... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX K-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 70 810... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 7,6 |
| LTX K-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 70 811... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 7,6 |

• IK07



Kegelleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

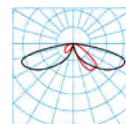


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX KT-AB2L-LR/1200-730 2G1... | 73 117... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LR/1800-730 2G1... | 73 119... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LR/2600-730 3G1... | 73 121... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LR/3800-730 4G1... | 73 123... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX KT-AB2L-LRA/1200-730 2G1... | 73 125... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LRA/1800-730 2G1... | 73 127... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LRA/2600-730 3G1... | 73 129... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX KT-AB2L-LRA/3800-730 4G1... | 73 131... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,6 |

LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|--|------------------|---------|-----|
| LTX KT-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 133... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,6 |
|-------------------------------------|-----------|-------|--|------------------|---------|-----|

• IK07



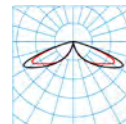
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Kegelleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|------------------|---------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX KT-RB6L-LR/1200-730 2G1... | 73 136... | | ..40 | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LR/1800-730 2G1... | 73 138... | | ..40 | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LR/2600-730 3G1... | 73 140... | | ..40 | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LR/3800-730 4G1... | 73 142... | | ..40 | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX KT-RB6L-LRA/1200-730 2G1... | 73 144... | ...51 | | 1.200 lm | 11 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LRA/1800-730 2G1... | 73 146... | ...51 | | 1.800 lm | 16,5 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LRA/2600-730 3G1... | 73 148... | ...51 | | 2.600 lm | 22 | 7,6 |
| LTX KT-RB6L-LRA/3800-730 4G1... | 73 150... | ...51 | | 3.800 lm | 32 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom | | | | | | |
| LTX KT-RB6L-LRA/15/18/26-730 4G1... | 73 152... | ...51 | | 1.500 - 2.600 lm | 12 - 22 | 7,6 |

• IK07

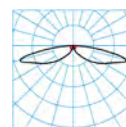


Kegelleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

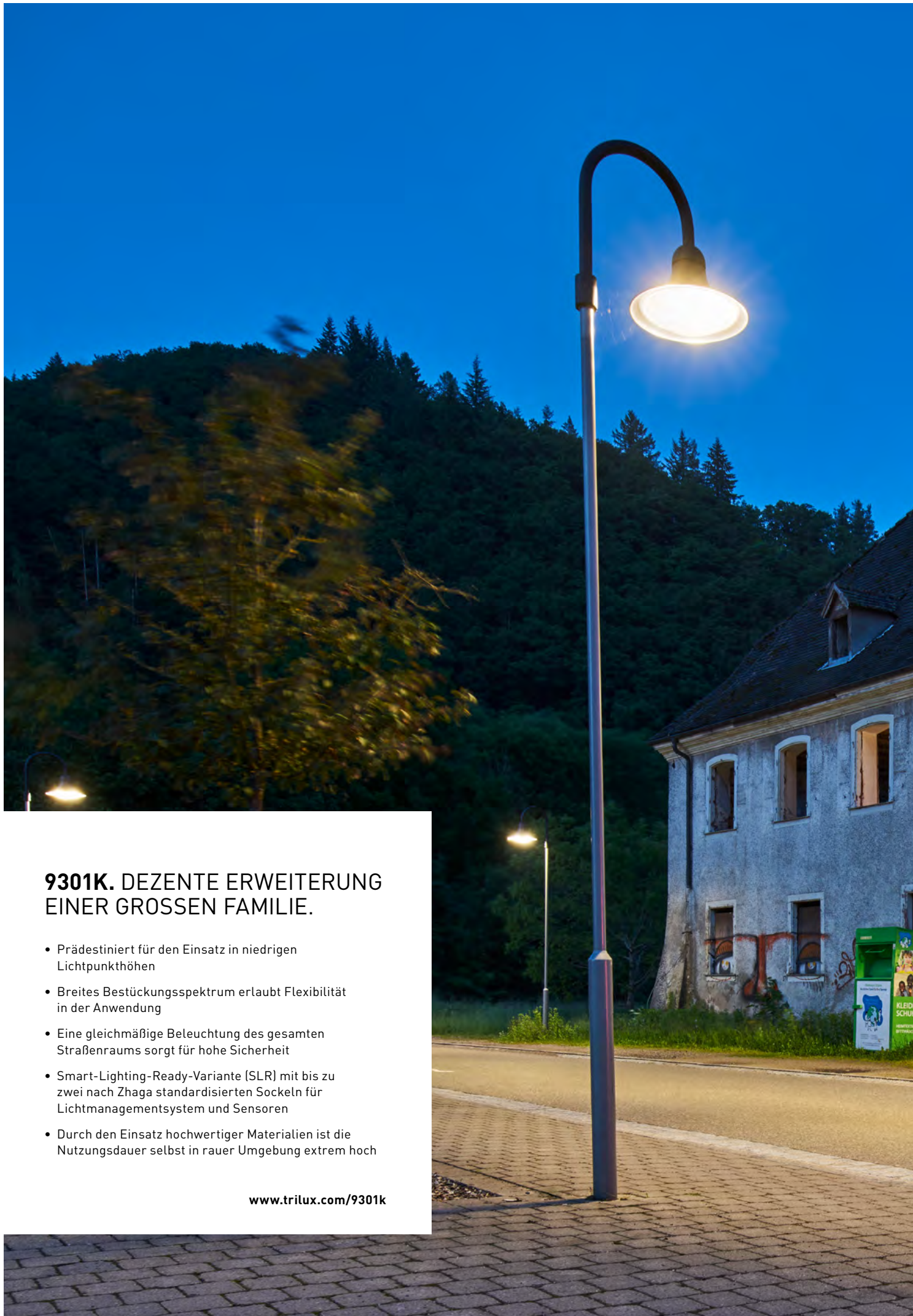


| Bezeichnung | TOC | ...ETDD... | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|------------|----------|----------|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | | |
| • LTX KT-SB3L-LR/1000-730 2G1... | 73 154... | | ..40 | 1.000 lm | 9 | 7,6 |
| LTX KT-SB3L-LR/1500-730 2G1... | 73 156... | | ..40 | 1.500 lm | 14 | 7,6 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | | |
| LTX KT-SB3L-LRA/1000-730 2G1... | 73 158... | ...51 | | 1.000 lm | 9 | 7,6 |
| LTX KT-SB3L-LRA/1500-730 2G1... | 73 160... | ...51 | | 1.500 lm | 14 | 7,6 |

• IK07







9301K. DEZENTE ERWEITERUNG EINER GROSSEN FAMILIE.

- Prädestiniert für den Einsatz in niedrigen Lichtpunkthöhen
- Breites Bestückungsspektrum erlaubt Flexibilität in der Anwendung
- Eine gleichmäßige Beleuchtung des gesamten Straßenraums sorgt für hohe Sicherheit
- Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) mit bis zu zwei nach Zhaga standardisierten Sockeln für Lichtmanagementsystem und Sensoren
- Durch den Einsatz hochwertiger Materialien ist die Nutzungsdauer selbst in rauer Umgebung extrem hoch

www.trilux.com/9301k

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/9301k



9301K

MASTLEUCHTEN

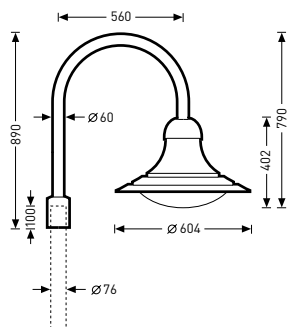


9301K

-  **Montageart**
Outdoor Mastaufsatz
Wandmontage
-  **Lichtpunkthöhe**
3 – 6 m
-  **Montageort**
Outdoor Maste
Outdoor Wand
-  **Bauform**
Bogen
-  **Ausstrahlungscharakteristik**
asymmetrisch breit
-  **Leuchtenlichtstrom**
1.650 - 4.600 lm
-  **Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe**
Ra > 70
3.000 K
4.000 K
-  **Lebensdauer**
L80 = 100.000 h
-  **Leuchtenfarbe**
schwarz
-  **Betriebsart**
schaltbar (ET)
-  **Connectivity**
Smart Lighting Ready (SLR)
-  **Zusatzausstattung**
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)
-  **Zubehör**
Abschirmungen
Mastaufsätze
Wandbefestigungen

    IP65

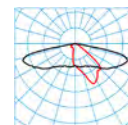
9301K



Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|----------|------|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9301K AB2L-LR/2000-730 4G1S... | 69 080... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2000-740 4G1S... | 69 068... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2400-730 4G1S... | 69 081... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2400-740 4G1S... | 69 069... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2600-730 4G1S... | 69 082... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2600-740 4G1S... | 69 070... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2900-730 4G1S... | 69 083... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/2900-740 4G1S... | 69 071... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/3200-730 4G1S... | 69 084... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/3200-740 4G1S... | 69 072... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/3500-730 4G1S... | 69 085... | ...40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/3500-740 4G1S... | 69 073... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR/3800-730 8G1S... | 69 086... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR/3800-740 8G1S... | 69 074... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR/4200-730 8G1S... | 69 087... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR/4200-740 8G1S... | 69 075... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR/4600-730 8G1S... | 69 088... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR/4600-740 8G1S... | 69 076... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| 9301K AB2L-LRA/2000-730 4G1S... | 69 104... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2000-740 4G1S... | 69 092... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2400-730 4G1S... | 69 105... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2400-740 4G1S... | 69 093... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2600-730 4G1S... | 69 106... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2600-740 4G1S... | 69 094... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2900-730 4G1S... | 69 107... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/2900-740 4G1S... | 69 095... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/3200-730 4G1S... | 69 108... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/3200-740 4G1S... | 69 096... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/3500-730 4G1S... | 69 109... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/3500-740 4G1S... | 69 097... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LRA/3800-730 8G1S... | 69 110... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LRA/3800-740 8G1S... | 69 098... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LRA/4200-730 8G1S... | 69 111... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LRA/4200-740 8G1S... | 69 099... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LRA/4600-730 8G1S... | 69 112... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LRA/4600-740 8G1S... | 69 100... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |




• IK10

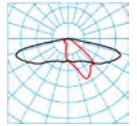
Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben)




 IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • 9301K AB2L-SLR1/1650-730 4G3... | 99 453... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2000-730 4G3... | 99 454... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2000-740 4G3... | 99 455... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2400-730 4G3... | 99 456... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2400-740 4G3... | 99 457... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2600-730 4G3... | 99 458... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2600-740 4G3... | 99 459... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2900-730 4G3... | 99 460... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/2900-740 4G3... | 99 461... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/3200-730 4G3... | 99 462... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/3200-740 4G3... | 99 463... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/3500-730 4G3... | 99 464... | ...40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/3500-740 4G3... | 99 465... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR1/3800-730 8G3... | 99 466... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR1/3800-740 8G3... | 99 467... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR1/4200-730 8G3... | 99 468... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR1/4200-740 8G3... | 99 469... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR1/4600-730 8G3... | 99 470... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR1/4600-740 8G3... | 99 471... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/1650-730 4G3... | 99 525... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2000-730 4G3... | 99 526... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2000-740 4G3... | 99 527... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2400-730 4G3... | 99 528... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2400-740 4G3... | 99 529... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2600-730 4G3... | 99 530... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2600-740 4G3... | 99 531... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2900-730 4G3... | 99 532... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/2900-740 4G3... | 99 533... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3200-730 4G3... | 99 534... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3200-740 4G3... | 99 535... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3500-730 4G3... | 99 536... | ...40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3500-740 4G3... | 99 537... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3800-730 8G3... | 99 538... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/3800-740 8G3... | 99 539... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/4200-730 8G3... | 99 540... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/4200-740 8G3... | 99 541... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/4600-730 8G3... | 99 542... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR1/4600-740 8G3... | 99 543... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |


• IK10



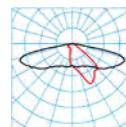
Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten)




 IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| • 9301K AB2L-SLR2/1650-730 4G3... | 99 477... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2000-730 4G3... | 99 478... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2000-740 4G3... | 99 479... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2400-730 4G3... | 99 480... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2400-740 4G3... | 99 481... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2600-730 4G3... | 99 482... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2600-740 4G3... | 99 483... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2900-730 4G3... | 99 484... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/2900-740 4G3... | 99 485... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/3200-730 4G3... | 99 486... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/3200-740 4G3... | 99 487... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/3500-730 4G3... | 99 488... | ...40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/3500-740 4G3... | 99 489... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR2/3800-730 8G3... | 99 490... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR2/3800-740 8G3... | 99 491... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR2/4200-730 8G3... | 99 492... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR2/4200-740 8G3... | 99 493... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR2/4600-730 8G3... | 99 494... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR2/4600-740 8G3... | 99 495... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/1650-730 4G3... | 99 549... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2000-730 4G3... | 99 550... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2000-740 4G3... | 99 551... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2400-730 4G3... | 99 552... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2400-740 4G3... | 99 553... | ...40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2600-730 4G3... | 99 554... | ...40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2600-740 4G3... | 99 555... | ...40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2900-730 4G3... | 99 556... | ...40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/2900-740 4G3... | 99 557... | ...40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3200-730 4G3... | 99 558... | ...40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3200-740 4G3... | 99 559... | ...40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3500-730 4G3... | 99 560... | ...40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3500-740 4G3... | 99 561... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3800-730 8G3... | 99 562... | ...40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/3800-740 8G3... | 99 563... | ...40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/4200-730 8G3... | 99 564... | ...40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/4200-740 8G3... | 99 565... | ...40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/4600-730 8G3... | 99 566... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR2/4600-740 8G3... | 99 567... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |


• IK10

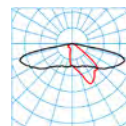


Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten)




 IP65

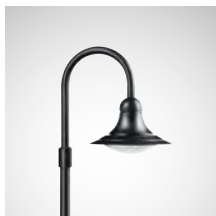
| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|-----------------------------------|-----------|----------|---|------|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| • 9301K AB2L-SLR3/1650-730 4G3... | 99 501... | ...40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2000-730 4G3... | 99 502... | ...40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2000-740 4G3... | 99 503... | ...40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2400-730 4G3... | 99 504... | ...40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |



| | | | | | |
|--|-----------|-------|----------|------|-----|
| 9301K AB2L-SLR3/2400-740 4G3... | 99 505... | ---40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2600-730 4G3... | 99 506... | ---40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2600-740 4G3... | 99 507... | ---40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2900-730 4G3... | 99 508... | ---40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/2900-740 4G3... | 99 509... | ---40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/3200-730 4G3... | 99 510... | ---40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/3200-740 4G3... | 99 511... | ---40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/3500-730 4G3... | 99 512... | ---40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/3500-740 4G3... | 99 513... | ---40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-SLR3/3800-730 8G3... | 99 514... | ---40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR3/3800-740 8G3... | 99 515... | ---40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR3/4200-730 8G3... | 99 516... | ---40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR3/4200-740 8G3... | 99 517... | ---40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR3/4600-730 8G3... | 99 518... | ---40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-SLR3/4600-740 8G3... | 99 519... | ---40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/1650-730 4G3... | 99 573... | ---40 | 1.650 lm | 13 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2000-730 4G3... | 99 574... | ---40 | 2.000 lm | 15,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2000-740 4G3... | 99 575... | ---40 | 2.000 lm | 15 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2400-730 4G3... | 99 576... | ---40 | 2.400 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2400-740 4G3... | 99 577... | ---40 | 2.400 lm | 17,5 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2600-730 4G3... | 99 578... | ---40 | 2.600 lm | 20 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2600-740 4G3... | 99 579... | ---40 | 2.600 lm | 19 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2900-730 4G3... | 99 580... | ---40 | 2.900 lm | 23 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/2900-740 4G3... | 99 581... | ---40 | 2.900 lm | 21 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3200-730 4G3... | 99 582... | ---40 | 3.200 lm | 25 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3200-740 4G3... | 99 583... | ---40 | 3.200 lm | 24 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3500-730 4G3... | 99 584... | ---40 | 3.500 lm | 29 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3500-740 4G3... | 99 585... | ---40 | 3.500 lm | 27 | 4,8 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3800-730 8G3... | 99 586... | ---40 | 3.800 lm | 28 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/3800-740 8G3... | 99 587... | ---40 | 3.800 lm | 27 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/4200-730 8G3... | 99 588... | ---40 | 4.200 lm | 32 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/4200-740 8G3... | 99 589... | ---40 | 4.200 lm | 30 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/4600-730 8G3... | 99 590... | ---40 | 4.600 lm | 34 | 5,5 |
| 9301K AB2L-LR-SLR3/4600-740 8G3... | 99 591... | ---40 | 4.600 lm | 33 | 5,5 |

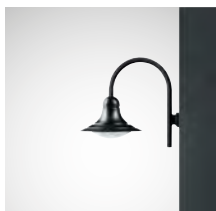
• IK10

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|------------------|-----------|---------------------|-----|
| 09300K/1/76 fstr | 60 204 00 | Mastaufsatz, 1-fach | 5,9 |
| 09300K/2/76-II | 60 205 00 | Mastaufsatz, 2-fach | 9,2 |

Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-------------|-----------|---|-----|
| 09300K-WB | 60 206 00 | Wandbefestigung für Mastaufsatzleuchte 9301K... | 6,2 |



9311. DEZENTE ERWEITERUNG EINER GROSSEN FAMILIE.

- Breites Bestückungsspektrum für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Optimal, um Wohngebiete, Fußgängerzonen und Parkanlagen nostalgisch in Szene zu setzen
- Eine gleichmäßige Beleuchtung des gesamten Straßenraums sorgt für hohe Sicherheit
- Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) mit bis zu zwei nach Zhaga standardisierten Sockeln für Lichtmanagementsystem und Sensoren
- Durch den Einsatz hochwertiger Materialien ist die Nutzungsdauer selbst in rauer Umgebung extrem hoch

www.trilux.com/931

Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/931



9311

MASTLEUCHTEN

9311



Montageart

Outdoor Mastaufsatz
Wandmontage



Lichtpunkthöhe

3 – 6 m



Montageort

Outdoor Maste
Outdoor Wand



Bauform

Bogen



Ausstrahlungscharakteristik

asymmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom

3.500 - 4.600 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe

Ra > 70
3.000 K
4.000 K



Lebensdauer

L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe

schwarz



Betriebsart

schaltbar (ET)



Connectivity

Smart Lighting Ready (SLR)



Zusatzausstattung

Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)



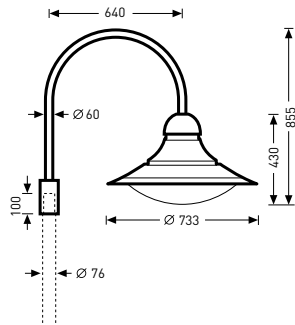
Zubehör

Abschirmungen
Mastaufsätze
Wandbefestigungen

IP65




9311



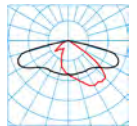
Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung




 IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| • 9311 AB7L-LR/3500-730 4G1S... | 69 152... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR/3500-740 4G1S... | 69 156... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR/4600-730 8G1S... | 69 153... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR/4600-740 8G1S... | 69 157... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| 9311 AB7L-LRA/3500-730 4G1S... | 69 154... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LRA/3500-740 4G1S... | 69 158... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LRA/4600-730 8G1S... | 69 155... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LRA/4600-740 8G1S... | 69 159... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |


• IK10



Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben)




 IP65


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben | | | | | |
| • 9311 AB7L-SLR1/3200-740 4G3... | 99 472... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR1/3500-730 4G3... | 99 473... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR1/3500-740 4G3... | 99 474... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR1/4600-730 8G3... | 99 475... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR1/4600-740 8G3... | 99 476... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9311 AB7L-LR-SLR1/3200-740 4G3... | 99 544... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR1/3500-730 4G3... | 99 545... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR1/3500-740 4G3... | 99 546... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR1/4600-730 8G3... | 99 547... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR1/4600-740 8G3... | 99 548... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |

• IK10

Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten)




 IP65


| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten | | | | | |
| • 9311 AB7L-SLR2/3200-740 4G3... | 99 496... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR2/3500-730 4G3... | 99 497... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR2/3500-740 4G3... | 99 498... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR2/4600-730 8G3... | 99 499... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR2/4600-740 8G3... | 99 500... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |
| LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9311 AB7L-LR-SLR2/3200-740 4G3... | 99 568... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR2/3500-730 4G3... | 99 569... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR2/3500-740 4G3... | 99 570... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR2/4600-730 8G3... | 99 571... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR2/4600-740 8G3... | 99 572... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |

• IK10

Dekorative Aufsatzleuchten in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten)




 IP65

| Bezeichnung | TOC | ...ET... |  | W | ≈kg |
|--|-----------|----------|---|----|-----|
| LED, mit Zhaga Sockel unten | | | | | |
| • 9311 AB7L-SLR3/3200-740 4G3... | 99 520... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR3/3500-730 4G3... | 99 521... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR3/3500-740 4G3... | 99 522... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR3/4600-730 8G3... | 99 523... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-SLR3/4600-740 8G3... | 99 524... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |
| LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| 9311 AB7L-LR-SLR3/3200-740 4G3... | 99 592... | ...40 | 3.200 lm | 23 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR3/3500-730 4G3... | 99 593... | ...40 | 3.500 lm | 28 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR3/3500-740 4G3... | 99 594... | ...40 | 3.500 lm | 27 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR3/4600-730 8G3... | 99 595... | ...40 | 4.600 lm | 34 | 5,9 |
| 9311 AB7L-LR-SLR3/4600-740 8G3... | 99 596... | ...40 | 4.600 lm | 33 | 5,9 |

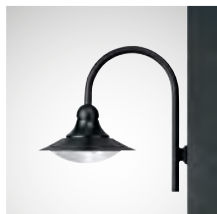
• IK10

Mastaufsätze



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------|
| 09310/1/76 Mastaufsatz fstr | 22 221 00 | Mastaufsatz, 1-fach | 6,2 |
| 09310/2/76-II Mastaufsatz | 29 302 00 | Mastaufsatz, 2-fach | 9,2 |
| 09310/3/76-II Mastaufsatz | 29 303 00 | Mastaufsatz, 3-fach | 18,8 |

Wandbefestigungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|----------------------|-----------|---|-----|
| 09310WB Wandausleger | 29 304 00 | Wandbefestigung, aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten | 6,2 |

VIACON H. MULTIFUNKTIONALER EINSATZ FÜR GANZHEITLICHE KONZEPTE.

- Eröffnet dank drei verschiedener Montageoptionen ein breites Einsatzspektrum
- Erlaubt durch MLT¹⁰-Technologie individuelle Abstrahlcharakteristika
- Seilhängeleuchten fügen sich ins Stadtbild ein, ohne zu dominieren

www.trilux.com/viaconh



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/viaconh



VIACON H

HÄNGELEUCHTEN



ViaCon H



Montageart
Outdoor Seilabhängung



Ausstrahlungscharakteristik
symmetrisch breit



Leuchtenlichtstrom
2.600 – 13.500 lm



Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 70
4.000 K



Lebensdauer
L80 = 100.000 h



Leuchtenfarbe
anthrazit, ähnlich DB 703



Betriebsart
schaltbar (ET)



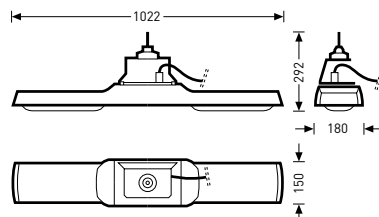
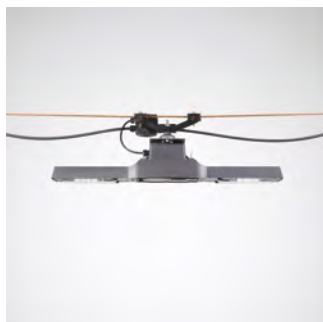
Zusatzausstattung
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)



Zubehör
Seilaufhängungen

IP66

VIACON HL

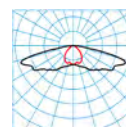


Hängeleuchten für die abgehängte Montage längs zur Fahrbahn

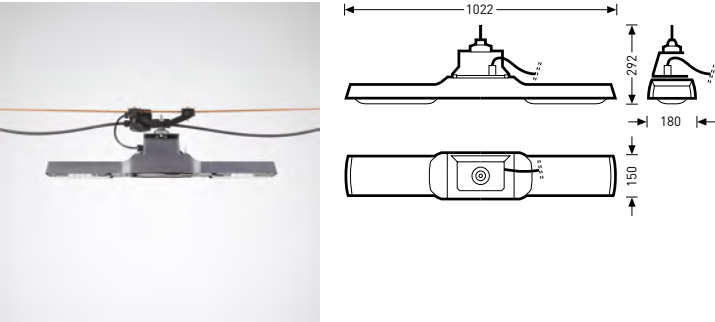


| Bezeichnung | TOC | ...ET... | ☀ | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|-----------|------|------|
| LED | | | | | |
| • ViaCon HL-SBxL5/2600-740 4G1S... | 69 974... | ...40 | 2.600 lm | 17,5 | 9,0 |
| ViaCon HL-SBxL5/6800-740 8G1S... | 69 975... | ...40 | 6.800 lm | 44 | 9,0 |
| ViaCon HL-SBxL5/13500-740 16G1S... | 69 976... | ...40 | 13.500 lm | 86 | 11,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| ViaCon HL-SBxL5-LR/2600-740 4G1S... | 69 962... | ...40 | 2.600 lm | 17,5 | 9,0 |
| ViaCon HL-SBxL5-LR/6800-740 8G1S... | 69 963... | ...40 | 6.800 lm | 44 | 9,0 |
| ViaCon HL-SBxL5-LR/13500-740 16G1S... | 69 964... | ...40 | 13.500 lm | 86 | 11,0 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| ViaCon HL-SBxL5-LRA/2600-740 4G1S... | 69 968... | ...40 | 2.600 lm | 17,5 | 9,0 |
| ViaCon HL-SBxL5-LRA/6800-740 8G1S... | 69 969... | ...40 | 6.800 lm | 44 | 7,4 |
| ViaCon HL-SBxL5-LRA/13500-740 16G1S... | 69 970... | ...40 | 13.500 lm | 86 | 11,0 |

• IK06 650 °C



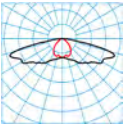
VIACON HQ



Hängeleuchten für die abgehängte Montage
quer zur Fahrbahn

IP66

| Bezeichnung | TOC | ...ET... | | W | ≈kg |
|---|-----------|----------|--|-----------|------|
| LED | | | | | |
| • ViaCon HQ-SBxL5/2600-740 4G1S... | 69 977... | ...40 | | 2.600 lm | 17,5 |
| ViaCon HQ-SBxL5/6800-740 8G1S... | 69 978... | ...40 | | 6.800 lm | 44 |
| ViaCon HQ-SBxL5/13500-740 16G1S... | 69 979... | ...40 | | 13.500 lm | 86 |
| LED, mit Leistungsreduzierung (LR) | | | | | |
| ViaCon HQ-SBxL5-LR/2600-740 4G1S... | 69 965... | ...40 | | 2.600 lm | 17,5 |
| ViaCon HQ-SBxL5-LR/6800-740 8G1S... | 69 966... | ...40 | | 6.800 lm | 44 |
| ViaCon HQ-SBxL5-LR/13500-740 16G1S... | 69 967... | ...40 | | 13.500 lm | 86 |
| LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA) | | | | | |
| ViaCon HQ-SBxL5-LRA/2600-740 4G1S... | 69 971... | ...40 | | 2.600 lm | 17,5 |
| ViaCon HQ-SBxL5-LRA/6800-740 8G1S... | 69 972... | ...40 | | 6.800 lm | 44 |
| ViaCon HQ-SBxL5-LRA/13500-740 16G1S... | 69 973... | ...40 | | 13.500 lm | 86 |



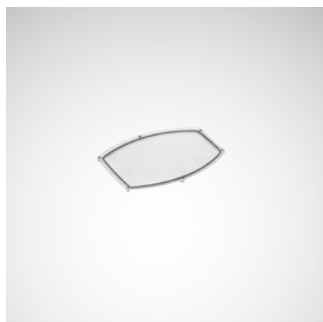
• IK06 650 °C

Seilaufhängungen



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--|-----------|---|-----|
| ViaCon Polyester-Seilaufh U3 kpl 23 vp | 70 051 00 | Seilaufhängung aus glasfaserverstärktem Polyester für Spannseile von Ø 8 mm bis Ø 12 mm. Axial drehbar und auf Seilneigung bis 15° einstellbar. Inklusive Befestigungsschrauben aus Edelstahl. Farbe lichtgrau. | 1,0 |
| ViaCon Polyester-Seilaufh U3 kpl B8 vp | 70 052 00 | Seilaufhängung aus glasfaserverstärktem Polyester für Spannseile von Ø 8 mm bis Ø 12 mm. Axial drehbar und auf Seilneigung bis 15° einstellbar. Inklusive Befestigungsschrauben aus Edelstahl. Farbe schwarzgrau, ähnlich RAL 7021. | 1,0 |

ERSATZGLÄSER



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|--|-----------|--|-----|
| Scheibe 9701MLT/9711MLT Ersatz vp | 75 139 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: 9701 MLT / 9711 MLT | 0,2 |
| Scheibe Cuvia 40 Ersatz vp | 75 143 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Cuvia 40 | 0,2 |
| Scheibe Cuvia 60 Ersatz vp | 75 144 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Cuvia 60 | 0,3 |
| Scheibe Jovie 50 Ersatz | 75 125 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Jovie 50 | 0,5 |
| Scheibe Jovie 70 Ersatz | 75 126 00 | Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Jovie 70 | 0,8 |

ERSATZWANNEN



| Bezeichnung | TOC | Beschreibung | ≈kg |
|---|-----------|---|-----|
| Planglas 9701SG/9702SG Ersatz | 59 408 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte Planglas 9701SG/9702SG | 1,0 |
| Planglas 9711SG,9712SG Ersatz | 26 378 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte Planglas 9711SG,9712SG | 1,2 |
| Planglas 9721SG,9722SG Ersatz | 26 379 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte Planglas 9721SG,9722SG | 1,2 |
| Wanne 8841/8851 Ersatz | 77 071 00 | Ersatzwanne für dekorative Lichtstele | 0,3 |
| Wanne 8841LS Ersatz | 77 072 00 | Ersatzwanne für dekorative Lichtstele | 0,9 |
| Wanne 9301K Ersatz | 61 890 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9301K | 0,9 |
| Wanne 9311,9312 Ersatz m Bef | 28 757 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9311,9312 m Bef | 1,3 |
| Wanne 9331,9332 Ersatz | 28 760 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9331,9332 | 0,5 |
| Wanne 9711,9712 Ersatz | 28 773 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9711,9712 | 0,5 |
| Wanne 9721,9722 Ersatz | 28 775 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9721,9722 | 0,8 |
| Wanne 9800 Ersatz | 28 788 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9800 | 1,4 |
| Wanne 9830/9860 Ersatz | 28 789 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9830/9860 | 1,2 |
| Wanne 9850 Ersatz | 28 794 00 | Ersatzwanne für Aufsatzleuchte 9850 | 1,3 |
| Wanne LTX K Ersatz | 75 128 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix K | 1,9 |
| Wanne LTX KT transluzent Ersatz | 75 131 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix K | 1,9 |
| Wanne LTX P Ersatz | 75 129 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix P | 2,0 |
| Wanne LTX PT transluzent Ersatz | 75 132 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix PT | 2,0 |
| Wanne LTX Z / LTX L Ersatz | 75 127 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix Z / L | 1,1 |
| Wanne LTX ZT / LTX LT transluzent Ersatz | 75 130 00 | Ersatzwanne für Leuchten der Baureihe: Lumantix ZT / LT | 1,1 |



OUTDOOR

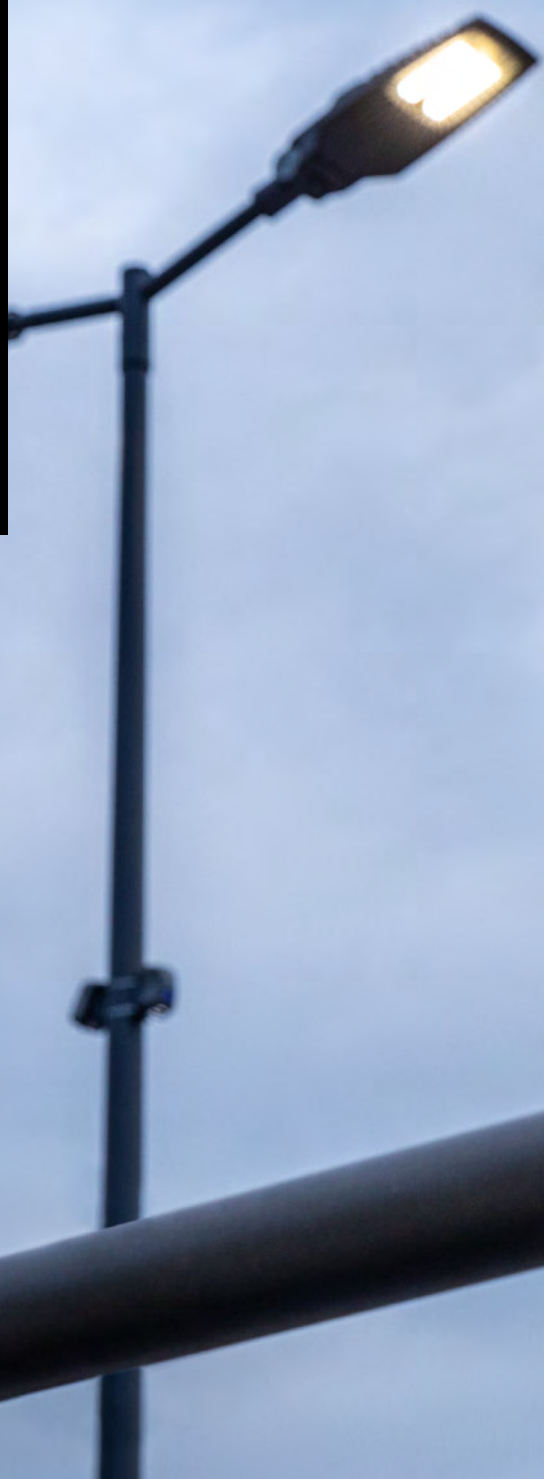
LICHT- MANAGEMENT

WENN INTELLIGENZ
ANS LICHT KOMMT.

TRILUX – Simplify Your Light

Intelligentes Lichtmanagement spart
Energie, reduziert den CO₂-Ausstoß und
bietet Licht zum richtigen Zeitpunkt.

JETZT INFORMIEREN!



LIVELINK OUTDOOR

LICHTMANAGEMENT OUTDOOR



LIVELINK OUTDOOR. SMART CITY MEETS SMART LIGHTING.

Die Smart City ist die Stadt von morgen und übermorgen. Durch die vielfältigen Vorteile von Lichtmanagementsystemen für Außenbereiche, Konnektivität und Smart City-Anwendungen öffnen sich völlig neue Möglichkeiten. Lichtmasten und Stelen helfen mit ihren Sensoren bei der Parkplatzsuche, sorgen für einen drahtlosen Internetzugang oder verfügen über kleine Bildschirme, die für das Stadtmarketing oder für City-Touren eingesetzt werden.

VORTEILE LICHTMANAGEMENT OUTDOOR

Effizienz

Durch eine LED-Sanierung sinken die Energiekosten im Vergleich zu einer konventionellen Lösung um bis zu 74 Prozent. Noch größer sind die Potenziale, wenn die LED-Leuchten zu einem smarten System vernetzt werden. Mit Hilfe von Sensoriken und Dimmprofilen sinkt der Energieverbrauch insgesamt sogar um bis zu 80 Prozent. Gleichzeitig wird die Beleuchtung nur dann aktiv, wenn sie wirklich benötigt wird.



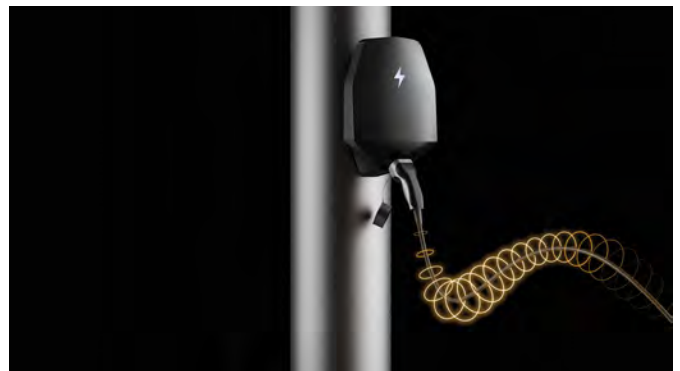
Volle Transparenz und Kontrolle

Die Einbindung des Beleuchtungsnetzwerkes in die Cloud ist mit wenigen Klicks erledigt und eröffnet eine Vielzahl weiterer Optionen. Unsere Cloud-Plattform bildet z. B. jeden einzelnen Lichtpunkt in einem digitalen Straßenplan ab. Das ermöglicht eine komfortable Steuerung und Überwachung der Lichtpunkte.



Leuchten gegen den Verkehrsinfarkt

Ein dringendes Anliegen in der Stadt von Morgen ist ein umweltfreundlicher Individualverkehr, am besten per E-Mobilität. Hier kann die Parkplatzbeleuchtung einen wertvollen Beitrag leisten. Die ConStela 19 ist bereits heute mit integrierter Ladestation für E-Mobile erhältlich. Zudem können smarte Leuchten auch das Parkraummanagement in Zukunft revolutionieren.





Eine Schnittstelle, unendliche Möglichkeiten

Besonders praktisch: Über die Zhaga-Schnittstellen lässt sich eine nahezu unbegrenzte Vielfalt an IoT-Modulen in die Leuchten integrieren. Zu den Möglichkeiten zählen unter anderem Kameras bzw. 3D-Scanner zur Überwachung kritischer Bereiche, WLAN Router für ein freies öffentliches Netzwerk, Lautsprecher oder Umweltsensoriken.



LICHTMANAGEMENT LÖSUNGEN

LIVELINK-LÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

| | LiveLink Outdoor | | LiveLink Outdoor (Casambi) | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| |  | |  | |
| | | | Leuchten Controller | Sportbox |
| Mögliche Anwendungsbereiche | Öffentliche Straßenbeleuchtung / Industrie | Öffentliche Straßenbeleuchtung | Gebäudenahe Beleuchtung, Wege und Plätze/Industrie | Sportstätten und Gebäude-Illumination |
| Art des Systems | Autark / webbasiert | Webbasiert | Autark / webbasiert | Autark / webbasiert |
| Anwesenheitserkennung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lichtszenen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sequenzen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Animation | – | – | ✓ | ✓ |
| Ansteuerung mehrerer Kanäle | bis zu 4 | bis zu 8 | bis zu 8 | bis zu 2 |
| Plug & Play-Funktion | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| Cloud-Anbindung | ✓ | ✓ | möglich | möglich |
| Drahtlose Verbindung (Mesh/Funk) | Mesh / Funk | Mesh / Funk | Mesh / Funk | Mesh / Funk |
| Integrierte Kartenansicht | ✓ | ✓ | – | – |
| Steuerung über Taster | ✓ | ✓ | möglich | ✓ |
| Steuerung über App | – | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schaltschranklösungen | ✓ | ✓ | – | – |

DREI MÖGLICHE LICHTMANAGEMENTSYSTEME

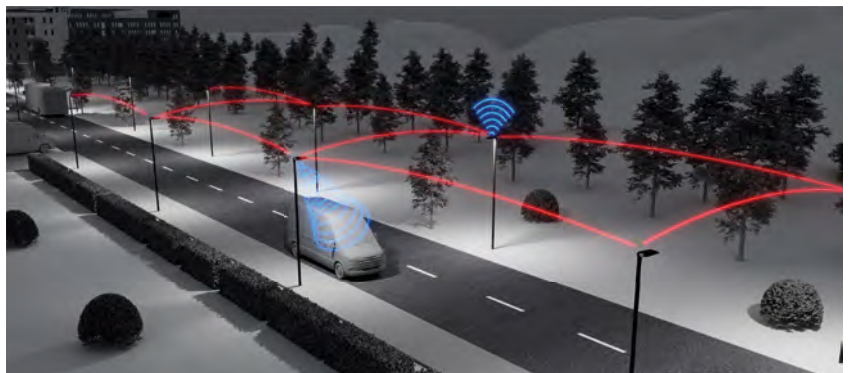
SYSTEME IM ÜBERBLICK

| | Sensor Einzellösung | Autarkes System | Webbasiertes System |
|-------------|---|---|---|
| Anwendungen | Geeignet für einzelne, unabhängige Lichtpunkte | Empfohlen für kleinere Projekte wie z. B. Industrie- und Sportanlagen, Parkplätze und Straßenzüge | Empfohlen für größere Projekte wie z. B. Industrie- und Sportanlagen, Standorte mit hohem Verkehrsaufkommen, Wohngebiete und Parkplätze |
| Vorteile | Systemunabhängige Einzellösung für einzelne Lichtpunkte | Ideal für kleine Insellösungen, kostengünstige Einstiegsvariante, geschütztes sowie individuelles System, perfekt für Pilotanlagen geeignet | Ideal für große Anlagen, geschütztes sowie individuelles System, Echtzeitdaten, Statik- und Analyse-Möglichkeiten, Schaltschranklösung integrierbar |
| Funktionen | Bewegungserkennung und Dimmung, Konfiguration des Dimm-Levels | Gruppierung von Leuchten, individuelle Konfiguration jeder Leuchte | Gruppierung von Leuchten, individuelle Konfiguration jeder Leuchte, Benachrichtigungen zu Fehlermeldungen, Konfigurierung, Steuerung und Überwachung der Leuchten |

ANWENDUNGSBEREICHE

ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG: LIVELINK PUBLIC

Eine intelligente Straßenbeleuchtung ist der Grundstein für eine Smart City. Durch eine gezielt eingesetzte Dimmung von LED-Leuchten (Konfiguration individuell nach Zeit, Helligkeit oder Bewegung) kann der Energieverbrauch enorm verringert werden – ohne auf Komfort und Sicherheit verzichten zu müssen. Zudem wird durch das Dimmen die Lebensdauer der Leuchten verlängert und damit ein wertvoller Beitrag zur Verringerung der Lichtemission geleistet.



Autark

vor Ort

Webbasiert

Zugriff über Browser

Mögliche Komponenten

M2M-Controller (integrierte SIM-Karte), Mesh-Controller, USB-Dongle, Sensoren

SPORTSTÄTTEN:

LIVELINK OUTDOOR SPORTS

Die LiveLink Sport Box wird in der Außenbeleuchtung für das intelligente und individuelle Steuern von Sportstättenbeleuchtungen eingesetzt. Dazu gehören z. B. Tennisplätze sowie Sport- und Fußballplätze. Die Konfiguration und Steuerung des Beleuchtungsnetzwerks erfolgt komfortabel über das Smartphone oder Tablet via Casambi App. So wird nur die Fläche beleuchtet, die benötigt wird, bspw. im Trainingsbetrieb die Hälfte des Sportplatzes oder die Beleuchtung zu 50 % gedimmt.



| | |
|----------------------|---|
| Autark | Vor Ort oder per Mobiltelefon, Tablet oder Taster |
| Mögliche Komponenten | LiveLink Sport Box L1 G2C (1 Fluter), LiveLink Sportbox L2 G2C (2 Fluter) |

INNEN- UND GEBÄUDENAHE

AUSSENBELEUCHTUNG:

LIVELINK BLE

Sicherheit und Orientierung haben bei der Beleuchtung von z. B. Parkplätzen und Parkanlagen oberste Priorität. Deshalb müssen die hier eingesetzten Leuchten nicht nur mit höchster Lichtqualität überzeugen, sondern sich auch dauerhaft unter extremen Bedingungen bewähren. Und nicht nur das: Um den Betreibern die beste vernetzte ökologische Lösung bereitzustellen, empfiehlt TRILUX den Einsatz von LiveLink BLE. Das System steuert Licht für Sicherheit und Orientierung genau dann, wenn es benötigt wird.



| | |
|--|--|
| Autark | Zugriff vor Ort |
| Webbasiert über Gateway möglich | Zugriff über App |
| Steuerung der Außenbeleuchtung | Sensoriken, Zhaga-basierte Leuchtencontroller |
| Steuerung der Innen- als auch Außenbeleuchtung | Zhaga-basierte Leuchtencontroller, Sensoriken, LiveLink Controller Casambi CBU-DCS |

**WEGE UND PLÄTZE:
LIVELINK OUTDOOR**

In jeder Stadt und Gemeinde gibt es Wege und Plätze, die trotz nur weniger Nutzung die ganze Nacht hindurch beleuchtet werden müssen. Bei diesen Anlagen herrscht große Diskrepanz zwischen Lichtangebot und Lichtbedarf, was unnötigen Energieverbrauch und vermeidbare Lichtemissionen bedeutet.



| | |
|----------------------|--|
| Autark | Zugriff vor Ort |
| Webbasiert | Zugriff über Browser |
| Mögliche Komponenten | M2M-Controller (integrierte SIM-Karte), Mesh-Controller, Zhaga-basierte Leuchtencontroller, USB-Dongle, Sensoriken |

**BELEUCHTUNG VON
ARBEITSSTÄTTEN IM FREIEN:
LIVELINK OUTDOOR**

Die Beleuchtung von industriellen Arbeitsflächen ist ein wesentlicher Faktor, um die Sicherheit in Bereichen rund um die Industriehallen wie Lager- und Logistikflächen oder Werkstraßen zu gewährleisten. Neben den Verkehrswegen müssen auch Tore, Be- und Entladezonen sowie Parkplätze entsprechend ausgeleuchtet werden. Dazu gehören durchdachte Lichtlösungen, die Mitarbeitern, Lieferanten, Kunden und Besuchern nicht nur Sicherheit, sondern auch Orientierung bieten.



| | |
|----------------------|---|
| Autark | Zugriff vor Ort |
| Webbasiert | Zugriff über Browser |
| Mögliche Komponenten | M2M-Controller (integrierte SIM-Karte), Mesh-Controller, Zhaga-basierte Leuchtencontroller, Casambi DBU-DCS, USB-Dongle |

LICHTMANAGEMENT IN ZUKUNFT NOCH EINFACHER

Mit LiveLink Outdoor lassen sich einzelne Lichtpunkte im Außen- und Stadtraum zu intelligenten Netzwerken verbinden. Die Lichtmanagementkomponenten können zum Beispiel über die Zhaga-Schnittstelle an die Leuchte via Plug & Play montiert werden, um eine Funkverbindung zwischen den Leuchten zu ermöglichen. Darüber lassen sich die Leuchten dann einfach konfigurieren, steuern und überwachen. Die Steuerung der Leuchten erfolgt selbstregulierend vor Ort im autarken Betrieb oder aus der Ferne über den webbasierten Betrieb. LiveLink Outdoor ermöglicht flexible und individuelle Steuerszenarien für die Beleuchtung, zum Beispiel nach Bewegungserkennung, Helligkeit, Zeit, Witterung oder Kriterien wie Verkehrsaufkommen.



Controller

Die unter anderem Zhaga-basierten Leuchtencontroller können für verschiedenste Anwendungsbereiche, wie z. B. öffentliche Straßen, Parkplätze oder industrielle Außenbereiche eingesetzt werden. Die Komponenten bilden dabei ein Mesh-Netzwerk. So lassen sich die einzelnen Lichtpunkte zu einem intelligenten Netzwerk verbinden.



Sensoren

Die unter anderem Zhaga-basierten Sensoren mit PIR- oder Radartechnologie sind für verschiedenste Anwendungsbereiche wie z. B. Fahrradwege, Straßen oder Verladezonen geeignet.



SYSTEMHIGHLIGHTS

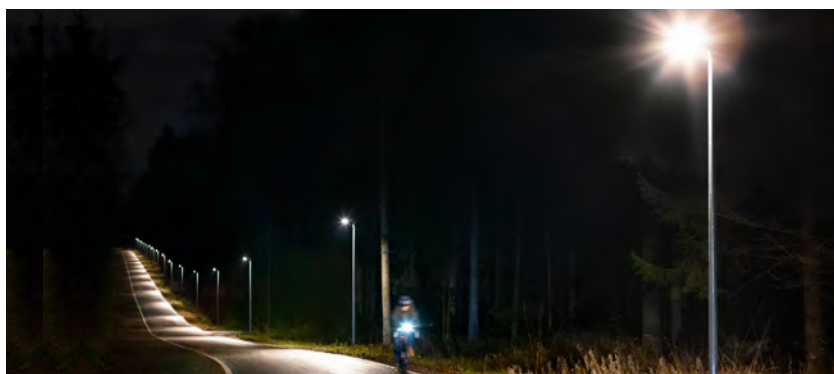
ENERGIEKOSTENEINSPARUNG UND KOMFORTGEWINN

Präzise gesteuertes Licht statt Dauerlicht – das reduziert die Energiekosten. Gleichzeitig steigt der Sehkomfort im Vergleich zu Nachtabensenkungen oder dem Abschalten jeder zweiten Leuchte.



UMWELTSCHUTZ UND DARK SKY

Weniger Lichtemission bewahrt den natürlichen Lebensraum von Flora und Fauna. Davon profitieren insbesondere Insekten, Zugvögel und nachtaktive Tiere. Zudem wird das unnötige Aufhellen des Himmels, die sogenannte Lichtverschmutzung, vermieden.



RESSOURCEN- UND KLIMASCHUTZ

Bedarfsgerechte Beleuchtung leistet einen Beitrag zum Klimaschutz, denn sie spart Energie und reduziert somit den CO₂-Ausstoß. Über 90 Prozent der CO₂-Emissionen werden im Betrieb der Leuchte erzeugt. Durch den Einsatz von Lichtmanagement können diese stark reduziert werden.



EINFACHE INSTALLATION UND FUNK-KOMMUNIKATION

LiveLink Outdoor kommuniziert per Funk. Einmal installiert, organisiert sich automatisch ein lokales Leuchten-Netzwerk. Tiefbaumaßnahmen sind nicht erforderlich.



VIELE STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

Mit LiveLink Outdoor können für wenig frequentierte Bereiche per Sensoren erfasste Umgebungsparameter (z. B. Helligkeit, Bewegung) sowie Tageszeit und Datum als Eingangsgrößen genutzt werden.



FLEXIBLE PROGRAMMIERUNG UND ANALYSETOOLS

Die Programmierung erfolgt in einer Software mit grafischer Bedienoberfläche. Hier können auch Anlagendaten ausgelesen und analysiert werden.



KONTAKTE

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 2932 301-0
info@trilux.de · www.trilux.com

Deutschland

Für alle Informationen rund ums Licht

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg
TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
D- 20097 Hamburg
Tel. +49 40 5305667-0
hamburg@trilux.de

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig
TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 341 600767-0
leipzig@trilux.de

Niederlassung Berlin
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30 754499-0
berlin@trilux.de

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München
TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89 320987-0
muenchen@trilux.de

Niederlassung Nürnberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Südwestpark 42
D-90449 Nürnberg
Tel. +49 911 800925-0
nuernberg@trilux.de

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart
TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 711 722078-0
stuttgart@trilux.de

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln
TRILUX Vertrieb GmbH
Mathias-Brüggen-Str. 75
D-50829 Köln
Tel. +49 221 945347-0
koeln@trilux.de

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 2932 9696-0
arnsberg@trilux.de

Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum/
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 8693538-0
wien@trilux.at
www.trilux.at

Schweiz

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56.4 19 66 66
marketing@trilux.ch
www.trilux.com

Kompetenz-Center Außenleuchten

TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 2932 301-9459
outdoor@trilux.de

Key Account Manager Outdoor Sascha Held

Mobil +49 170 5759146
sascha.held@trilux.com

Lichtmanagement und Connectivity Außenbeleuchtung

**Verkaufsgebiete Süd,
Süd-West, West**
Karsten Becker
Mobil +49 151 17110348
karsten.becker@trilux.com

**Verkaufsgebiete Nord,
Nord-West, Ost**
Christian Hömberg
Mobil +49 151 19598329
christian.hoemberg@trilux.com

Vertriebsregion Nord

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Claus Köhler
Mobil +49 151 17145801
claus.koehler@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Michael Schanz
Mobil +49 151 17145797
michael.schanz@trilux.com

**Verkaufsgebiete Schleswig-
Holstein, Hamburg**
Yannick Siehl
Mobil +49 160 2615970
yannick.siehl@trilux.com

Vertriebsregion Nord-West

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Daniel Dambowy
Mobil +49 151 17110312
daniel.dambowy@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Torsten Erk
Mobil +49 160 7198877
torsten.erk@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Jan-Niklas Hallmann
Mobil +49 151 19598328
jan-niklas.hallmann@trilux.com

Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiete Rheinland-Pfalz,
Saarland**
Holger Diwo
Mobil +49 151 17110328
holger.diwo@trilux.com

Verkaufsgebiet Hessen

Jörg Haake
Mobil +49 151 17110350
joerg.haake@trilux.com

Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiete Sachsen-Anhalt,
Brandenburg, Berlin**
Yves Herpich
Mobil +49 151 17110345
yves.herpich@trilux.com

**Verkaufsgebiete Mecklenburg-
Vorpommern, Ostholstein**
Michael Lübke
Mobil +49 151 17110344
michael.luebke@trilux.com

**Verkaufsgebiete Sachsen,
Thüringen**
Richard Stein
Mobil +49 160 97202233
richard.stein@trilux.com

Vertriebsregion Süd

Verkaufsgebiet Bayern
Dietmar Ank
Mobil +49 151 17110352
dietmar.ank@trilux.com

Vertriebsregion Süd-West

Verkaufsgebiet Württemberg
Rainer Haag
Mobil +49 151 17110351
rainer.haag@trilux.com

Verkaufsgebiet Baden
Dominik Brenner
Mobil +49 151 17110326
dominik.brenner@trilux.com

Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Leuchten sind z. T. mit Zubehör abgebildet, das separat bestellt werden muss. Objektabbildungen können Leuchten in Sonderausstattung zeigen. Dieser Katalog wurde umweltschonend auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt.

