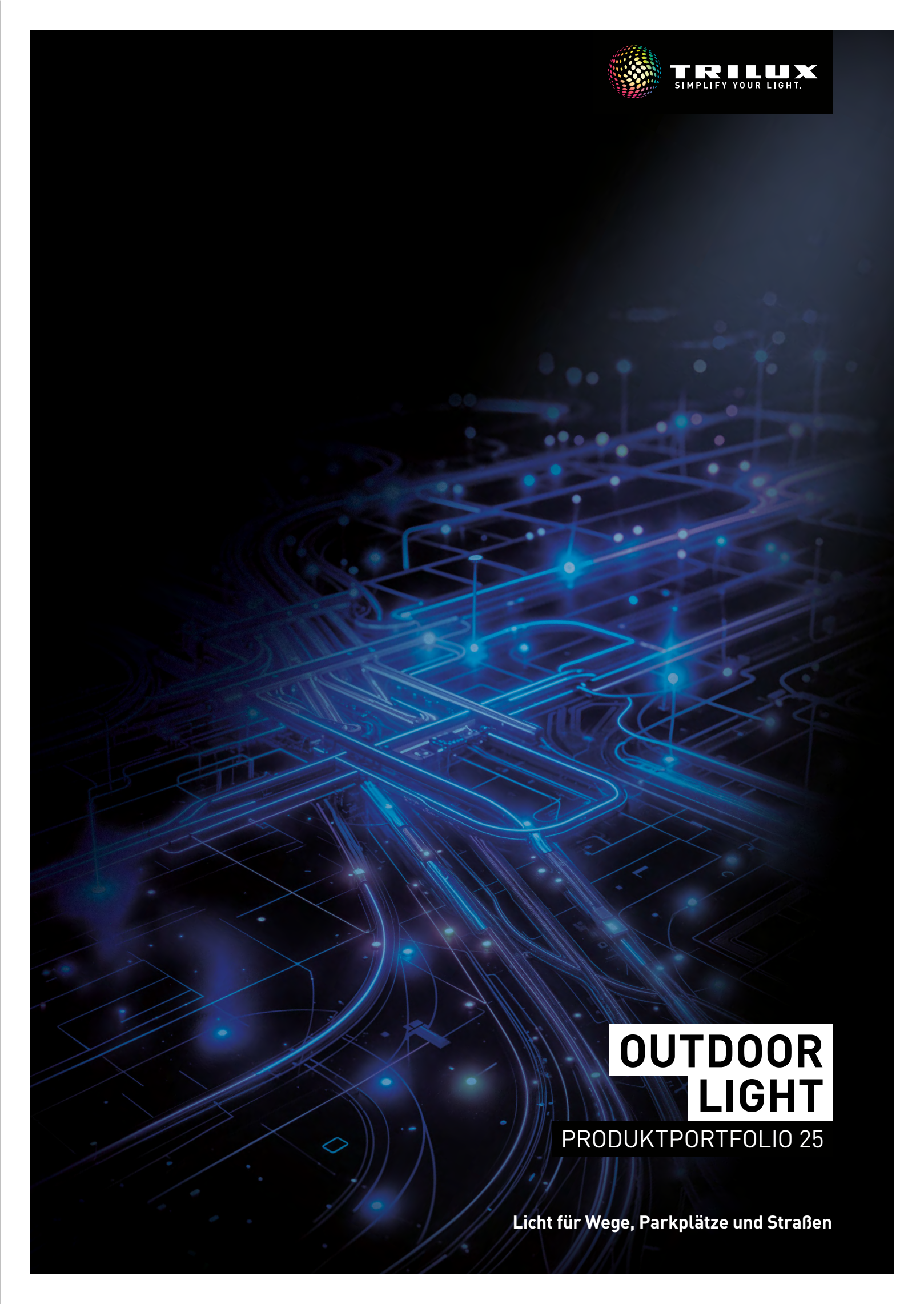




TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

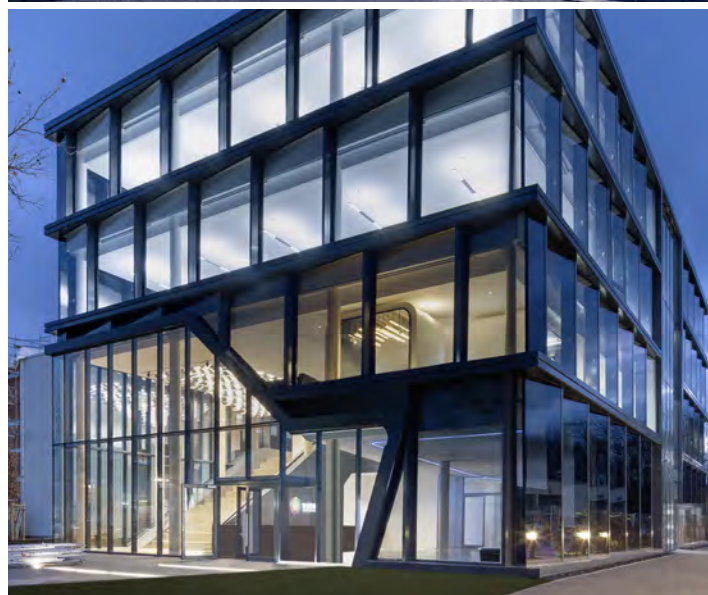


OUTDOOR LIGHT

PRODUKTPORTFOLIO 25

Licht für Wege, Parkplätze und Straßen





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.

INHALT OUTDOOR



070
Osido



072
Skeo Q-WD



078
Skeo R



084
Skeo Z



088
8841W



092
Invego



148
Lumega IQ N



162
Cuvia



172
Jovie

008
Lutera016
Altigo G2**Bodeneinbauleuchten**020
Faciella030
Faciella Slim036
Skeo Q-S**Strahler**040
8841046
Skeo Q-B**Pollerleuchten**050
ConStela 19064
8841 LS**Lichtstelen**098
Pareda Slim102
Skeo Pura104
Skeo Square110
Skeo Circ114
Inveria120
Altigo WD**Wand- und Deckenleuchten**128
Lumena Plus138
Lumena Star 40142
Combiat G2**Scheinwerfer**190
Lumega198
Publica216
98...240
Lumantix258
9301K264
9311**Mastleuchten**268
ViaCon H**Hängeleuchten**272
Ersatzgläser/
Ersatzwannen274
LiveLink Outdoor**Ersatzgläser/
Ersatzwannen****Lichtmanagement**

HIGHLIGHTS



Jovie >> 172



Cuvia >> 162

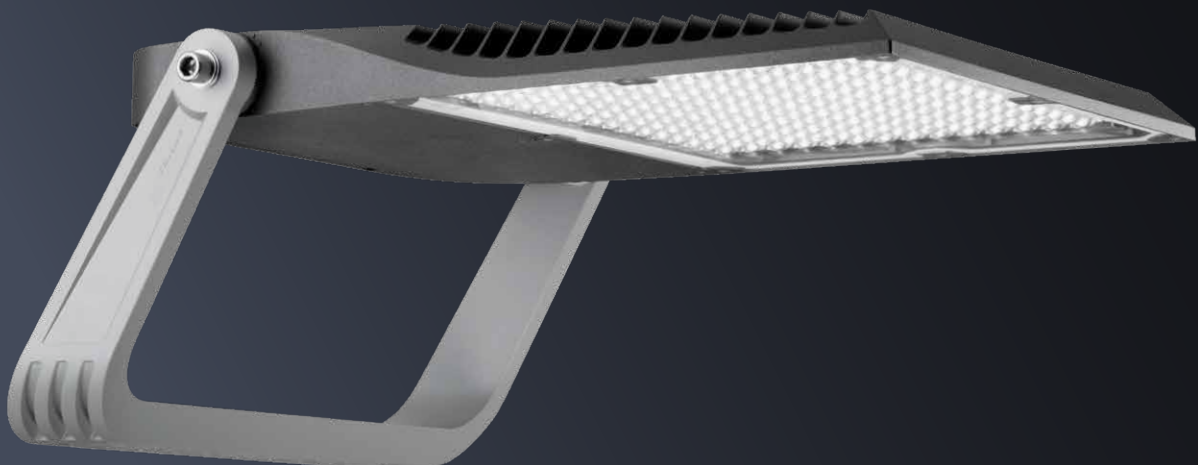


Skeo Circ >> 110



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

🔧 Montageart

Outdoor Bodeneinbau

📍 Montageort

Outdoor Boden mit Einbauöffnung

💡 Ausstrahlungscharakteristik

rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng
rotationssymmetrisch mittelbreit
asymmetrisch

💡 Leuchtenlichtstrom

120 – 2.900 lm

💡 Farbwiedergebabeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K
amber
blau
grün
rot

⌚ Lebensdauer

L80 = 50.000 h

💡 Leuchtenfarbe

schwarz

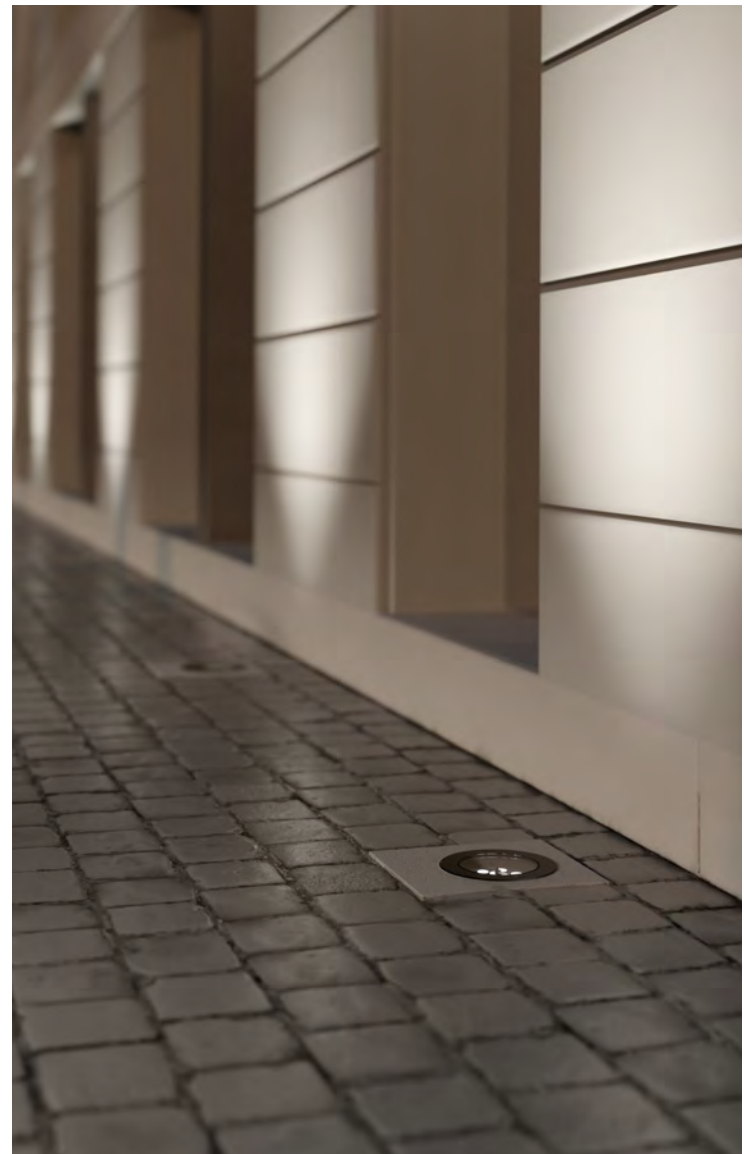
🔌 Betriebsart

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

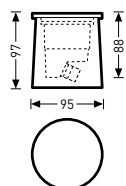
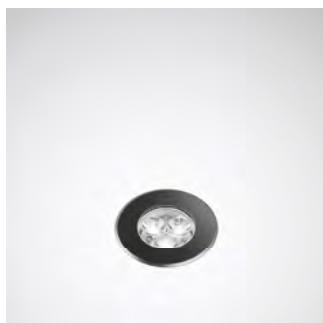
⊕ Zubehör

Abschlussgläser
Abschlussplatten
Bodeneinbaugehäuse
Dichtungen
Filter
Verbindungen

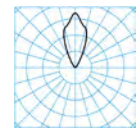
CE IP68



LUTERA 90


**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 90**
 CE IP68

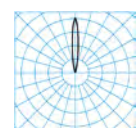
Bezeichnung	TOC	...ETD...	⋮	W	≈kg
LED					
• 8501RB2L/500-830 1G1...05	63 769...	...57		500 lm	5 0,6
8501RB2L/500-840 1G1...05	63 770...	...57		500 lm	5 0,6
LED, Farbvarianten					
8501RB2L/120-blue 1G1...05	64 888...	...57		120 lm	8 0,6
8501RB2L/250-amber 1G1...05	64 890...	...57		250 lm	6 0,6
8501RB2L/250-red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

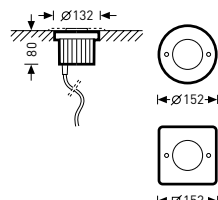
**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 90**
 CE IP68

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

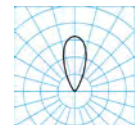


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100

CE IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

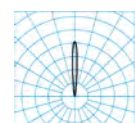


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 100

CE IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

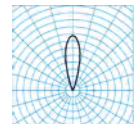
• IK10 650 °C



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

  IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	♪	W	=kg
<hr/>					
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

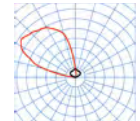


• IK10 650 °C

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

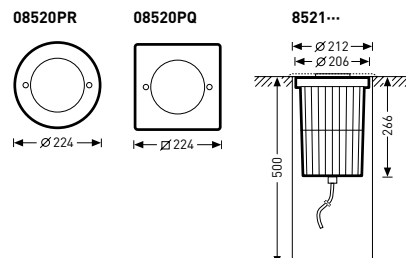
  IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	♪	W	=kg
<hr/>					
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

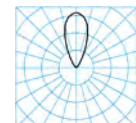


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
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

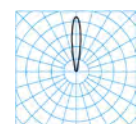


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
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

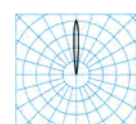


Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 200

IP68

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
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

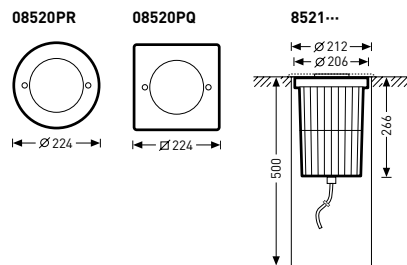


**Bodeneinbaustrahler mit schwenkbarer, asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 200**

CE 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

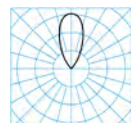


**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 200**

CE 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

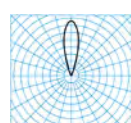


**Bodeneinbaustrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 200**

CE 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

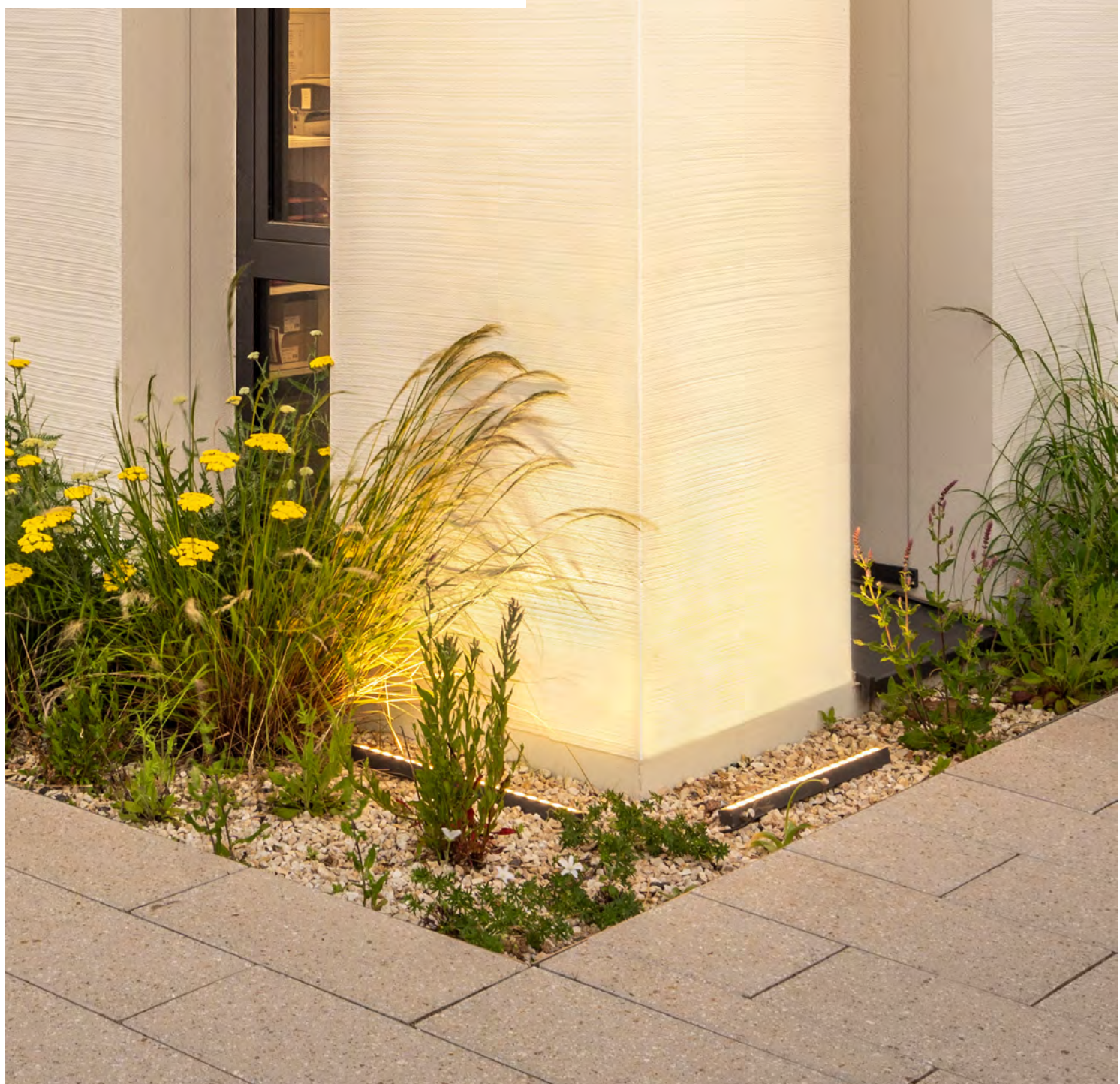
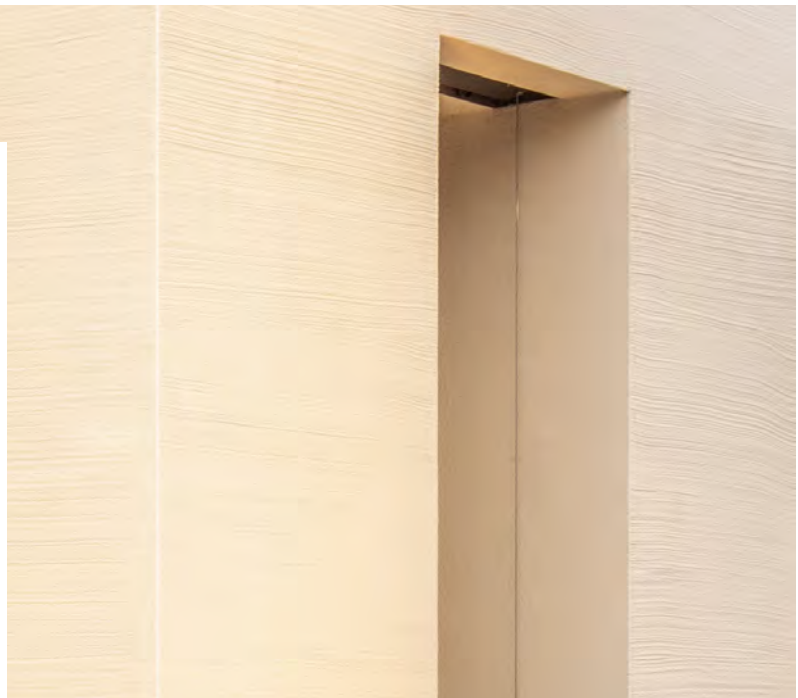
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
08511 ZS Zubehör Strahler	70 981 00	Zur Verwendung der Bodeneinbauleuchte 8511.... als Anbaustrahler	0,1



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

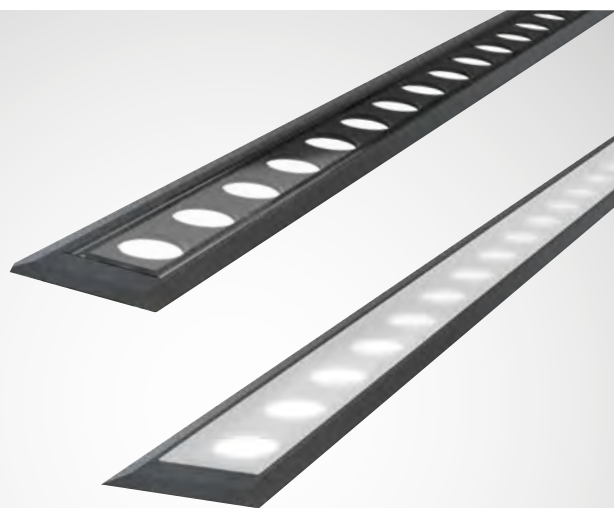
anthrazit

Zubehör

Anschlussbuchsen
Betriebsgeräte
Einbaugehäuse

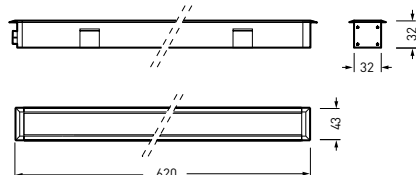


Einbaugehäuse



Glas satiniert oder transparent

ALTIGO G2 60

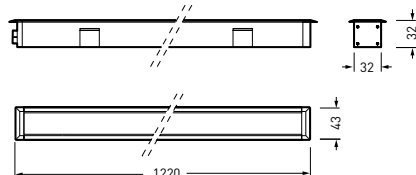
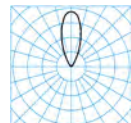


Dekorative Bodeneinbauleuchten in Baugröße 60

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

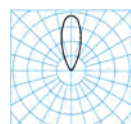


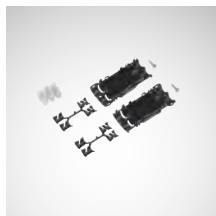
Dekorative Bodeneinbauleuchten in Baugröße 120

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

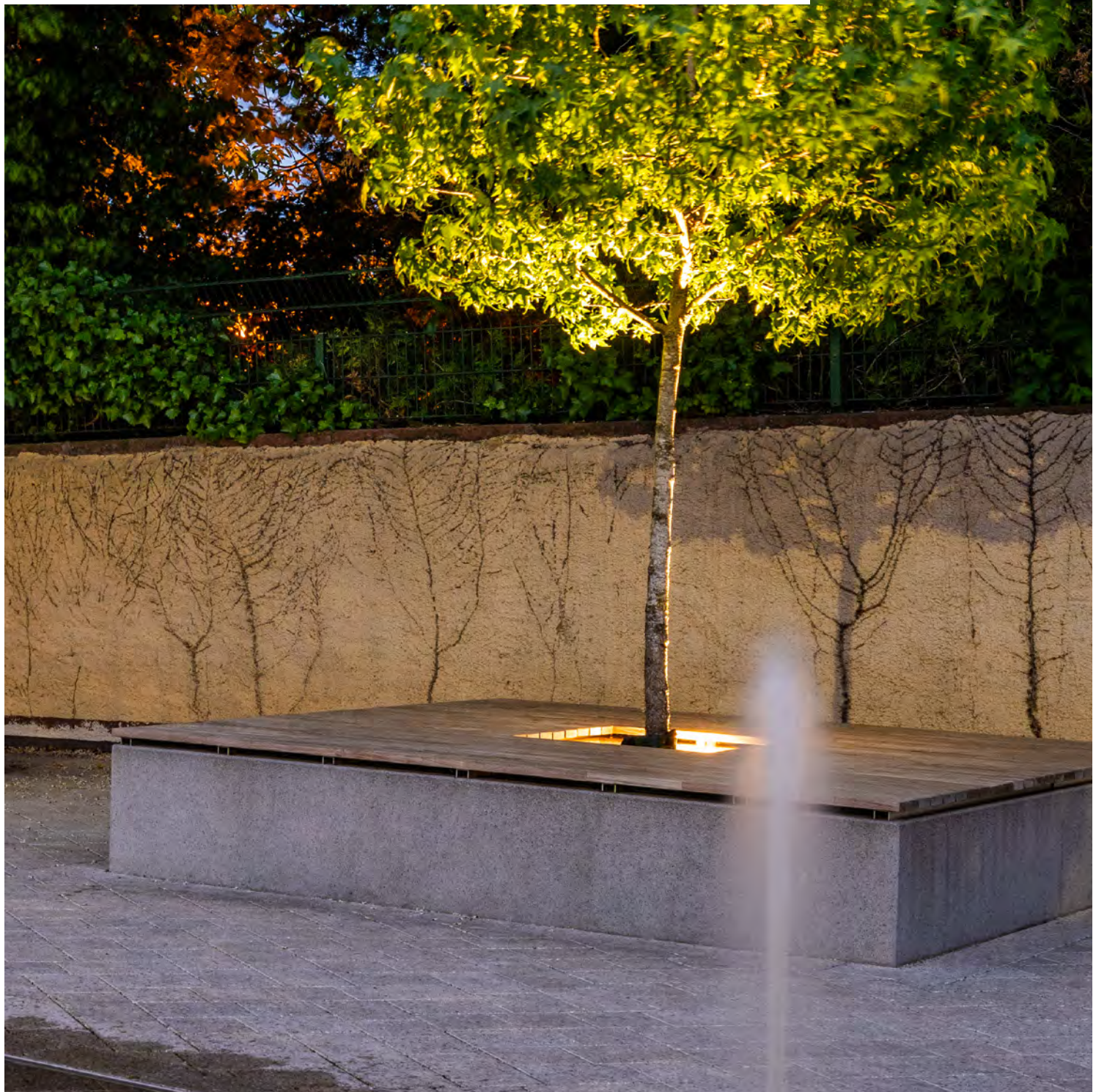
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Altigo G2 BE 120	69 682 00	Maße [L x B]: 1262 mm x 59 mm, Höhe 46 mm	1,0
Altigo G2 BE 60	69 681 00	Maße [L x B]: 662 mm x 59 mm, Höhe 46 mm	0,7



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





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
Erdspieße
Filter
Mastanbindungen
Mastschellen

CE IP65

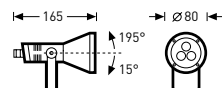


Justierbarer Schwenkwinkel

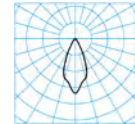


Geringer Installationsaufwand

FACIELLA 08


**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 80 mm**

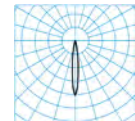
Bezeichnung	TOC	...ET...	≈	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella 08 RB1L/500-830 1G1...	63 297...	...40		500 lm	6 1,1
Faciella 08 RB1L/500-840 1G1...	63 298...	...40		500 lm	6 1,1
LED, Farbvarianten					
Faciella 08 RB1L/120-blue 1G1...	64 942...	...40		120 lm	6 0,8
Faciella 08 RB1L/250-red 1G1...	64 943...	...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



• IK06 850 °C

**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 80 mm**

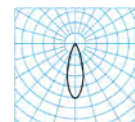
Bezeichnung	TOC	...ET...	≈	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella 08 RE1L/500-830 1G1...	63 293...	...40		500 lm	6 1,1
Faciella 08 RE1L/500-840 1G1...	63 294...	...40		500 lm	6 1,1
LED, Farbvarianten					
Faciella 08 RE1L/120-blue 1G1...	64 932...	...40		120 lm	6 0,8
Faciella 08 RE1L/250-red 1G1...	64 933...	...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



• IK06 850 °C

**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 80 mm**

Bezeichnung	TOC	...ET...	≈	W	≈kg
<hr/>					
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



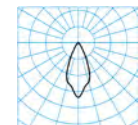
• IK06 850 °C



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

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

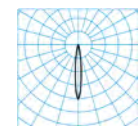


• IK06 850 °C

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

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

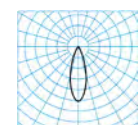


• IK06 850 °C

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

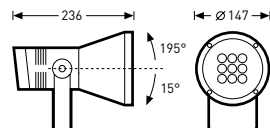
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

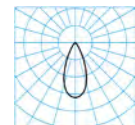
FACIELLA 15



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

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

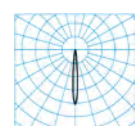


• IK06 850 °C

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

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

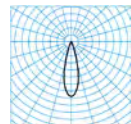


• IK06 850 °C

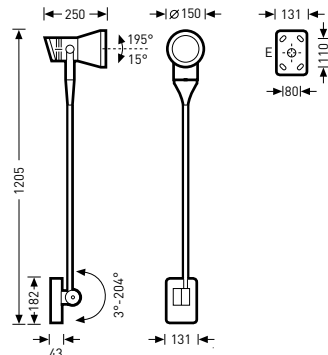
**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße Ø 150 mm**

  IP65

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



• IK06 850 °C

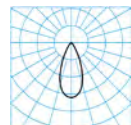


Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella 15-A RB2L/850-830 1G1...	71 140...	...40		850 lm	11 4,6
Faciella 15-A RB2L/850-840 1G1...	71 141...	...40		850 lm	11 4,6
Faciella 15-A RB2L/1650-830 1G1...	71 138...	...40		1.650 lm	21 4,6
Faciella 15-A RB2L/1650-840 1G1...	71 139...	...40		1.650 lm	21 4,6

• IK06 850 °C

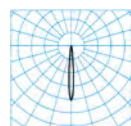


Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella 15-A RE2L/1000-830 1G1...	71 142...	...40		1.000 lm	11 4,6
Faciella 15-A RE2L/1000-840 1G1...	71 143...	...40		1.000 lm	11 4,6
Faciella 15-A RE2L/2000-830 1G1...	71 144...	...40		2.000 lm	21 4,6
Faciella 15-A RE2L/2200-840 1G1...	71 145...	...40		2.200 lm	21 4,6

• IK06 850 °C

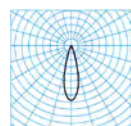


Kompaktstrahler mit Ausleger aus stabilem Aluminiumrohr und rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße Ø 150 mm

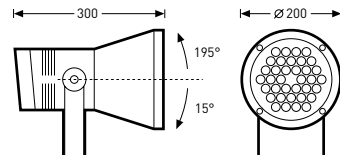
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella 15-A RM1L/1000-830 1G1...	71 146...	...40		1.000 lm	11 4,6
Faciella 15-A RM1L/1000-840 1G1...	71 147...	...40		1.000 lm	11 4,6
Faciella 15-A RM1L/2000-830 1G1...	71 148...	...40		2.000 lm	21 4,6
Faciella 15-A RM1L/2000-840 1G1...	71 149...	...40		2.000 lm	21 4,6

• IK06 850 °C



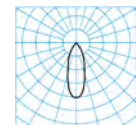
FACIELLA 20



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

⊕ CE 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

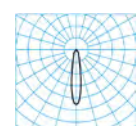


• IK06 850 °C

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

⊕ CE IP65

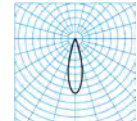
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• Faciella 20 RE1R/3800-830 1G1...	63 306...	...40	3.800 lm	41 6,6
Faciella 20 RE1R/4200-840 1G1...	63 307...	...40	4.200 lm	41 6,6
Faciella 20 RE2L/4200-830 1G1...	63 310...	...40	4.200 lm	43 6,2
Faciella 20 RE2L/4200-840 1G1...	63 311...	...40	4.200 lm	43 6,2
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

  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



Erdspieße

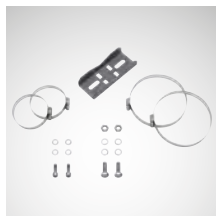


Filter



Mastanbindungen

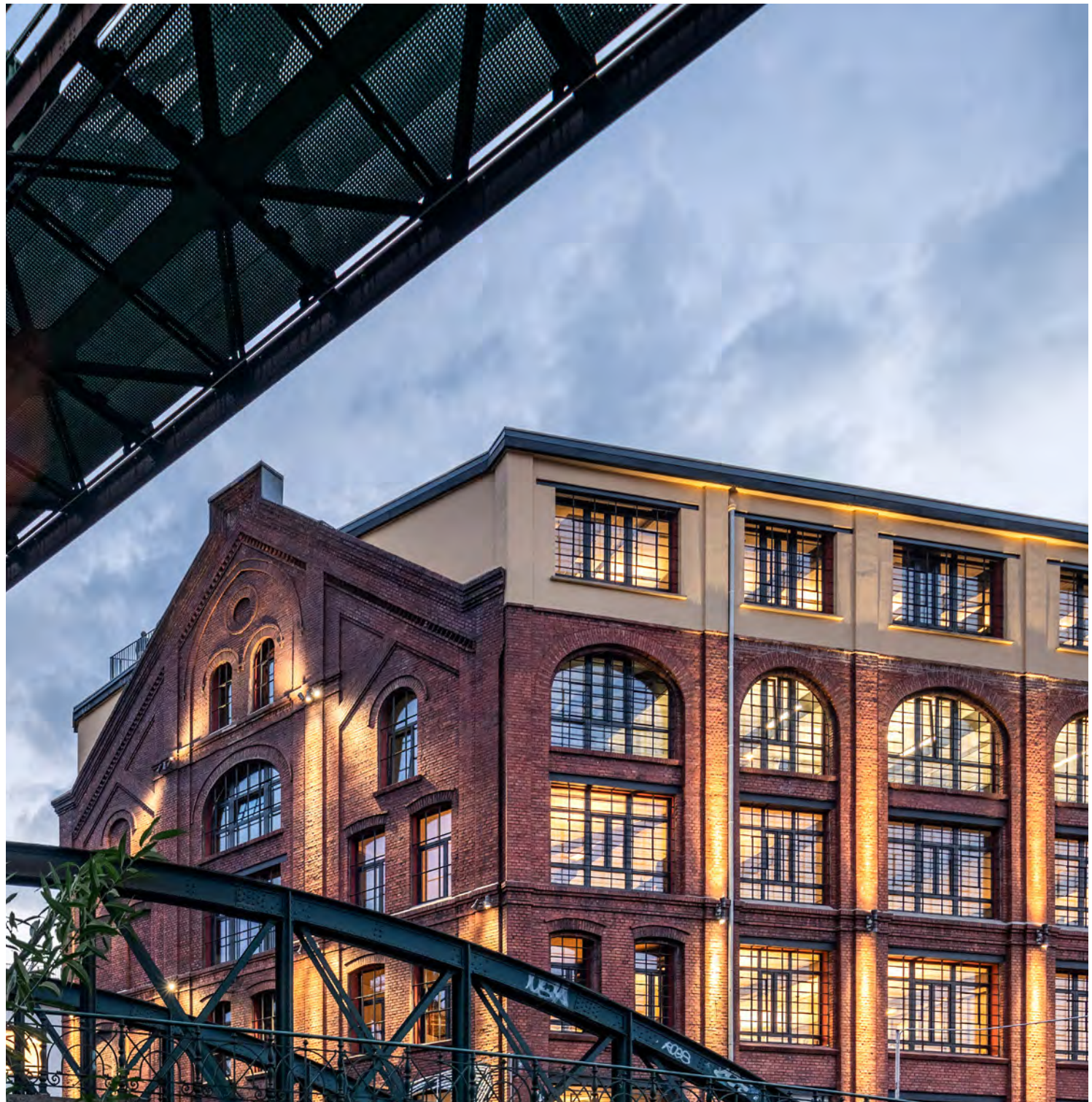


Mastschellen

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

Farbwiedergebeindex | Lichtfarbe

Ra > 80
3.000 K
4.000 K

Lebensdauer

L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe

anthrazit

Betriebsart

schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)

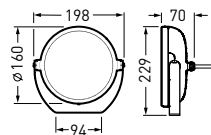
Zubehör

Blenden
Blendschutzraster
Erdspieße
Rillengläser

CE IP65



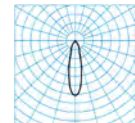
FACIELLA SLIM 23



Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

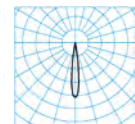


• IK09 850 °C

Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

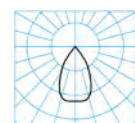


• IK09 850 °C

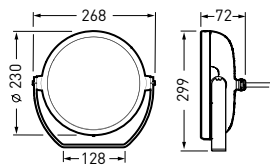
Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 23

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
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

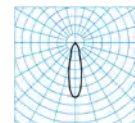


• IK09 850 °C

FACIELLA SLIM 30**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30**

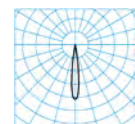
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	≈kg
<hr/>				
LED				
• Faciella Slim 30 RM3R/3600-830 3G1...	73 953...	...51	3.600 lm	40
Faciella Slim 30 RM3R/3600-840 3G1...	73 956...	...51	3.600 lm	40

• IK10 850 °C

**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30**

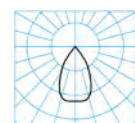
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	≈kg
<hr/>				
LED				
• Faciella Slim 30 RE5R/2000-830 3G1...	73 952...	...51	2.000 lm	40
Faciella Slim 30 RE5R/2000-840 3G1...	73 955...	...51	2.000 lm	40

• IK10 850 °C

**Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30**

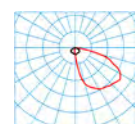
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	≈kg
<hr/>				
LED				
• Faciella Slim 30 RB20R/3800-830 3G1...	73 954...	...51	3.800 lm	40
Faciella Slim 30 RB20R/3800-840 3G1...	73 957...	...51	3.800 lm	40

• IK10 850 °C

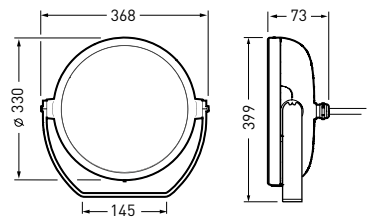
**Kompaktstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 30**

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

• IK10 850 °C



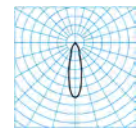
FACIELLA SLIM 40



Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella Slim 40 RM3R/7300-830 6G1...	73 961...	...51		7.300 lm	80 5,3
Faciella Slim 40 RM3R/7300-840 6G1...	73 964...	...51		7.300 lm	80 5,3

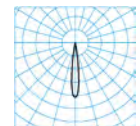


• IK10 850 °C

Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella Slim 40 RE5R/4100-830 6G1...	73 960...	...51		4.100 lm	80 5,3
Faciella Slim 40 RE5R/4100-840 6G1...	73 963...	...51		4.100 lm	80 5,3

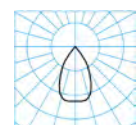


• IK10 850 °C

Kompaktstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella Slim 40 RB20R/7600-830 6G1...	73 962...	...51		7.600 lm	80 5,3
Faciella Slim 40 RB20R/7600-840 6G1...	73 965...	...51		7.600 lm	80 5,3

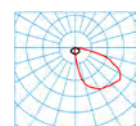


• IK10 850 °C

Kompaktstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 40

⊕ CE IP65

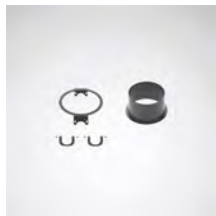
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	⋮	W	≈kg
<hr/>					
LED					
• Faciella Slim 40 AM17R/5100-830 1G1...	73 966...	...51		5.100 lm	80 5,3
Faciella Slim 40 AM17R/5100-840 1G1...	73 967...	...51		5.100 lm	80 5,3



• IK10 850 °C

Erdspieße

Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
Faciella 15/20 ES	63 323 00	Faciella Erdspieß	0,4

Blenden

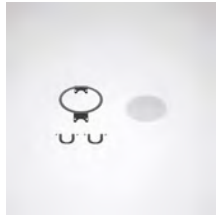
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
Faciella Slim 23 ZB	85 093 00	Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 23. Farbe schwarz.	0,9
Faciella Slim 30 ZB	85 097 00	Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp Faciella Slim 30. Farbe schwarz.	1,4
Faciella Slim 40 ZB	85 101 00	Blende aus Aluminium. Für Leuchtentyp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



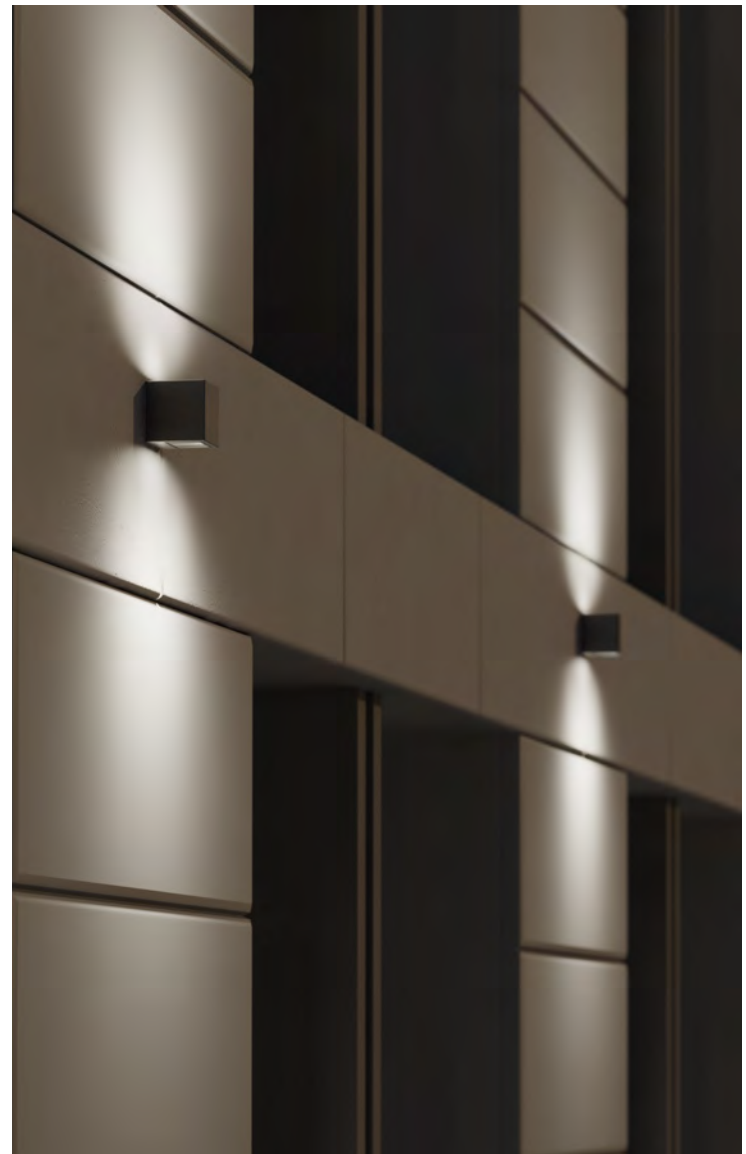
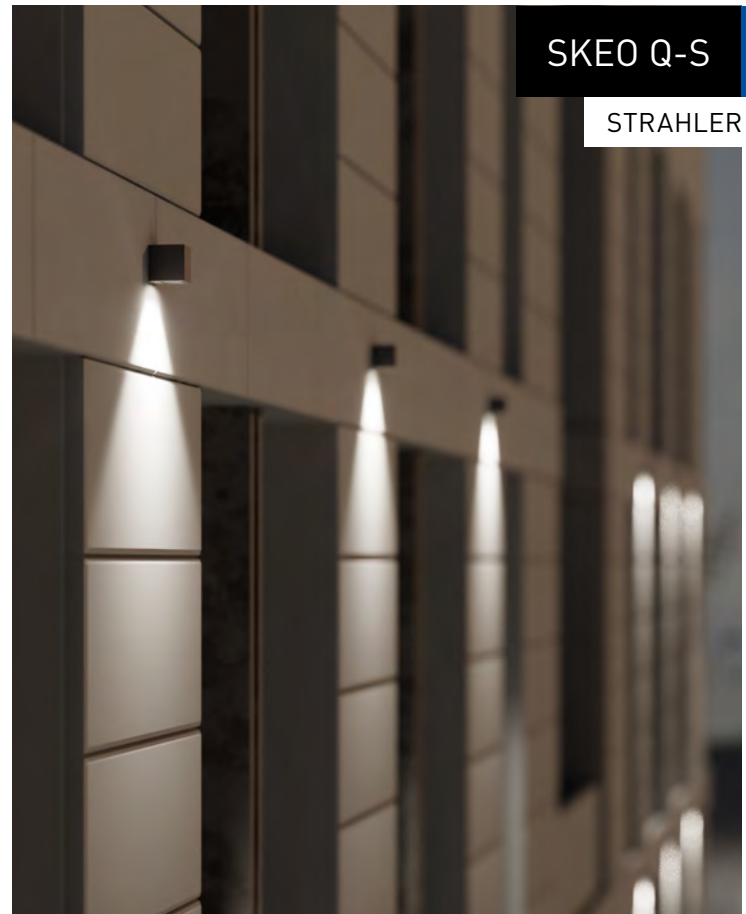
SKEO Q-S. GEBÄUDENAHE MÖGLICHKEITEN IM QUADRAT.

- Dank geradliniger Formensprache fügen sich die Leuchten perfekt in die Gebäudeumgebung ein und setzen dabei attraktive Akzente
- Trotzen 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

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

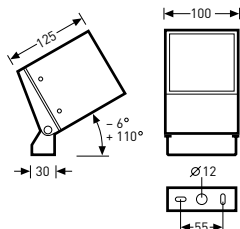
Leuchtenfarbe

anthrazit

Betriebsart

schaltbar (ET)

SKEO Q-S1

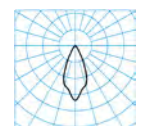


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE 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

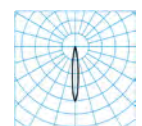


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE 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

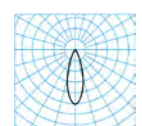


Quadratischer Anbaustrahler mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE 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[®]) 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



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

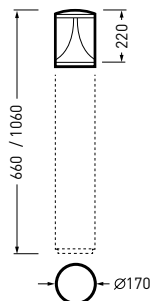
Zubehör

Erdstück
Erdstück mit durchgehendem Standrohr
Standrohr mit Steckdose
Standrohr mit Sensor

CE IP65

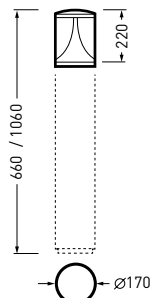
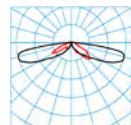


8841


Poller-Kopfeinheiten mit kreiskegelförmigem, opalem PMMA-Reflektor

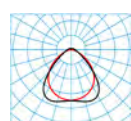
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	=kg
LED, mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• 8841 AB14L/700-730 2G2...	81 150...	...51	700 lm	7 2,5
8841 AB14L/850-740 2G2...	81 148...	...51	800 lm	7,5 2,5
8841 AB2L/700-730 2G2...	81 146...	...51	700 lm	7 2,5
8841 AB2L/850-740 2G2...	81 147...	...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, opalem PMMA-Reflektor und gezieltem Lichtaustritt durch 180°-Abschattung

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



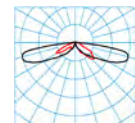
8841



**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 Schutzkontakt- steckdose 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 Durchgangs- verdrahtungen. 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
- Trotzen 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

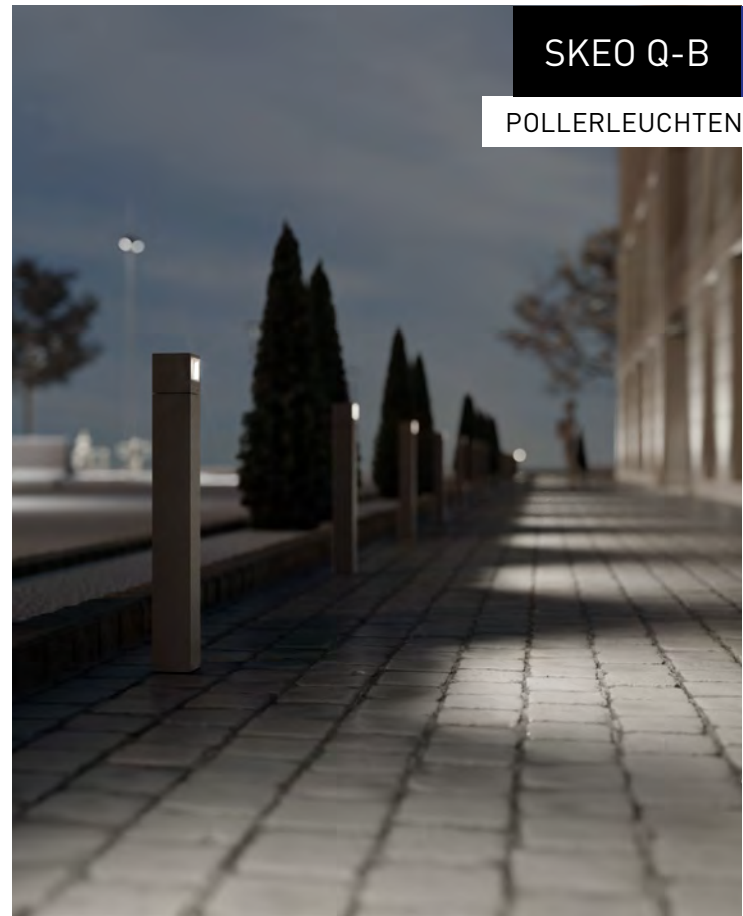


Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/skeoqb



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

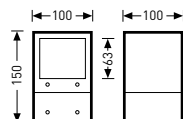
Leuchtenfarbe
anthrazit

Betriebsart
schaltbar (ET)

Zubehör
Erdstücke
Standrohr mit Steckdose
Standrohr mit Sensor

CE IP65

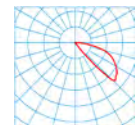
SKEO Q-B1-15



Quadratische Pollerleuchten
in Baugröße B1-15

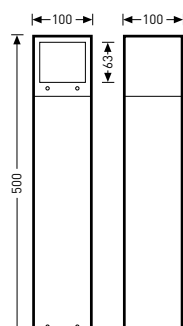
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...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

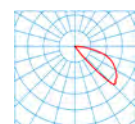
SKEO Q-B1-50



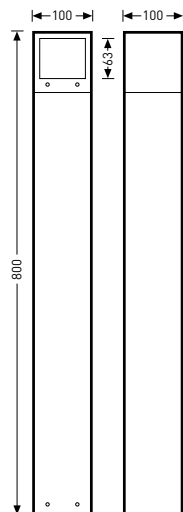
Quadratische Pollerleuchten
in Baugröße B1-50

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...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

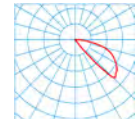


• IK07 960 °C

SKEO Q-B1-80**Quadratische Pollerleuchten
in Baugröße B1-80**

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

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





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

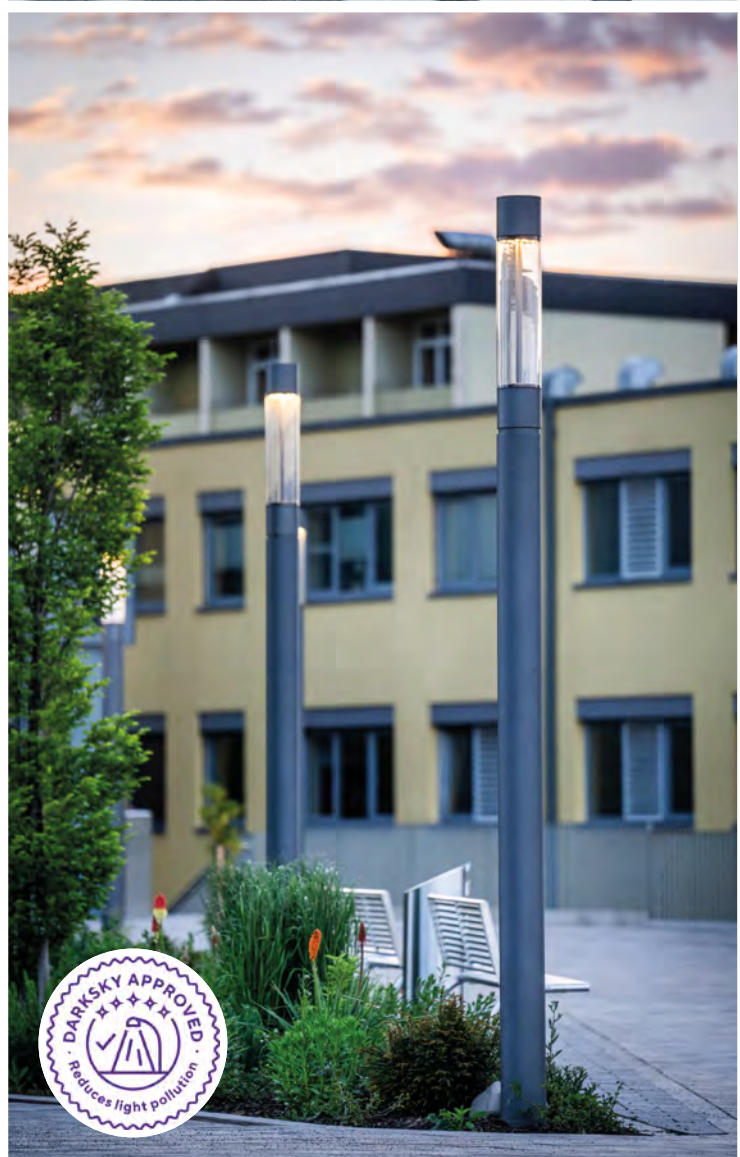
Leuchtenfarbe
anthrazit

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

Connectivity
Smart Lighting Ready (SLR)

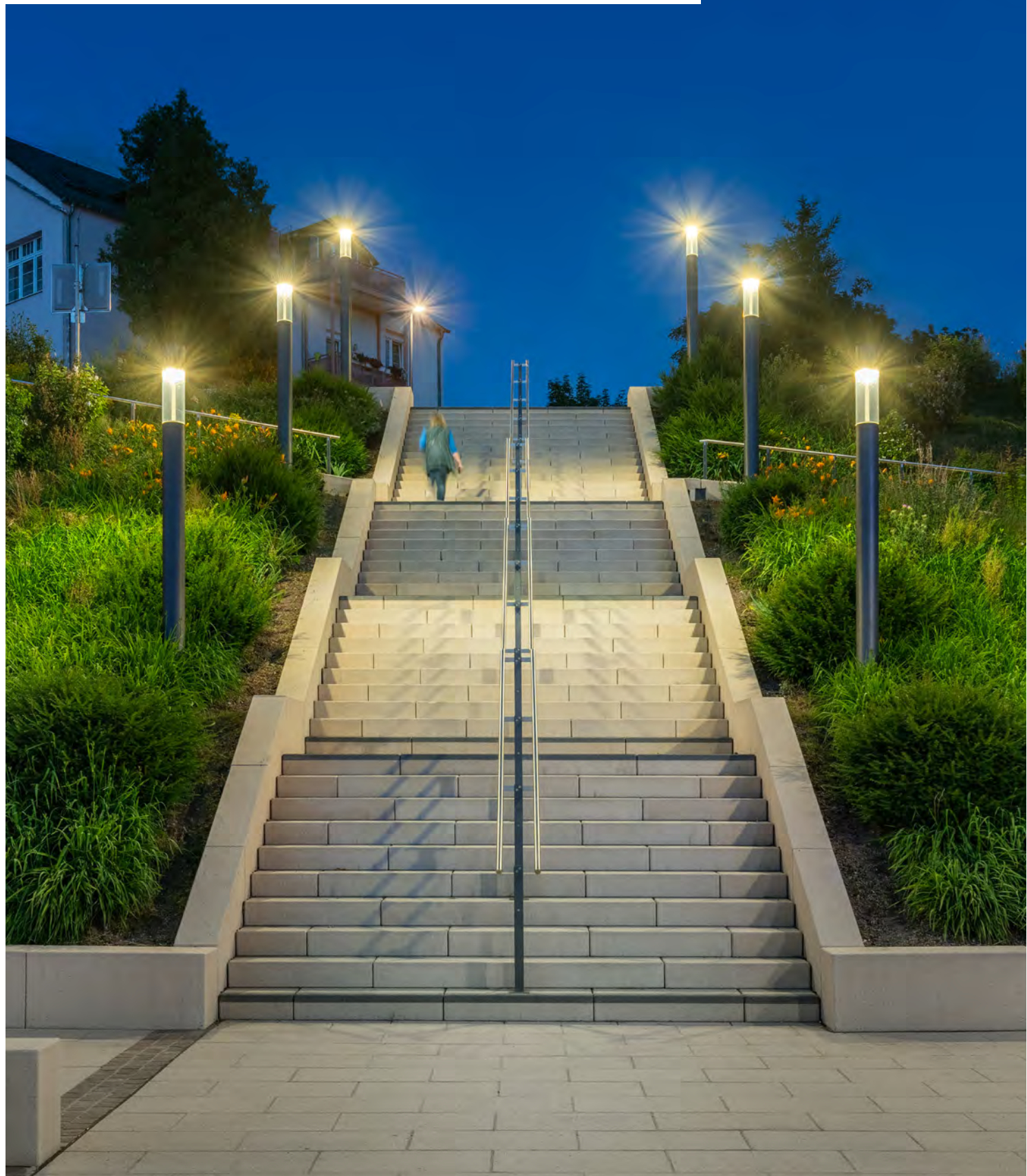
Zusatzausstattung
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)

Zubehör
Abschirmungen
Kabelübergangskästen
Kaschierungen
Smart-Module
Standrohre



CONSTELA-KONFIGURATOR

JETZT SCHNELL UND EINFACH PLANEN!



IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM ZIEL

Start der individuellen Konfiguration!



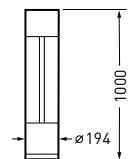
SCHRITTE AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

• Standrohr		
• – Höhe	2	
• – Farbe		
• – 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

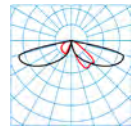


**Dekorative Lichtstelen
mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

IP65

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

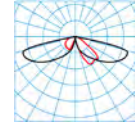
• IK05 650 °C



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



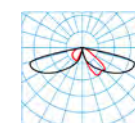
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED				
• LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
CS 19 100-AB2L-LR/1200-730 2G1S...	77 201...	...40	1.200 lm	10
CS 19 100-AB2L-LR/1200-740 2G1S...	77 202...	...40	1.200 lm	9,5
CS 19 100-AB2L-LR/1650-730 2G1S...	77 203...	...40	1.650 lm	13,5
CS 19 100-AB2L-LR/1650-740 2G1S...	77 204...	...40	1.650 lm	13
CS 19 100-AB2L-LR/2200-722 4G1S...	78 713...	...40	2.200 lm	20
CS 19 100-AB2L-LR/2200-727 4G1S...	78 712...	...40	2.200 lm	19
CS 19 100-AB2L-LR/2200-730 2G1S...	77 205...	...40	2.200 lm	18
CS 19 100-AB2L-LR/2200-730 4G1S...	78 749...	...40	2.200 lm	17
CS 19 100-AB2L-LR/2200-740 2G1S...	77 206...	...40	2.200 lm	17
CS 19 100-AB2L-LR/2200-740 4G1S...	78 750...	...40	2.200 lm	16
CS 19 100-AB2L-LR/2900-730 2G1S...	77 207...	...40	2.900 lm	25
CS 19 100-AB2L-LR/2900-740 2G1S...	77 208...	...40	2.900 lm	23
CS 19 100-AB2L-LR/3800-730 4G1S...	77 209...	...40	3.800 lm	30
CS 19 100-AB2L-LR/3800-740 4G1S...	77 210...	...40	3.800 lm	28
CS 19 100-AB2L-LR/4600-730 4G1S...	77 211...	...40	4.600 lm	37
CS 19 100-AB2L-LR/4600-740 4G1S...	77 212...	...40	4.600 lm	35
CS 19 100-AB2L-LR/5100-730 4G1S...	77 213...	...40	5.100 lm	43
CS 19 100-AB2L-LR/5100-740 4G1S...	77 214...	...40	5.100 lm	40
• IK05 650 °C				



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

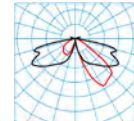


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED				
• LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
CS 19 100-AB2L-LRA/1200-730 2G1S...	77 231...	...40	1.200 lm	10
CS 19 100-AB2L-LRA/1200-740 2G1S...	77 232...	...40	1.200 lm	9,5
CS 19 100-AB2L-LRA/1650-730 2G1S...	77 233...	...40	1.650 lm	13,5
CS 19 100-AB2L-LRA/1650-740 2G1S...	77 234...	...40	1.650 lm	13
CS 19 100-AB2L-LRA/1800-730 2G1S...	77 235...	...40	1.800 lm	15
CS 19 100-AB2L-LRA/1800-740 2G1S...	77 236...	...40	1.800 lm	14
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-722 4G1S...	78 729...	...40	2.200 lm	20
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-727 4G1S...	78 728...	...40	2.200 lm	19
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-730 2G1S...	77 237...	...40	2.200 lm	18
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-730 4G1S...	78 755...	...40	2.200 lm	17
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-740 2G1S...	77 238...	...40	2.200 lm	17
CS 19 100-AB2L-LRA/2200-740 4G1S...	78 756...	...40	2.200 lm	16
CS 19 100-AB2L-LRA/2900-730 2G1S...	77 239...	...40	2.900 lm	25
CS 19 100-AB2L-LRA/2900-740 2G1S...	77 240...	...40	2.900 lm	23
CS 19 100-AB2L-LRA/3800-730 4G1S...	77 241...	...40	3.800 lm	30
CS 19 100-AB2L-LRA/3800-740 4G1S...	77 242...	...40	3.800 lm	28
CS 19 100-AB2L-LRA/4600-730 4G1S...	77 243...	...40	4.600 lm	37
CS 19 100-AB2L-LRA/4600-740 4G1S...	77 244...	...40	4.600 lm	35
CS 19 100-AB2L-LRA/5100-730 4G1S...	77 245...	...40	5.100 lm	43
CS 19 100-AB2L-LRA/5100-740 4G1S...	77 246...	...40	5.100 lm	40
• IK05 650 °C				



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

    IP65 

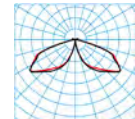


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED, mit Zhaga Sockel oben				
• CS 19 100-AB2C-SLR1/2200-730 4G1...	94 485...	...40	2.200 lm	16,5
CS 19 100-AB2C-SLR1/5100-730 4G1...	94 489...	...40	5.100 lm	42
CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-722 4G1S...	78 739...	...40	2.200 lm	20
CS 19 100-AB2L-SLR1/2200-727 4G1S...	78 738...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

• IK05 650 °C

**Dekorative Lichtstelen
mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

    IP65 



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

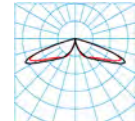
• IK05 650 °C

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

    IP65 

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

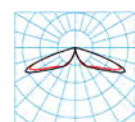


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA)

    IP65 

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

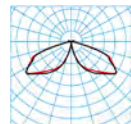


Dekorative Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)

    IP65 

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

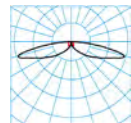


Dekorative Lichtstelen mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

    IP65 

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

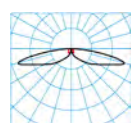


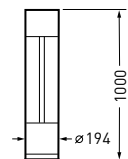
Dekorative Lichtstelen mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)

    IP65 

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



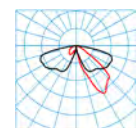
CS 19 C

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
CS 19 C 100-AB2L/1800-740 2G1S...	75 455...	...51	1.800 lm	19
CS 19 C 100-AB2L/4200-730 4G1S...	75 458...	...51	4.200 lm	45
CS 19 C 100-AB2L/4200-740 4G1S...	75 459...	...51	4.200 lm	41

• IK05 650 °C

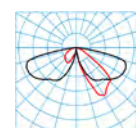


Dekorative Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, bedruckter PMMA-Wanne und Smart Lighting Ready Ausstattung (SLR)



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
CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-727 4G1S...	78 914...	...40	2.200 lm	25
CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-730 4G1S...	78 901...	...40	2.200 lm	22
CS 19 C 100-AB2L-SLR1/2200-740 4G1S...	78 902...	...40	2.200 lm	20
LED, mit Zhaga Sockel unten und oben				
CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-AB2L/42-730 G2...	84 280...	...40	4.200 lm	45
CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-AB2L/42-740 G2...	84 281...	...40	4.200 lm	41
CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-RB6L/42-730 G2...	84 282...	...40	4.200 lm	45
CS 19 C SLR2 SYSTEM-100-RB6L/42-740 G2...	84 283...	...40	4.200 lm	41

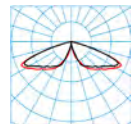
• IK05 650 °C



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

    IP65 

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

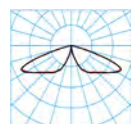


• IK05 650 °C

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

    IP65 

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

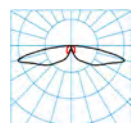


• IK05 650 °C

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

    IP65 

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

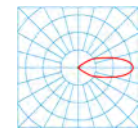
CS 19 S



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

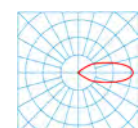


• IK06 650 °C

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



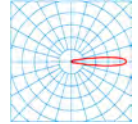
• IK06 650 °C

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

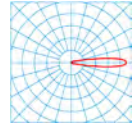


Strahlermodule mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR)

   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 Lautsprecher	77 274 00	Smartmodul für das Lichtstelen-System CS 19 mit integriertem Lautsprecher. In Kombination mit weiteren kompatiblen Komponenten für allgemeine Beschaltungsaufgaben 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 MLT^{IQ}-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

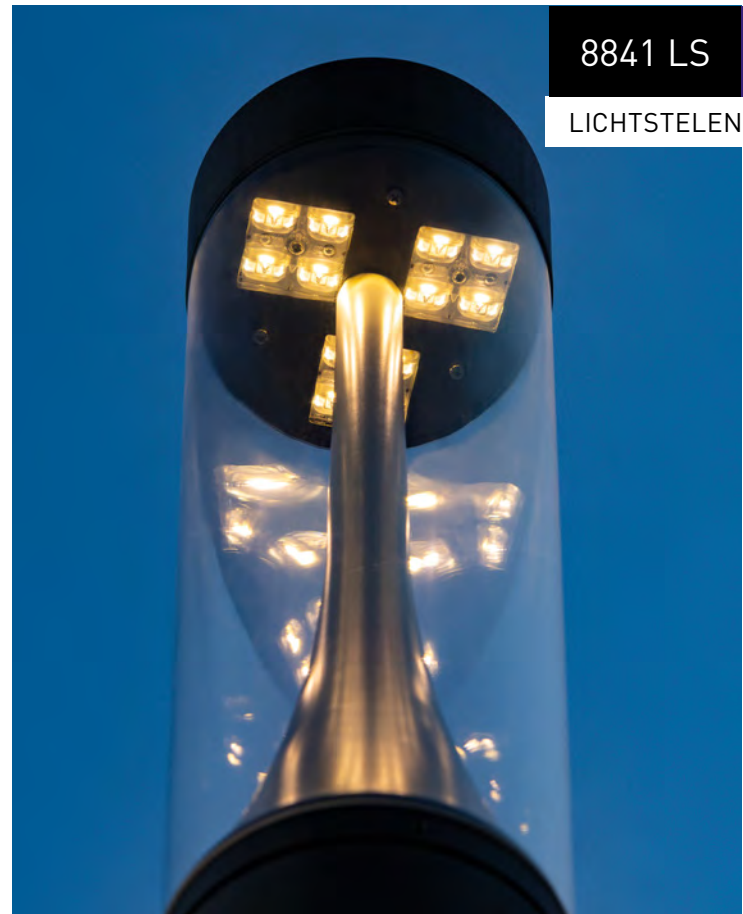


Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/8841LS



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

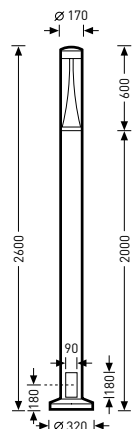
Abschirmungen
Erdstücke

IP65



Komplette Familie, auch als Pollerleuchten erhältlich

8841LS-Ü 260

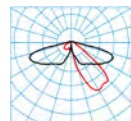


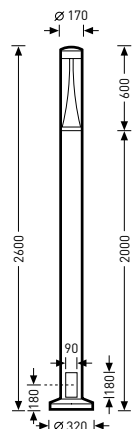
**Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 2.600 mm**

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**

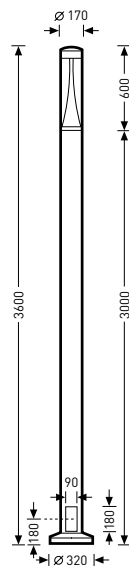
IP65

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

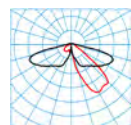


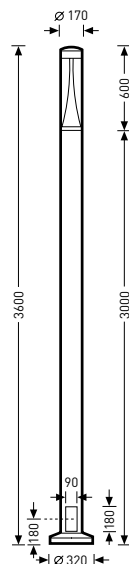
**Lichtstelen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 3.600 mm**



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



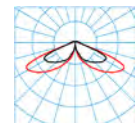


**Lichtstelen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Leuchtenhöhe 3.600 mm**



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 Lichtstelen	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 MLT¹⁰-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



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

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
- Trotzen 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/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

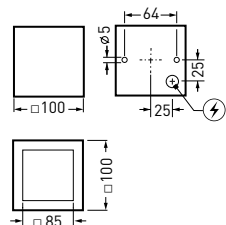
Betriebsart

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

CE IP65



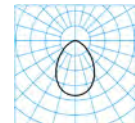
SKEO Q-D1



Kubische Deckenanbauleuchten in Bauform D1

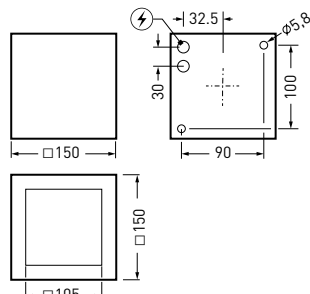
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Skeo Q-D1 GS RB13R/400-730...	69 274...	...40	400 lm	8 0,9
Skeo Q-D1 GS RB13R/450-740...	69 275...	...40	450 lm	8 0,9
Skeo Q-D1 GT RB14R/550-730...	69 268...	...40	550 lm	8 0,9
Skeo Q-D1 GT RB14R/600-740...	69 269...	...40	600 lm	8 0,9



• IK06 650 °C

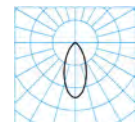
SKEO Q-D2



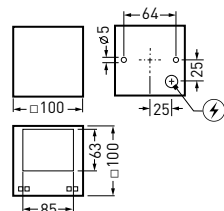
Kubische Deckenanbauleuchten in Bauform D2

⊕ CE IP65

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 2,8
Skeo Q-D2 GS RB12R/2600-840...	73 187...	...51	2.600 lm	27 2,8
Skeo Q-D2 GS RB14R/2800-830...	73 184...	...51	2.800 lm	27 2,8
Skeo Q-D2 GS RB14R/2900-840...	73 185...	...51	2.900 lm	27 2,8

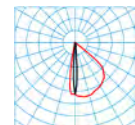


• IK06 650 °C

SKEO Q-W1-D
**Kubische Wandleuchten in Bauform W1
mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung**

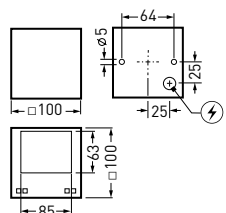
IP65

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

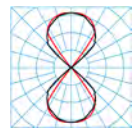
SKEO Q-W1-DI


**Kubische Wandleuchten in Bauform W1
mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung**

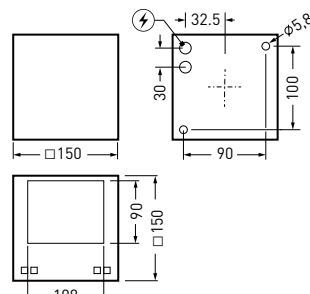
IP65

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

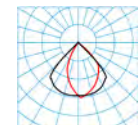


Kubische Wandleuchten in Bauform W2 mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE IP65

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

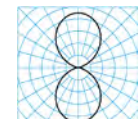


Kubische Wandleuchten in Bauform W2 mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

⊕ CE IP65

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 eng 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

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

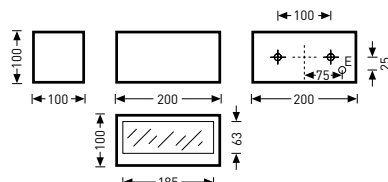


Glas satiniert oder transparent



Vielfalt an Abstrahlcharakteristika

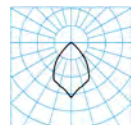
SKEO R D1

Rechteckige Deckenanbauleuchten
in Bauform D1

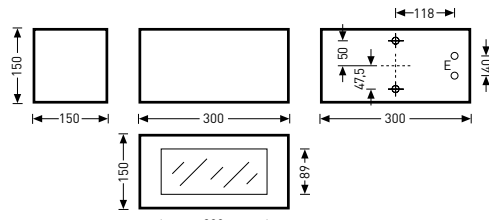
IP65

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



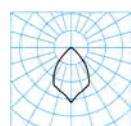
SKEO R D2

Rechteckige Deckenanbauleuchten
in Bauform D2

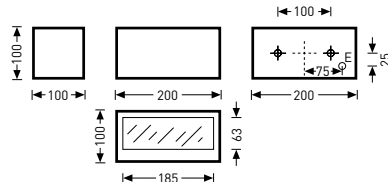
IP65

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



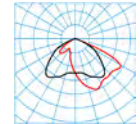
SKEO R W1



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

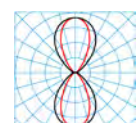


• IK05 650 °C

Rechteckige Wandleuchten in Bauform W1 mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung

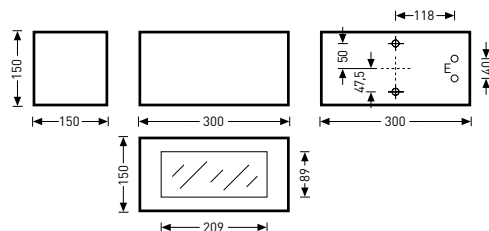
⊕ CE IP65

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



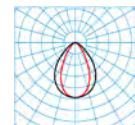
• IK05 650 °C

SKEO R W2


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

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

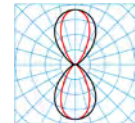


• IK05 650 °C

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

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

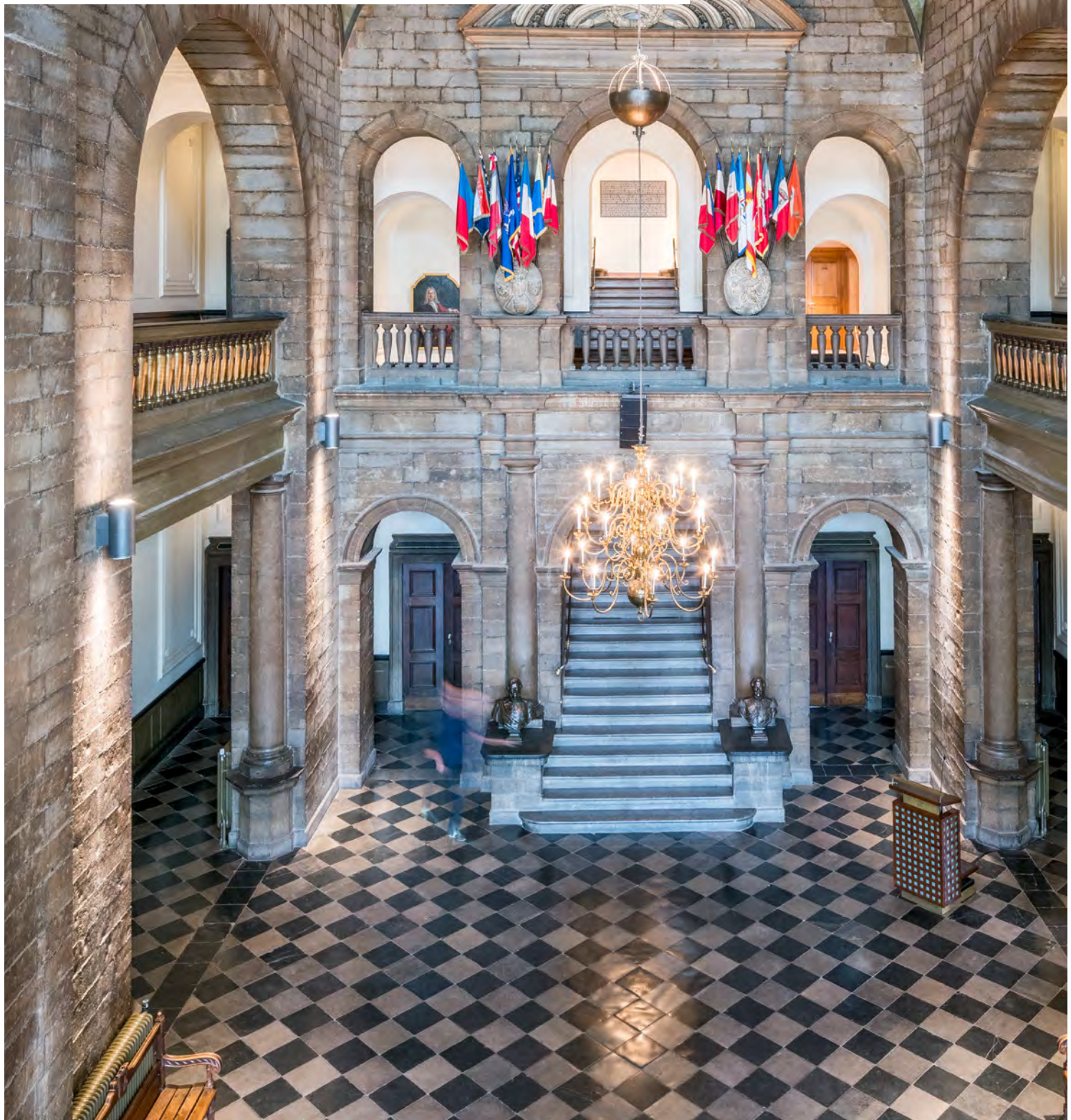




SKEO Z. ZYLINDRISCH, PRAKTISCH, ATTRAKTIV.

- 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

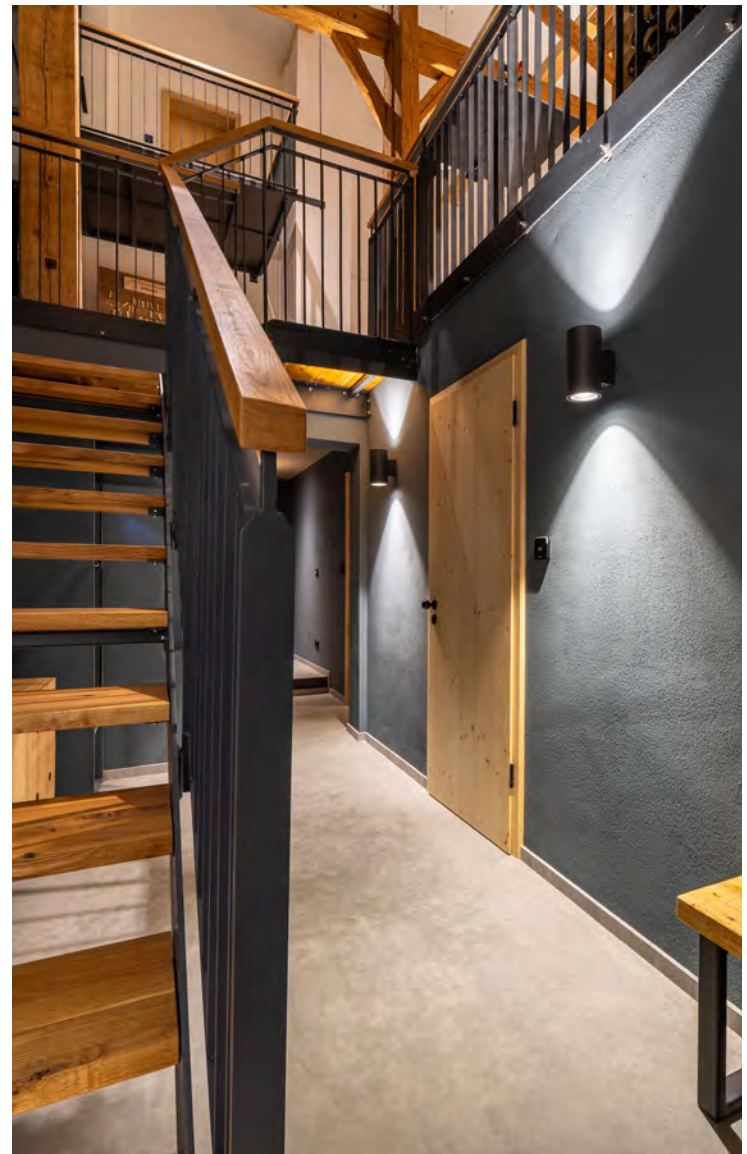
www.trilux.com/skeo-z-led



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



WAND- UND DECKENLEUCHTEN



Skeo Z

Montageart
Anbau

Montageort
Outdoor Wand ohne Einbauöffnung

Ausstrahlungscharakteristik
rotationssymmetrisch breit
rotationssymmetrisch eng

Leuchtenlichtstrom
500 – 2.000 lm

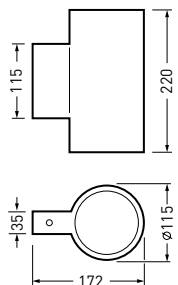
Farbwiedergabeindex | Lichtfarbe
Ra > 80
3.000 K
4.000 K

Lebensdauer
L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe
anthrazit

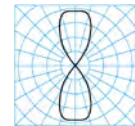
Betriebsart
schaltbar (ET)

SKEO Z


**Runde, dekorative Wandleuchten
mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung**

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

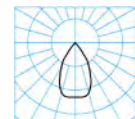


• IK08 650 °C

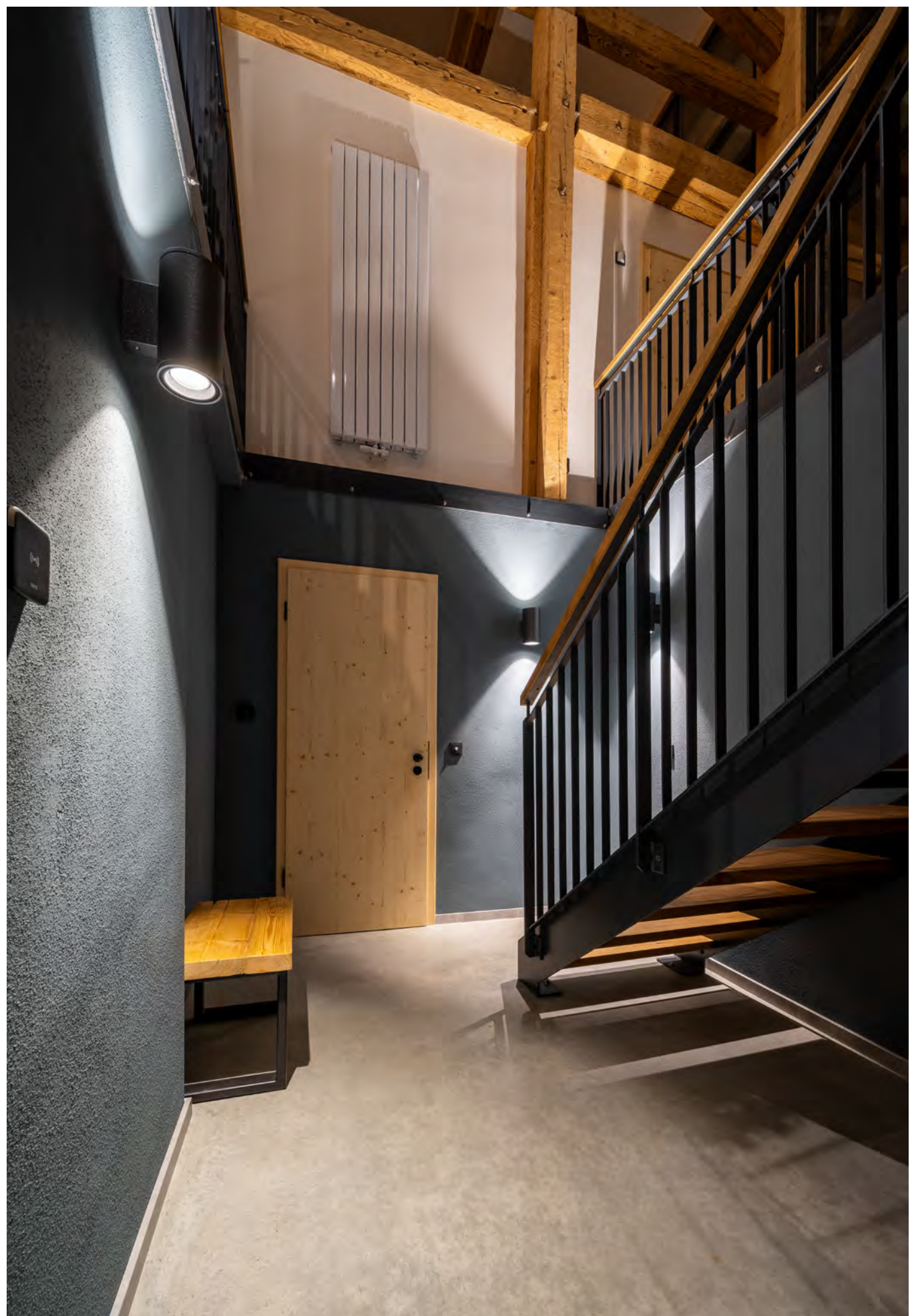
**Runde, dekorative Wandleuchten
mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung**

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 Leuchtenaufbau ermöglicht eine Umrüstung auf effizientere LED-Generationen
- Als Kurzpoller, Poller oder Wandleuchte lassen sich anspruchsvolle Projekte in einer einheitlichen Formensprache umsetzen

www.trilux.com/8841W



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/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

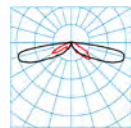


Ø 170
460
Ø 120

**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





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



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

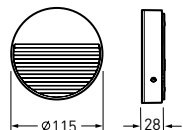
🔌 Betriebsart

schaltbar (ET)

⊕ Zubehör

Betoneingiessgehäuse
Betriebsgeräte

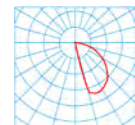
INVEGO CIRC W1



**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in runder Bauform W1**

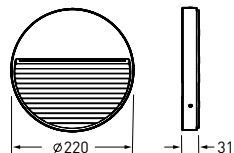
◆ CE IP65

Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	W	=kg
LED				
• Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1	73 883...	...50	165 lm	5 1,0
Invego Circ W1 AM16L/170-940 1G1	73 884...	...50	172 lm	5 1,0



• IK08 650 °C

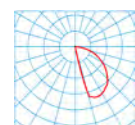
INVEGO CIRC W2



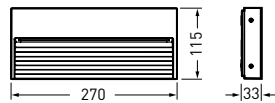
**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in runder Bauform W2**

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• Invego Circ W2 AM16L/320-930 1G1...	73 885...	...40	329 lm	9,7 3,0
Invego Circ W2 AM16L/320-940 1G1...	73 886...	...40	317 lm	9,7 3,0



• IK08 650 °C

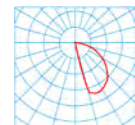
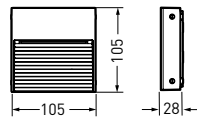
INVEGO REC W1

**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in horizontal rechteckiger Bauform W1**

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	=kg
<hr/>					
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

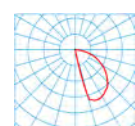
**INVEGO SQUARE W1**

**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in quadratischer Bauform W1**

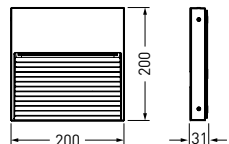
◇ CE IP65

Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	⋮	W	=kg
<hr/>					
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



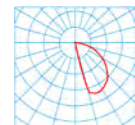
INVEGO SQUARE W2



**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in quadratischer Bauform W2**

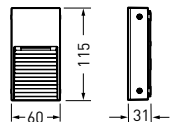
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	⋮	W	=kg
<hr/>					
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

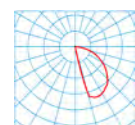
INVEGO VERTICAL W1



**Designorientierte Aufbau- oder Einbauleuchten
in vertikal rechteckiger Bauform W1**

◇ CE IP65

Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	⋮	W	=kg
<hr/>					
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

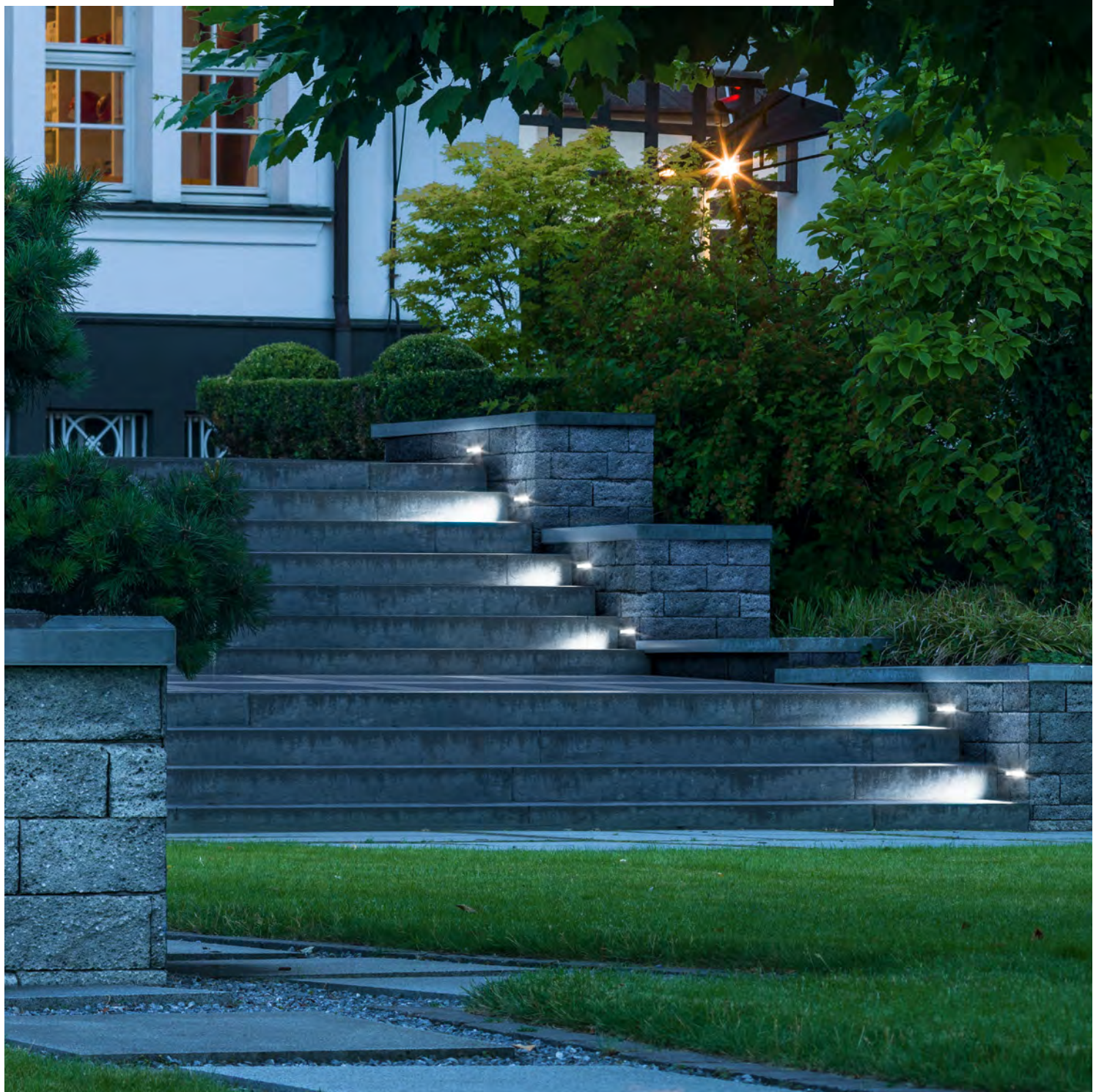
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
VE IP67 24V DC 10W ET	73 891 40	Externes 10 W Betriebsgerät IP67, schaltbar	0,1
VE IP20 24V DC 20W ET	75 137 40	Externes 20 W Betriebsgerät IP20, schaltbar	0,1
VE IP66 24V DC 40W ET	72 326 40	Externes 40 W Betriebsgerät IP66, schaltbar	0,4



PAREDA SLIM. FILIGRANE EINBAULEUCHTE 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

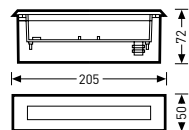
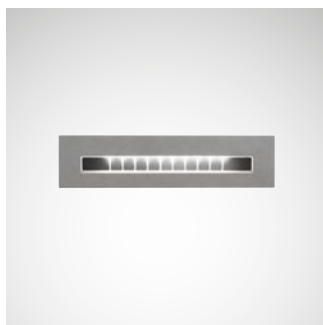
Lebensdauer
L80 = 50.000 h

Leuchtenfarbe
anthrazit

Betriebsart
schaltbar (ET)

Zubehör
Einbaugehäuse

PAREDA SLIM

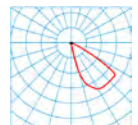


Dekorative Wandeinbauleuchten für wandbündigen Einbau

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

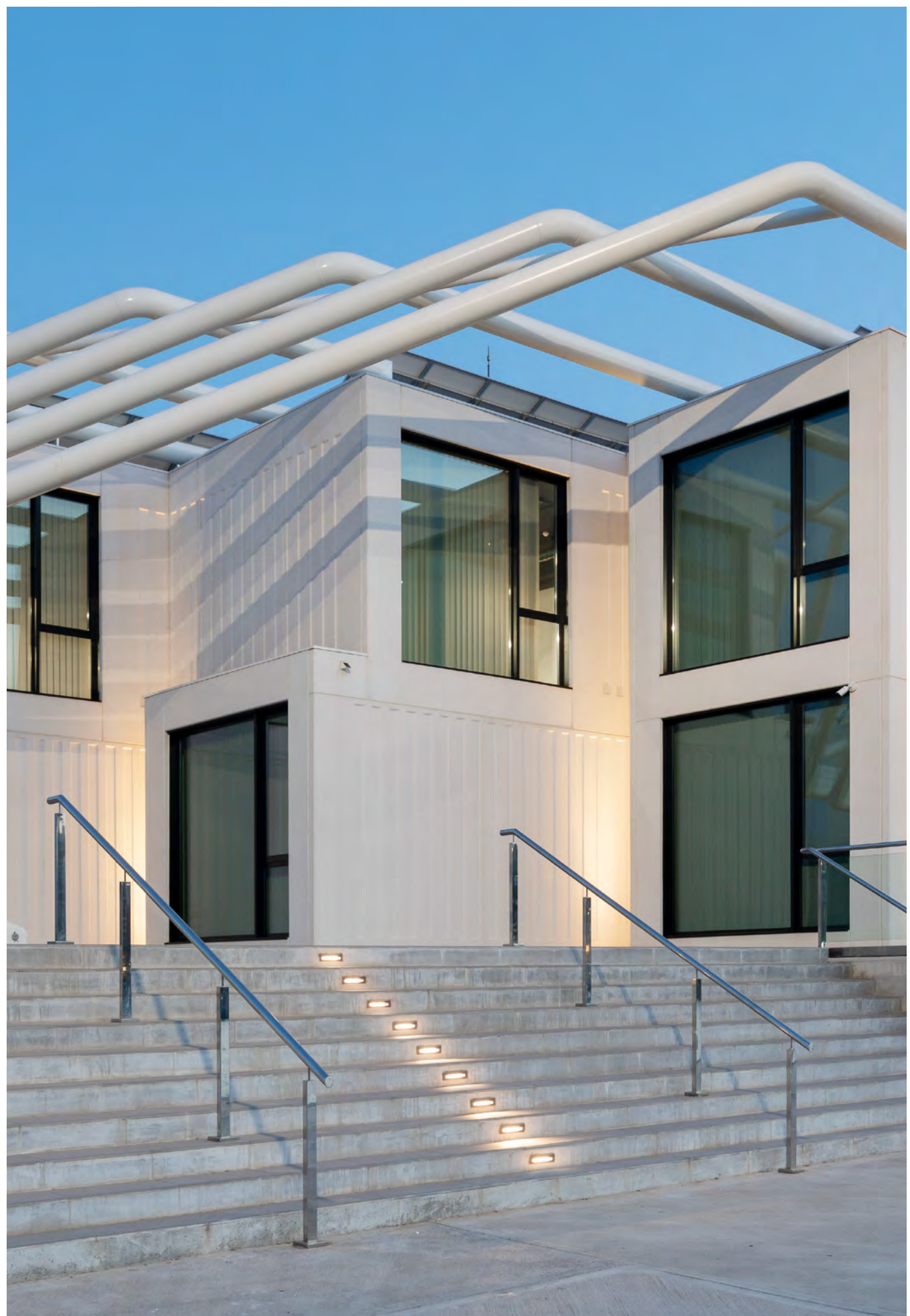
• IK07 960 °C



Einbaugehäuse



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





SKEO PURA. FLACHE QUADRATEN 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

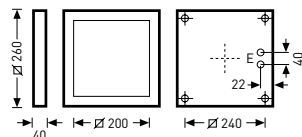
Betriebsart
schaltbar (ET)

Zubehör
Hausnummernbeschriftung
Zubehörrahmen

CE IP65



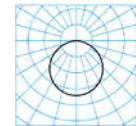
SKEO PURA 26



**Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten
in Baugröße 260 mm**

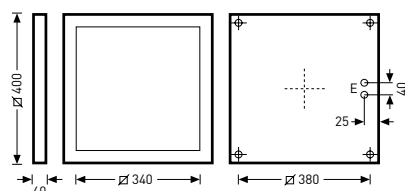
⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Skeo Pura 26-RB8L/500-830 1G1P...	68 862...	...40	500 lm	10 2,0
Skeo Pura 26-RB8L/600-830 1G1P...	68 864...	...40	600 lm	14 2,0
Skeo Pura 26-RB8L/600-840 1G1P...	68 863...	...40	600 lm	10 2,0
Skeo Pura 26-RB8L/750-840 1G1P...	68 865...	...40	750 lm	14 2,0



• IK07 650 °C

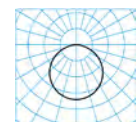
SKEO PURA 40



**Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten
in Baugröße 400 mm**

⊕ CE IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Skeo Pura 40-RB8L/1100-830 1G1P...	68 858...	...40	1.100 lm	18 2,3
Skeo Pura 40-RB8L/1350-840 1G1P...	68 860...	...40	1.350 lm	18 2,3
Skeo Pura 40-RB8L/1500-830 1G1P...	68 859...	...40	1.500 lm	25 2,3
Skeo Pura 40-RB8L/1650-840 1G1P...	68 861...	...40	1.650 lm	25 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

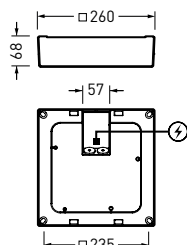
Bewegungssensor
Multilumen
Multicolor

Zubehör

Hausnummernbeschriftung



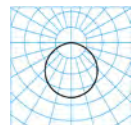
SKEO SQUARE WD1



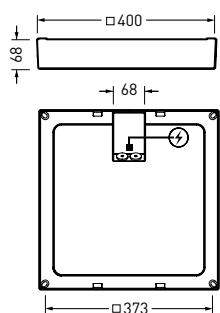
Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Bauform WD1

IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe						
• Skeo Square MultiLC WD1 1G1Y...	78 678...		...40		670 lm - 1.000 lm	8,5 - 12
Skeo Square MultiLC WD1 1G1Y...	78 678...		...51		1.210 lm - 1.300 lm	17 - 17
Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor						
Skeo Square MultiLC WD1 1G1Y...+ HFS	78 679...		...40		670 lm - 1.000 lm	9,5 - 13
						2,1
						• IK10 650 °C



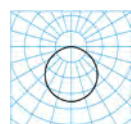
SKEO SQUARE WD2



Quadratische Wand- und Deckenanbauleuchten in Bauform WD2

IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe						
• Skeo Square MultiLC WD2 1G1Y...	78 681...		...40		910 lm - 1.450 lm	9 - 13
Skeo Square MultiLC WD2 1G1Y...	78 681...		...51		1.670 lm - 1.800 lm	18 - 18
Leuchtenkörper schwarz, LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe, mit HF-Sensor						
Skeo 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)

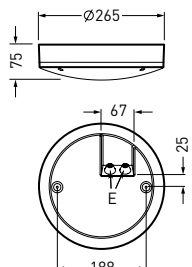
Zusatzausstattung
Bewegungssensor
Multilumen
Multicolor

Zubehör
Dekor-Abdeckungen

CE IP65

Für Decke/Wand innen oder außen

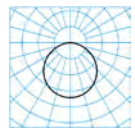
SKEO CIRC MULTILC WD1


**Runde Wand- und Deckenanbauleuchten
in Baugröße WD1**

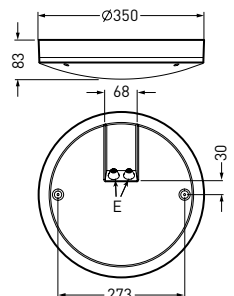
IP65

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
Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y...	71 128...		...51	1.700 lm - 1.800 lm	18 - 18
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
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
Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y...E3	75 780...		...51	1.700 lm - 1.800 lm	18 - 18
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

• IK10 650 °C



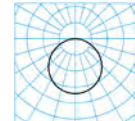
SKEO CIRC MULTILC WD2



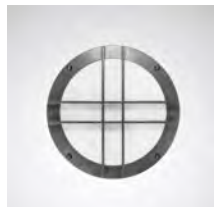
Runde Wand- und Deckenanbauleuchten in Baugröße WD2

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
Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...	71 129...		...51	2.050 lm - 2.100 lm	20 - 20
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
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
Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y...E3	75 781...		...51	2.050 lm - 2.100 lm	20 - 20
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
• IK10 650 °C					



Dekor-Abdeckungen



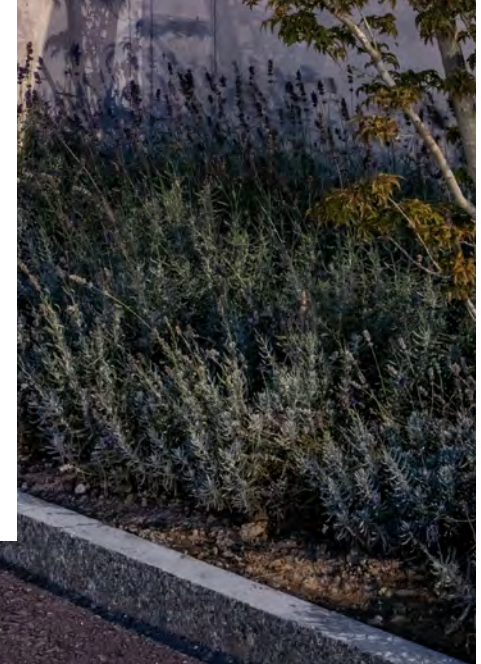
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
Skeo Circ WD1 ZCF	71 598 00	Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe anthrazit	1,8
Skeo Circ WD1 ZCF E3	78 505 00	Leuchtenabdeckung mit Schutzgitter aus jeweils 2 horizontalen und vertikalen Streben, Farbe reinweiß	1,8
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

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

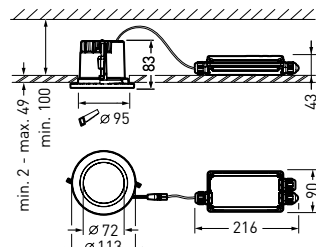
Betriebsart
schalt- und DALI-dimmbar (ETDD)
Bluetooth Low Energy (ETBLE)
schaltbar (ET)

Connectivity
Casambi-fähig

Zubehör
Betoneingießgehäuse
Ersatzteile
Fallsicherung



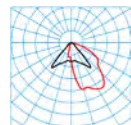
INVERIA C110


**Einbau-Downlights für den Außenbereich
in Bauform C110**

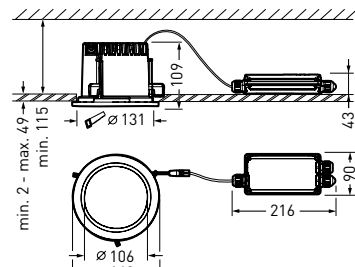
IP65

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

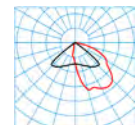


INVERIA C150

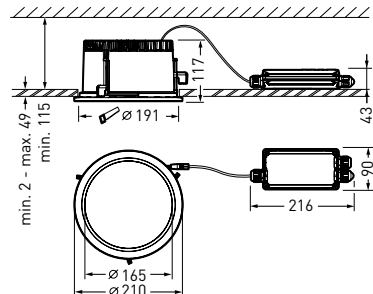
Einbau-Downlights für den Außenbereich
in Bauform C150

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



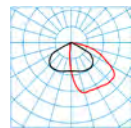
INVERIA C210


**Einbau-Downlights für den Außenbereich
in Bauform C210**

IP65

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

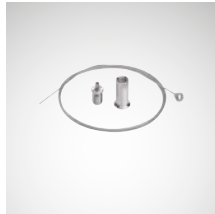


Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff

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 Montageraum
- Robust und langlebig dank ausgewählter Materialien und hochwertiger Verarbeitung

www.trilux.com/altigog2



Weitere Produktinformationen
finden Sie unter
www.trilux.com/altigog2



ALTIGO WD

WAND- UND DECKENLEUCHTEN



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

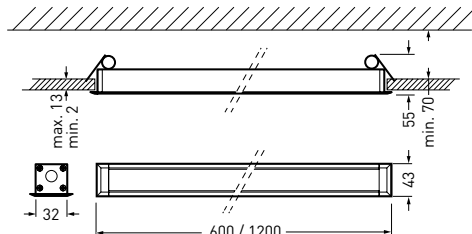
Leuchtenfarbe anthrazit

Zubehör Anschlussbuchsen Betriebsgeräte Montagezubehör

IP65



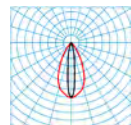
ALTIGO G2 C 60

Dekorative Deckeneinbauleuchten
in Baugröße 60

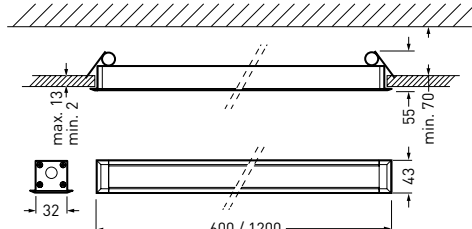
IP65

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



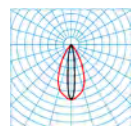
ALTIGO G2 C 120

Dekorative Deckeneinbauleuchten
in Baugröße 120

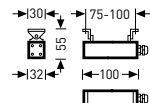
IP65

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

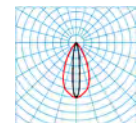


Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 10

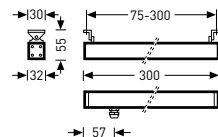


Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Altigo G2 10 RB17L/300-830 1G1P	69 698...	...50	300 lm	3 0,3
LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung				
Altigo G2 10 RE1L/350-830 1G1P	69 695...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

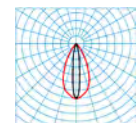


Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 30

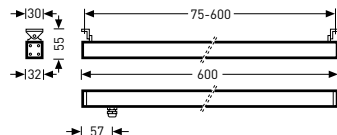


Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Altigo G2 30 RB17L/900-830 1G1P	69 702...	...50	900 lm	9 0,6
LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung				
Altigo G2 30 RE1L/1000-830 1G1P	69 699...	...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



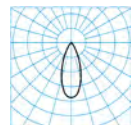
ALTIGO G2 60

Dekorative Anbauleuchten
in Baugröße 60

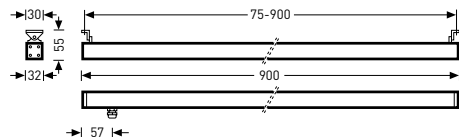
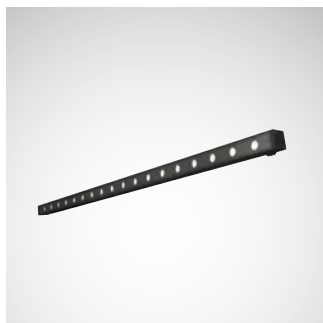
IP65

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



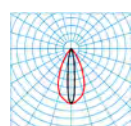
ALTIGO G2 90

Dekorative Anbauleuchten
in Baugröße 90

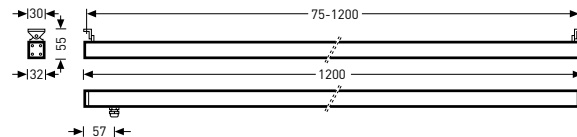
IP65

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



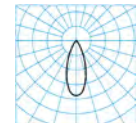
ALTIGO G2 120



Dekorative Anbauleuchten in Baugröße 120

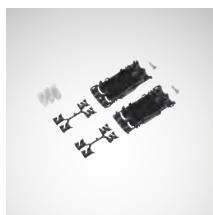
Bezeichnung	TOC	Benötigt weitere Komponenten	W	=kg
LED, mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung				
• Altigo G2 120 RB17L/4000-830 1G1P	69 714...	...50	3.800 lm	36 2,0
LED, mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung				
Altigo G2 120 RE1L/4000-830 1G1P	69 711...	...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

◆ CE IP65



• 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

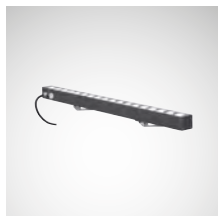


Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
VE IP66 24V DC 20W ET	75 124 40	Externes 20 W Betriebsgerät IP66	0,3
VE IP66 24V DC 40W ET	72 326 40	Externes 40 W Betriebsgerät IP66	0,4
VE IP66 24V DC 60W ET	75 116 40	Externes 60 W Betriebsgerät IP66	0,4
VE IP66 24V DC 100W ET	75 121 40	Externes 100 W Betriebsgerät 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

Farbwiedergebendeindex | 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

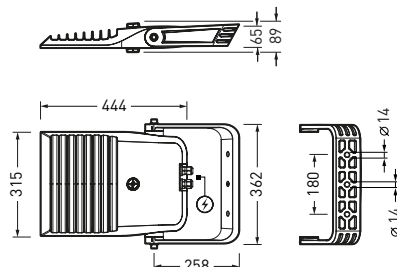
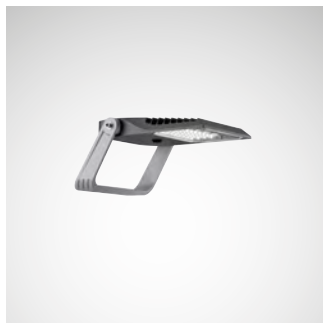
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)

Zubehör

- Montagezubehör
- Traversen
- Wandbefestigungen



LUMENA PLUS 40

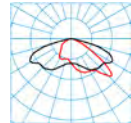


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 40



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

• IK09 960 °C

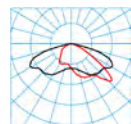


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 40

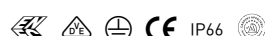


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LnPlus 40-AB7L-LR/2200-730 2G1...	81 531...	...40	2.200 lm	18,5
LnPlus 40-AB7L-LR/3200-730 4G1...	81 532...	...40	3.200 lm	24
LnPlus 40-AB7L-LR/5100-730 6G1...	81 533...	...40	5.100 lm	37
LnPlus 40-AB7L-LR/6200-730 6G1...	81 534...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

• IK09 960 °C

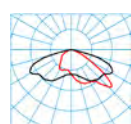


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 40



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

• IK09 960 °C

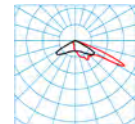


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 40

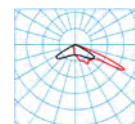
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...	W	=kg
LED					
• LnPlus 40-AM19L/2200-730 2G1...	81 225...	...51	2.200 lm	18,5	8,0
LnPlus 40-AM19L/3200-730 4G1...	81 226...	...51	3.200 lm	24	8,0
LnPlus 40-AM19L/5100-730 6G1...	81 227...	...51	5.100 lm	37	8,0
LnPlus 40-AM19L/6200-730 12G1...	81 340...	...51	6.200 lm	41	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**

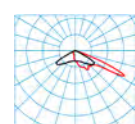
Bezeichnung	TOC	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• LnPlus 40-AM19L-LR/2200-730 2G1...	81 464...	...40	2.200 lm	18,5	8,0
LnPlus 40-AM19L-LR/3200-730 4G1...	81 465...	...40	3.200 lm	24	8,0
LnPlus 40-AM19L-LR/5100-730 6G1...	81 466...	...40	5.100 lm	37	8,0
LnPlus 40-AM19L-LR/6200-730 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**

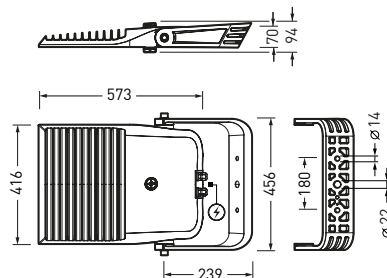
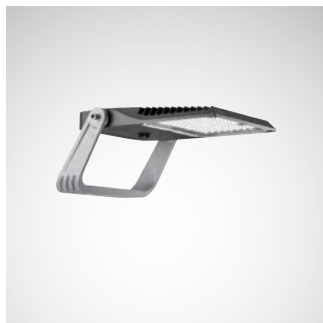
Bezeichnung	TOC	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben					
• LnPlus 40-AM19L-SLR1/2200-730 2G1...	81 284...	...40	2.200 lm	18,5	8,0
LnPlus 40-AM19L-SLR1/10000-730 8G1...	81 288...	...40	10.000 lm	76	8,0
LED, mit Zhaga Sockel unten und oben					
LnPlus 40-AM19L-SLR2/2200-730 2G1...	81 312...	...40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

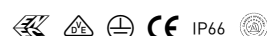


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMENA PLUS 60

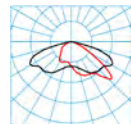


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 60



Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	=kg
LED				
• LnPlus 60-AB7L/20000-730 16G1...	81 408...	...51	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AB7L/20000-730 24G1...	81 444...	...51	20.000 lm	142 15,5
LnPlus 60-AB7L/24000-730 18G1...	81 412...	...51	24.000 lm	182 15,5
LnPlus 60-AB7L/26000-730 24G1...	82 727...	...51	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 60-AB7L/29000-730 24G1...	81 416...	...51	29.000 lm	222 15,5
LnPlus 60-AB7L/32000-730 24G1...	81 420...	...51	32.000 lm	280 15,5

• IK09 960 °C

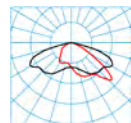


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 60



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LnPlus 60-AB7L-LR/20000-730 16G1...	81 539...	...40	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AB7L-LR/24000-730 18G1...	81 540...	...40	24.000 lm	182 15,5
LnPlus 60-AB7L-LR/26000-730 24G1...	82 751...	...40	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 60-AB7L-LR/29000-730 24G1...	81 541...	...40	29.000 lm	222 15,5
LnPlus 60-AB7L-LR/32000-730 24G1...	81 542...	...40	32.000 lm	280 15,5

• IK09 960 °C

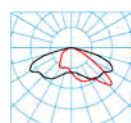


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch breit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 60



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LnPlus 60-AB7L-SLR1/20000-730 16G1...	81 428...	...40	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AB7L-SLR1/26000-730 24G1...	82 735...	...40	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 60-AB7L-SLR1/32000-730 24G1...	81 432...	...40	32.000 lm	280 15,5
LED, mit Zhaga Socket unten und oben				
LnPlus 60-AB7L-SLR2/20000-730 16G1...	81 436...	...40	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AB7L-SLR2/26000-730 24G1...	82 743...	...40	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 60-AB7L-SLR2/32000-730 24G1...	81 440...	...40	32.000 lm	280 15,5

• IK09 960 °C

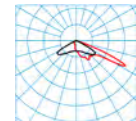


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 60
    IP66 

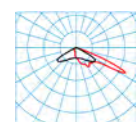
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• LnPlus 60-AM19L/20000-730 16G1...	81 234...	...51	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AM19L/20000-730 24G1...	81 344...	...51	20.000 lm	142 15,5
LnPlus 60-AM19L/24000-730 18G1...	81 235...	...51	24.000 lm	182 15,5
LnPlus 60-AM19L/26000-730 24G1...	82 723...	...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**
    IP66 

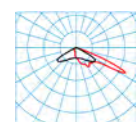
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LnPlus 60-AM19L-LR/20000-730 16G1...	81 472...	...40	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AM19L-LR/24000-730 18G1...	81 473...	...40	24.000 lm	182 15,5
LnPlus 60-AM19L-LR/26000-730 24G1...	82 747...	...40	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 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**
    IP66 

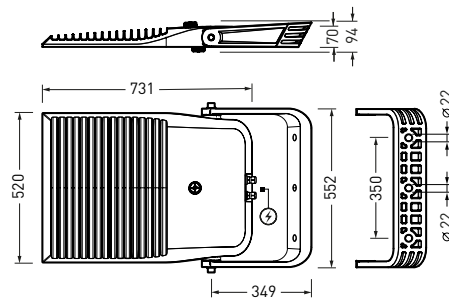
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LnPlus 60-AM19L-SLR1/20000-730 16G1...	81 292...	...40	20.000 lm	150 15,5
LnPlus 60-AM19L-SLR1/26000-730 24G1...	82 731...	...40	26.000 lm	188 15,5
LnPlus 60-AM19L-SLR1/32000-730 24G1...	81 296...	...40	32.000 lm	280 15,5
LED, mit Zhaga Socket 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

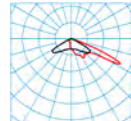


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 70



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

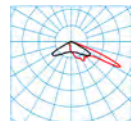


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Leistungsreduzierung in Baugröße 70



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

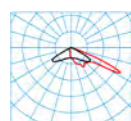


Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik und Smart Lighting Ready Ausstattung in Baugröße 70

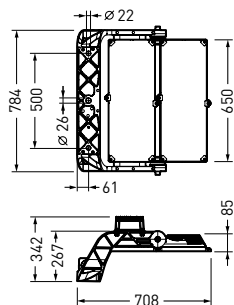


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LnPlus 70-AM19L-SLR1/38000-730 36G1...	82 767...	...40	38.000 lm	273 23,0
LnPlus 70-AM19L-SLR1/42000-730 36G1...	81 300...	...40	42.000 lm	300 23,0
LnPlus 70-AM19L-SLR1/62000-730 48G1...	81 304...	...40	62.000 lm	508 24,5
LnPlus 70-AM19L-SLR1/68000-730 56G1...	82 779...	...40	68.000 lm	556 24,5
LED, mit Zhaga Socket 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

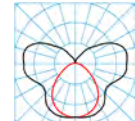
• IK09 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMENA PLUS 80**Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 80**

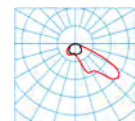
Bezeichnung	TOC	...DMX...	...ETDD...	W	≈kg
LED					
• LnPlus 80-AM19L/120000 -730 80G1...	84 217...	...61	...51	120.000 lm	921 31,2



• IK09 960 °C

Flutlichtstrahler mit asymmetrisch tief strahlender Optik in Baugröße 80

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



• IK09 960 °C

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

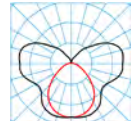
LUMENA PLUS 90



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

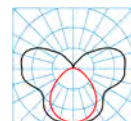


• IK09 960 °C

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

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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 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 Energiesparungen

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

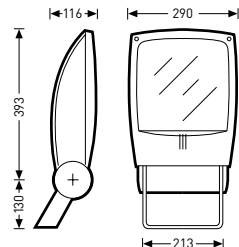
schaltbar (ET)

⊕ Zubehör

Abschirmungen
Mastanbindungen
Mastschellen
Traversen



LUMENA STAR 40

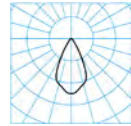


Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP66

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

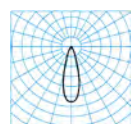
• IK08 960 °C



Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung

IP66

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



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 Schutztart 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)

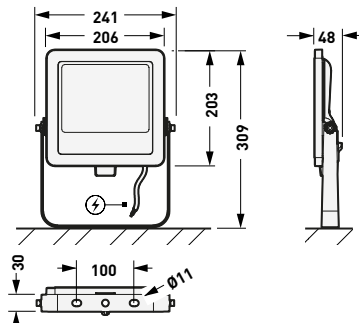
Zubehör

Sensoren

IP65

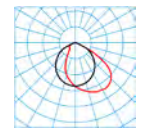


COMBIAL 30 G2


**Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik
in Baugröße 30**

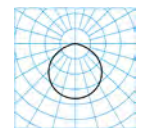
IP65

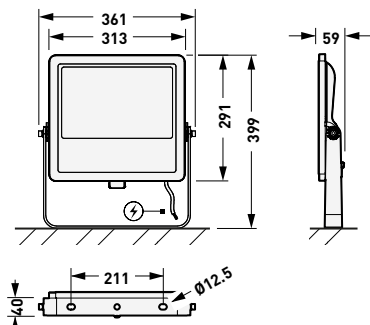
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe				
• Combial 30 G2 AM9L/20-50/3/ML-MC G1...	85 900...	...40	1.850 lm - 5.000 lm 14 - 40	1,3 • IK08 960 °C


**Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik
in Baugröße 30**

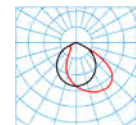
IP65

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	1,5 • IK08 960 °C

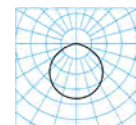


COMBIAL 40 G2**Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik
in Baugröße 40**

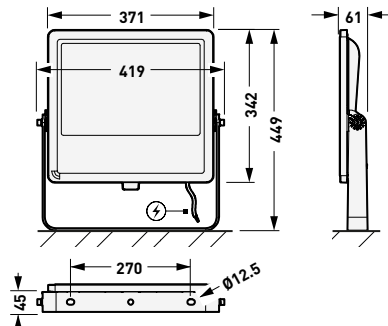
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe				
• Combial 40 G2 AM9L/80-150/3/ML-MC G1...	85 901...	...40	7.400 lm - 15.000 lm	56 - 120 4,2

**Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik
in Baugröße 40**

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



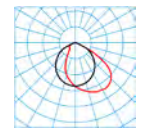
COMBIAL 45 G2



**Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik
in Baugröße 45**

⊕ CE 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

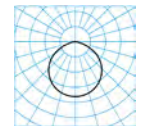


• IK08 960 °C

**Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik
in Baugröße 45**

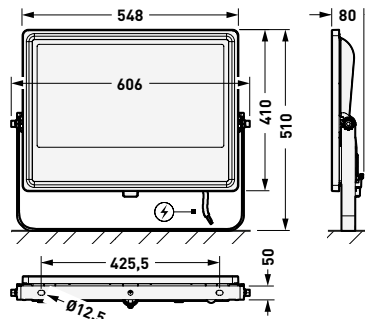
⊕ CE IP65

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

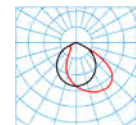
COMBIAL 50 G2



Flutlichtstrahler mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Optik in Baugröße 50

⊕ CE IP65

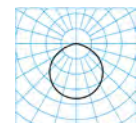
Bezeichnung	TOC	...ET...	...	W	=kg
LED, mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe					
• Combial 50 G2 AM9L/350-500/3/ML-MC G1...	85 903...	...40	32.500 lm - 50.000 lm	227 - 342	10,6



Flutlichtstrahler mit rotationssymmetrisch breit strahlender Optik in Baugröße 50

⊕ CE 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



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





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)

Ausstrahlungsscharakteristik

- asymmetrisch breit
- symmetrisch breit
- asymmetrisch für Fußgängerüberwege und Radwege

Leuchtenlichtstrom

- 1.000 – 29.000 lm

Farbwiedergebiefindex | 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

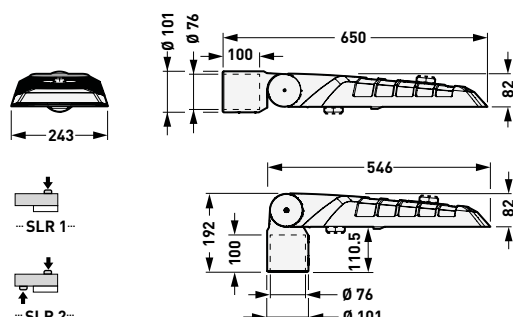
- Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung autark (LRA)
- Multilumen (ML)
- Constant Light Output (CLO)

Zubehör

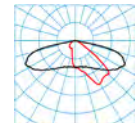
- Abschirmungen
- Eck- und Mastbefestigungen
- Ersatzgläser
- Kabelübergangskästen
- Mastaufsätze
- Reduzierstücke
- Wandbefestigungen



LUMEGA IQ 50N


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

IP66

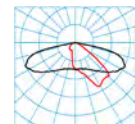


Bezeichnung	TOC	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• LIQ 50N-AB2L-LR/1200-730 2G1...	78 109...	...40	1.200 lm	9,5	6,9
LIQ 50N-AB2L-LR/1350-730 2G1...	78 112...	...40	1.350 lm	10,5	6,9
LIQ 50N-AB2L-LR/1500-730 2G1...	78 115...	...40	1.500 lm	12	6,9
LIQ 50N-AB2L-LR/1650-730 2G1...	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

IP66



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

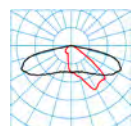


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50

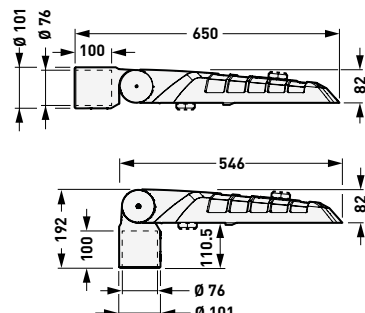


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LIQ 50N-AB2L-SLR1/2200-730 2G1...	78 295...	...40	2.200 lm	17,5
LIQ 50N-AB2L-SLR1/4200-730 4G1...	78 298...	...40	4.200 lm	31
LIQ 50N-AB2L-SLR1/6800-730 6G1...	78 301...	...40	6.800 lm	52

• IK08 960 °C



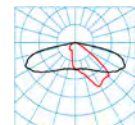
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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



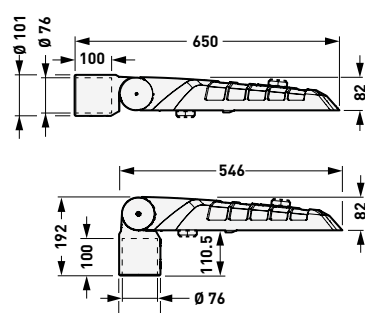
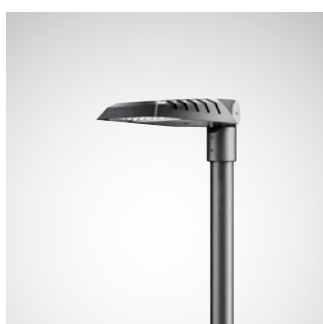
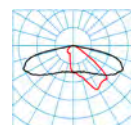
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten				
• LIQ 50N-AB2L-SLR2/2200-730 2G1...	78 304...	...40	2.200 lm	17,5
LIQ 50N-AB2L-SLR2/4200-730 4G1...	78 307...	...40	4.200 lm	31
LIQ 50N-AB2L-SLR2/6800-730 6G1...	78 310...	...40	6.800 lm	52
• IK08 960 °C				



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				



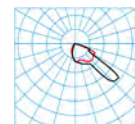
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

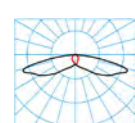


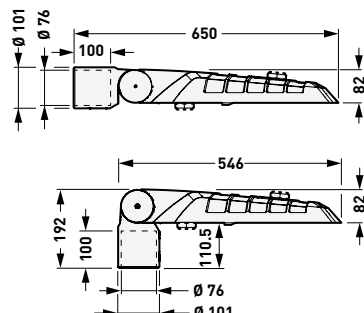
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 50



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

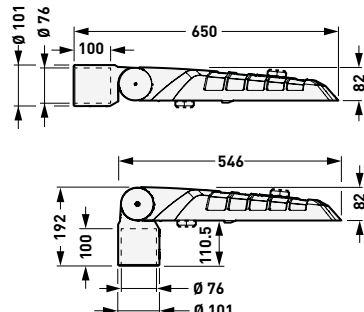
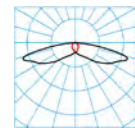




Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 50



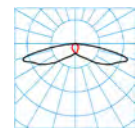
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LIQ 50N-SB3L-SLR1/2200-730 2G1...	78 322...	...40	2.200 lm	17,5 7,1



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



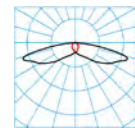
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben und unten				
• LIQ 50N-SB3L-SLR2/2200-730 2G1...	78 325...	...40	2.200 lm	17,5 7,1



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

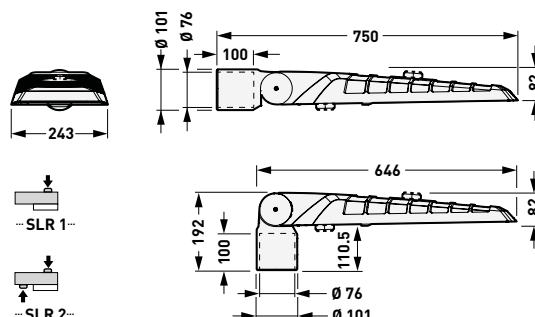
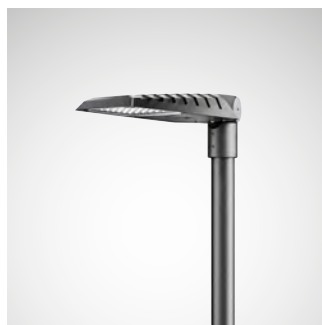


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LIQ 50N-SB3L-LR-SLR2/2200-730 2G1...	78 328...	...40	2.200 lm	17,5 7,1

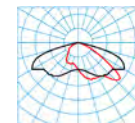


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMEGA IQ 70N



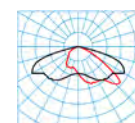
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung (LR) in Baugröße 70



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

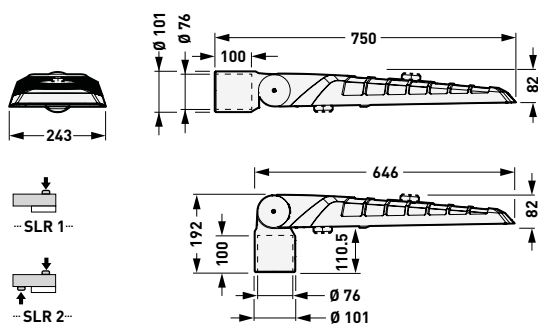
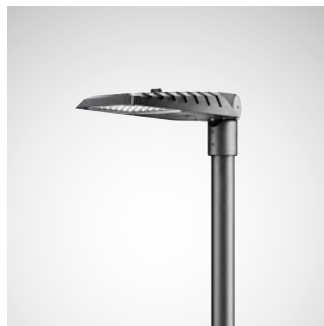
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung (LRA) in Baugröße 70



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.

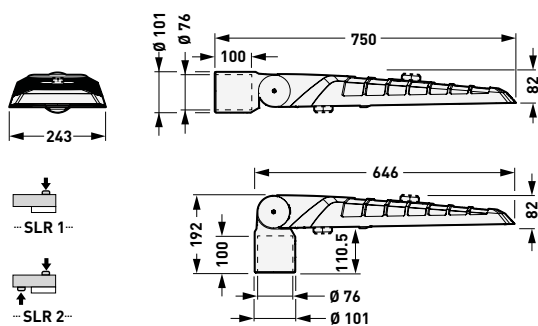
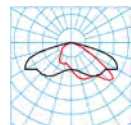


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 70



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben				
• LIQ 70N-AB7L-SLR1/7500-730 8G1...	78 415...	...40	7.500 lm	54 8,1
LIQ 70N-AB7L-SLR1/9100-730 10G1...	78 418...	...40	9.100 lm	69 8,1
LIQ 70N-AB7L-SLR1/16000-730 12G1...	78 421...	...40	16.000 lm	133 8,1

• IK08 960 °C

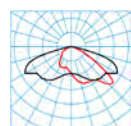


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben und unten				
• LIQ 70N-AB7L-SLR2/7500-730 8G1...	78 424...	...40	7.500 lm	54 8,1
LIQ 70N-AB7L-SLR2/9100-730 10G1...	78 427...	...40	9.100 lm	69 8,1
LIQ 70N-AB7L-SLR2/16000-730 12G1...	78 430...	...40	16.000 lm	133 8,1

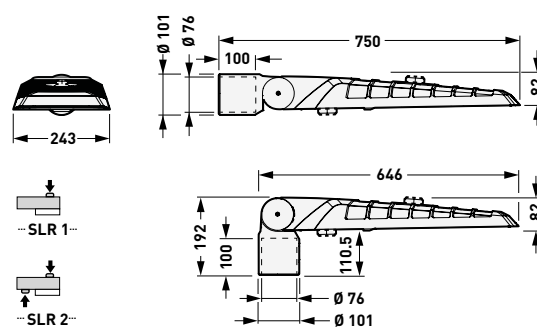
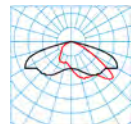
• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

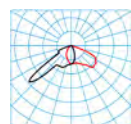
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, Leistungsreduzierung (LR) und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/7500-730 8G1...	78 433...	...40	7.500 lm	54
LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/9100-730 10G1...	78 436...	...40	9.100 lm	69
LIQ 70N-AB7L-LR-SLR2/16000-730 12G1...	78 439...	...40	16.000 lm	133
				• IK08 960 °C



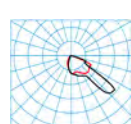
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit Spezialoptik zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend) in Baugröße 70

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• LIQ 70N-FL1L/6800-730 8G1...	78 448...	...40	6.800 lm	49
LIQ 70N-FL1L/9100-730 10G1...	78 451...	...40	9.100 lm	69
				• 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
LIQ 70N-FR1L/9100-730 10G1...	78 445...	...40	9.100 lm	69
				• 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

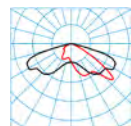

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	W	=kg
LED				
• LIQ 90-AB7L/15000-730 20G1S...	64 771...	...51	15.000 lm	112 21,6
LIQ 90-AB7L/16500-730 20G1S...	64 413...	...51	16.500 lm	120 21,6
LIQ 90-AB7L/18000-730 24G1S...	64 772...	...51	18.000 lm	128 21,6
LIQ 90-AB7L/20000-730 24G1S...	64 773...	...51	20.000 lm	144 21,6
LIQ 90-AB7L/22000-730 24G1S...	64 414...	...51	22.000 lm	160 21,6

• IK08 960 °C


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

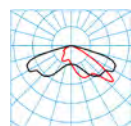

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• LIQ 90-AB7L-LR/13500-730 16G1S...	64 418...	...40	13.500 lm	97 21,6
LIQ 90-AB7L-LR/15000-730 20G1S...	64 799...	...40	15.000 lm	112 21,6
LIQ 90-AB7L-LR/16500-730 20G1S...	64 419...	...40	16.500 lm	120 21,6
LIQ 90-AB7L-LR/18000-730 24G1S...	64 800...	...40	18.000 lm	128 21,6
LIQ 90-AB7L-LR/20000-730 24G1S...	64 801...	...40	20.000 lm	144 21,6
LIQ 90-AB7L-LR/22000-730 24G1S...	64 420...	...40	22.000 lm	160 21,6

• 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 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/15000-730 20G1S...	64 827...	...40	15.000 lm	112 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/16500-730 20G1S...	64 425...	...40	16.500 lm	120 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/18000-730 24G1S...	64 828...	...40	18.000 lm	128 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/20000-730 24G1S...	64 829...	...40	20.000 lm	144 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/22000-730 24G1S...	64 426...	...40	22.000 lm	160 21,6
LIQ 90-AB7L-LRA/22000-740 24G1S...	64 429...	...40	22.000 lm	148 21,6

• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

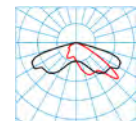
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 90

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				



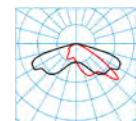
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 90

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				



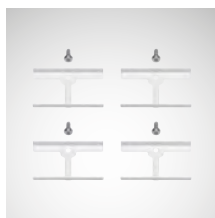
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 90

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				



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Abschirmungen

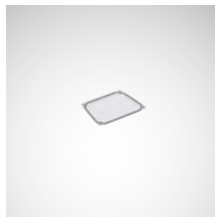


Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
MLT ZAH p4	68 185 00	Rückseitige Abschirmung für MLT ^{IQ} Linsensysteme	0,1
MLT ZAS G4 p4	78 510 00	Seitliche Abschirmung für MLT ^{IQ} Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.	0,1

Eck- und Mastbefestigungen

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

Ersatzgläser



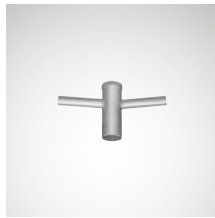
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
Scheibe LIQ 50N Ersatz vp	78 458 00	Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Lumega IQ 50N	0,8
Scheibe LIQ 70N Ersatz vp	78 459 00	Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Lumega IQ 70N	1,1

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	Mastaufsatzaus 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	Mastaufsatzaus 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	Mastaufsatzaus 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	Mastaufsatzaus 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

🔧 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)

“(i) 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

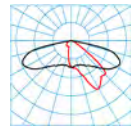


CUVIA 40



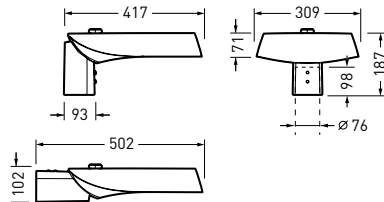
**Aufsetz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 40**

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					

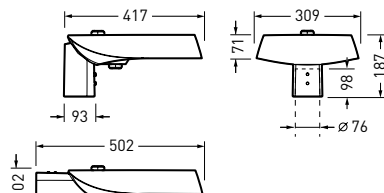
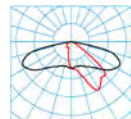


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 40



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

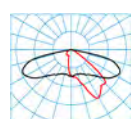


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 40



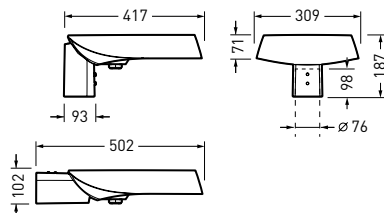
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten				
• Cuvia40-AB2L2S2-22-740----CAB-26	84 704...	...40	2.200 lm	19 6,2
Cuvia40-AB2L4S2-42-740----CAB-26	84 716...	...40	4.200 lm	33 6,2
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
Cuvia40-AB2L2LR-S2-22-740----CAE-26	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

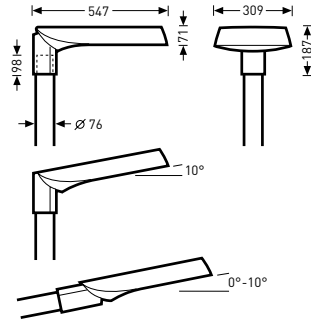
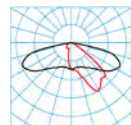


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 40



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
LED, mit Zhaga Socket unten				
• Cuvia40-AB2L253-22-740----CAB-26	84 750...	...40	2.200 lm	19
Cuvia40-AB2L4S3-42-740----CAB-26	84 762...	...40	4.200 lm	33
LED, mit Zhaga Socket unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
Cuvia40-AB2L2LR-S3-22-740----CAE-26	84 758...	...40	2.200 lm	19
Cuvia40-AB2L4LR-S3-42-740----CAE-26	84 770...	...40	4.200 lm	33
LED, mit Zhaga Socket unten, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
Cuvia40-AB2L2LA-S3-22-740----CAB-26	84 754...	...40	2.200 lm	19
Cuvia40-AB2L4LA-S3-42-740----CAB-26	84 766...	...40	4.200 lm	33

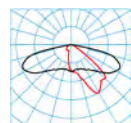
• IK09 650 °C



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
Cuvia 60-AB2L/3800-740 8G1S...	72 152...	...40	3.800 lm	26
Cuvia 60-AB2L/4200-740 8G1S...	72 153...	...40	4.200 lm	29
Cuvia 60-AB2L/4600-740 8G1S...	72 154...	...40	4.600 lm	33
Cuvia 60-AB2L/5100-740 8G1S...	72 155...	...40	5.100 lm	37
Cuvia 60-AB2L/5600-740 8G1S...	72 156...	...40	5.600 lm	41
Cuvia 60-AB2L/6200-740 8G1S...	72 157...	...40	6.200 lm	46
Cuvia 60-AB2L/6800-740 8G1S...	72 158...	...40	6.800 lm	51

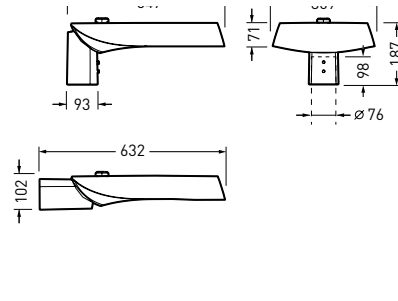


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

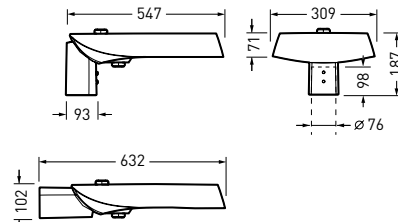
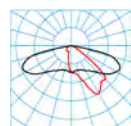


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben) in Baugröße 60



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

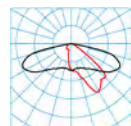


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 60

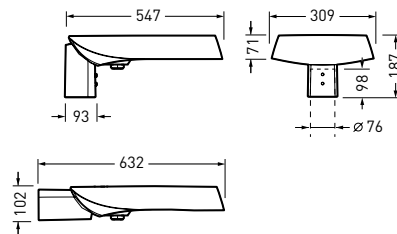


Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten				
• Cuvia60-AB2L8S2-82-740----CAB-26	84 727...	...40	8.200 lm	63 8,4
Cuvia60-AB2L12S2-135-740----CAB-26	84 739...	...40	13.500 lm	104 8,4
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
Cuvia60-AB2L8LR-S2-82-740----CAE-26	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.

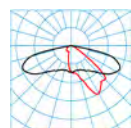


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 60



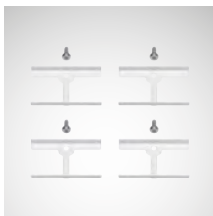
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel unten				
• Cuvia60-AB2L8S3-82-740----CAB-26	84 774...	...40	8.200 lm	63 8,4
Cuvia60-AB2L12S3-135-740----CAB-26	84 786...	...40	13.500 lm	104 8,4
LED, mit Zhaga Sockel unten, mit Leistungsreduzierung (LR)				
Cuvia60-AB2L8LR-S3-82-740----CAE-26	84 782...	...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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Abschirmungen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
MLT ZAH p4	68 185 00	Rückseitige Abschirmung für MLT ^{IQ} Linsensysteme	0,1
MLT ZAS G4 p4	78 510 00	Seitliche Abschirmung für MLT ^{IQ} Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.	0,1

Eck- und Mastbefestigungen

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

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



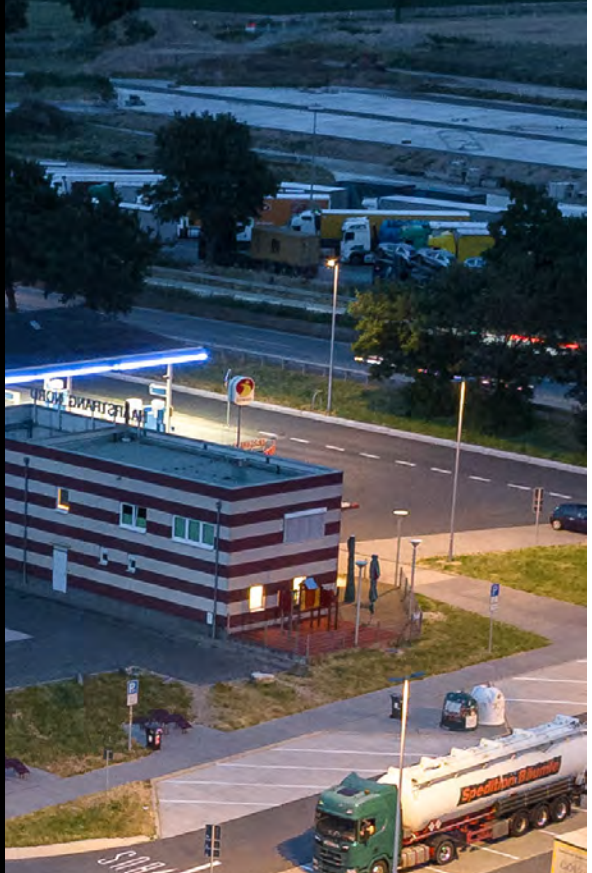
Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
0803WB-R/100-76 26	73 531 00	Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihen Lumega IQ und Cuvia ohne Einsatz zusätzlicher Reduzierstücke.	2,4



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 Abschluss scheibe
- Konfigurierbar



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



Jovie

Montageart

- Outdoor Mastansatz
- Outdoor Mastaufsatz
- Outdoor Wand ohne Einbauöffnung

Lichtpunktthöhe

- 3 – 8 m
- 6 – 14 m

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 style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>AB2L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AB5L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AB7L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>FR1L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>FL1L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SB3L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AM2L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AM3L</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Jovie 50:</p> <p>1.000 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>6.800 lm</p> </div> </div>
• Lichtstrom	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Jovie 70:</p> <p>6.800 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>24.000 lm</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Multilumen:</p> <p>1.000 - 2.200 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>1.650 - 4.200 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>4.600 - 6.800 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>7.500 - 15.000 lm</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">...</div> <div style="text-align: center;"> <p>16.500 - 24.000 lm</p> </div> </div>
• Lichtfarbe / CRI	4 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2.200 K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2.700 K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3.000 K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4.000 K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CRI70</p> </div> </div>
• Schaltungsart	7 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LR</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LRA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ET</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ETDD</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SLR1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SLR2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SLR3</p> </div> </div>
• Farbe	7 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>DB703</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>DB702</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>DB701</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>RAL9006</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>RAL9005</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>RAL7043</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>RAL7035</p> </div> </div>
• Anschlussleitung Länge	6 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>6 m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>8 m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>10 m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12 m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>14 m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>16 m</p> </div> </div>
• Anschlussleitung UV-beständig	2 <p>Standard-Anschlussleitung (NYM), UV-beständige Silikon-Anschlussleitung</p>

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

www.trilux.com/jovie-configurator

JOVIE 50

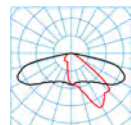


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 50

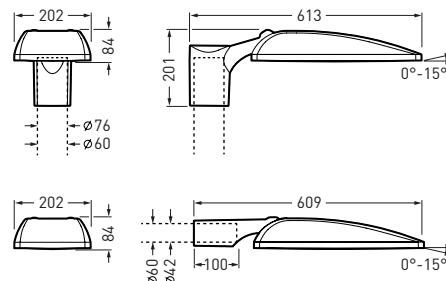


Bezeichnung	...ETDD...	...ET...	☀	W	=kg
LED					
• Jovie50-AB2L2-22-740----CAH-26	90 022 090 13			2.200 lm	17
Jovie50-AB2L4-42-740----CAH-26	90 022 090 11			4.200 lm	30
Jovie50-AB2L6-68-740----CAH-26	90 022 090 09			6.800 lm	48
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
Jovie50-AB2L2LR-10-740----CAE-26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

• IK09 650 °C



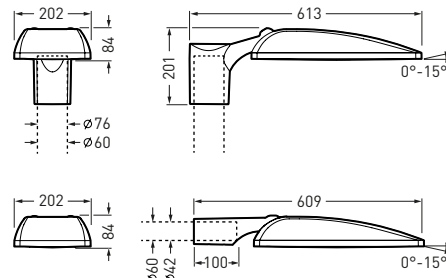
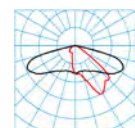
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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

IP66

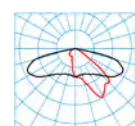
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben			
• Jovie50-AB2L6S1-68-740----CAB-26	90 022 090 21	6.800 lm	48 4,8



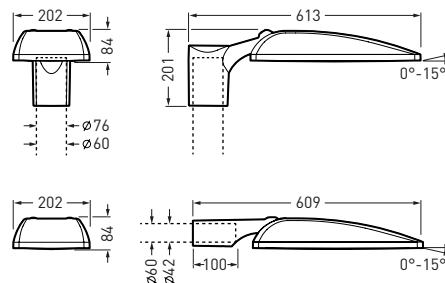
Aufsetz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben und unten) in Baugröße 50

IP66

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 4,2
Jovie50-AB2L4S2-42-740----CAB-26	90 022 090 19	4.200 lm	30 4,3
Jovie50-AB2L6S2-68-740----CAB-26	90 022 090 18	6.800 lm	48 4,8



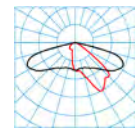
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



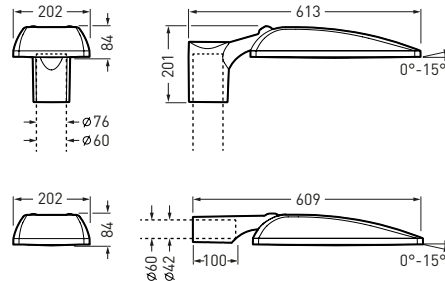
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 50



Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket unten			
• Jovie50-AB2L6S3-68-740----CAB-26	90 022 090 17	6.800 lm	48 4,8



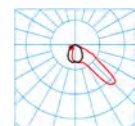
• IK09 650 °C



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

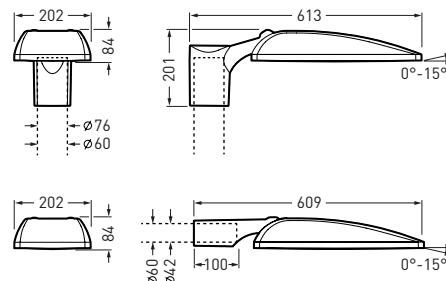


Bezeichnung	...ETDD...	...ET...	W	=kg
LED				
• Jovie50-AM2L4-32-740----CBG-26	90 022 091 52	3.200 lm	22	4,3
Jovie50-AM2L4-42-740----CBG-26	90 022 091 50	4.200 lm	30	4,3
Jovie50-AM2L6-51-740----CBG-26	90 022 091 49	5.100 lm	35	4,7
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
Jovie50-AM2L4LR-42-740----CBD-26	90 022 092 92	4.200 lm	30	4,2
Jovie50-AM2L6LR-51-740----CBD-26	90 022 092 91	5.100 lm	35	4,5
Jovie50-AM2L6LR-68-740----CBD-26	90 022 092 90	6.800 lm	48	4,5
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
Jovie50-AM2L4LA-32-740----CBD-26	90 022 092 85	3.200 lm	22	4,2
Jovie50-AM2L4LA-42-740----CBD-26	90 022 092 84	4.200 lm	30	4,2
Jovie50-AM2L6LA-51-740----CBD-26	90 022 092 83	5.100 lm	35	4,5
LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom				
Jovie50I-AM2L-MLLR/16-42-740 4G1...	76 517 51	1.650 - 4.200 lm	12 - 36	4,4
Jovie50I-AM2L-MLLR/46-68-740 6G1...	76 518 51	4.600 - 6.800 lm	33 - 59	4,4



• IK09 650 °C

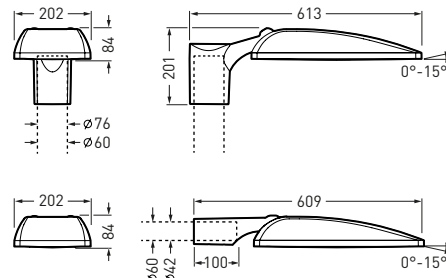
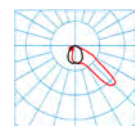
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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



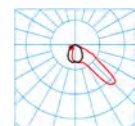
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben			
• Jovie50-AM2L4S1-42-740----CBD-26	90 022 091 32	4.200 lm	30 4,3
Jovie50-AM2L6S1-68-740----CBD-26	90 022 093 03	6.800 lm	48 4,8
• IK09 650 °C			



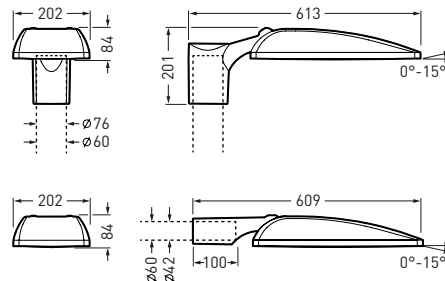
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben und unten) in Baugröße 50



Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben und unten			
• Jovie50-AM2L4S2-42-740----CBD-26	90 022 091 31	4.200 lm	30 4,3
Jovie50-AM2L6S2-68-740----CBD-26	90 022 093 02	6.800 lm	48 4,8
• IK09 650 °C			



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

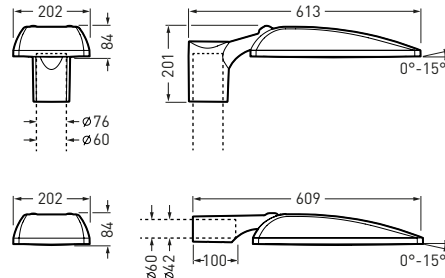
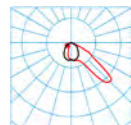


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (unten) in Baugröße 50



Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket 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

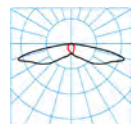


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Baugröße 50



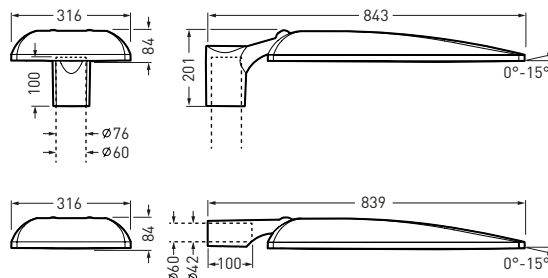
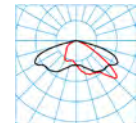
Bezeichnung	...ETDD...	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• Jovie50-SB3L2LR-10-740----CAE-26	90 022 090 07	1.000 lm	7,5	4,2
Jovie50-SB3L2LR-14-740----CAE-26	90 022 090 05	1.350 lm	10	4,2
Jovie50-SB3L2LR-18-740----CAE-26	90 022 090 02	1.800 lm	14	4,2
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

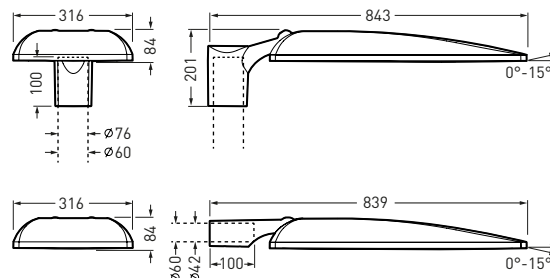
JOVIE 70


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


Bezeichnung	...ETDD...	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• Jovie70-AB7L8-100-740----EAH-26	90 022 091 72		10.000 lm	66
Jovie70-AB7L12-135-740----EAH-26	90 022 091 70		13.500 lm	86
Jovie70-AB7L18-180-740----EAH-26	90 022 091 68		18.000 lm	112
Jovie70-AB7L24-240-740----EAH-26	90 022 091 66		24.000 lm	150
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

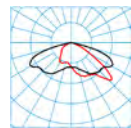
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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

IP66

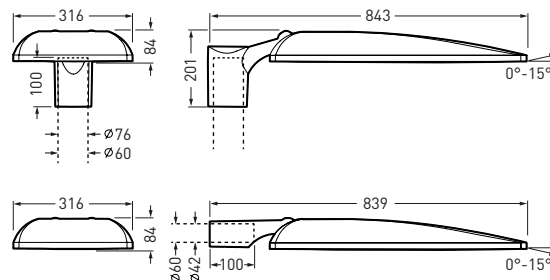
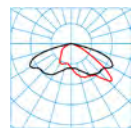
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben			
• Jovie70-AB7L24S1-240-740----EAB-26	90 022 091 80	24.000 lm	150 10,0



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

IP66

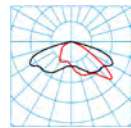
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten			
• Jovie70-AB7L8S2-100-740----EAB-26	90 022 091 79	10.000 lm	66 8,8
Jovie70-AB7L12S2-150-740----EAB-26	90 022 091 78	15.000 lm	98 8,8
Jovie70-AB7L18S2-180-740----EAB-26	90 022 091 77	18.000 lm	112 8,9
Jovie70-AB7L24S2-240-740----EAB-26	90 022 091 76	24.000 lm	150 10,0



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

IP66

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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

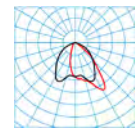


**Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung
in Baugröße 70**

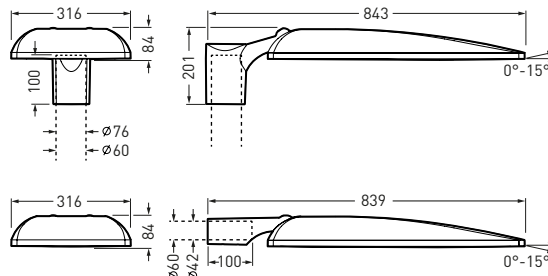


Bezeichnung	...ETDD...	...ET...	W	=kg
LED				
• Jovie70-AM3L8-68-740----FBG-26	90 022 092 51	6.800 lm	43	8,9
Jovie70-AM3L8-82-740----FBG-26	90 022 092 50	8.200 lm	52	8,9
Jovie70-AM3L8-100-740----FBG-26	90 022 092 49	10.000 lm	66	9,2
Jovie70-AM3L12-135-740----FBG-26	90 022 092 48	13.500 lm	86	9,2
Jovie70-AM3L18-180-740----FBG-26	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



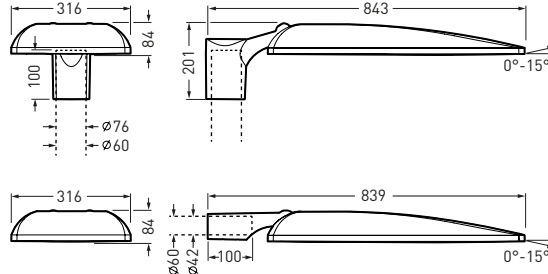
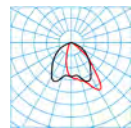
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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



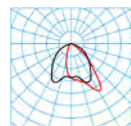
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket oben			
• Jovie70-AM3L8S1-100-740----FBD-26	90 022 092 33	10.000 lm	66
Jovie70-AM3L12S1-150-740----FBD-26	90 022 092 30	15.000 lm	98
Jovie70-AM3L18S1-180-740----FBD-26	90 022 092 27	18.000 lm	112
Jovie70-AM3L24S1-240-740----FBD-26	90 022 092 11	24.000 lm	150
• IK09 650 °C			



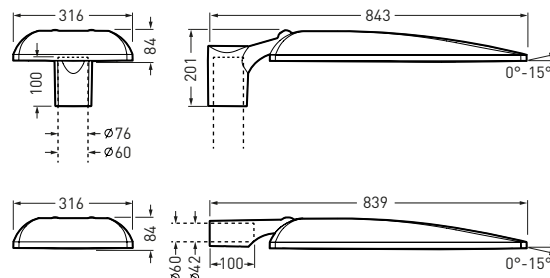
Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle (oben/unten) in Baugröße 70



Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Socket 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			



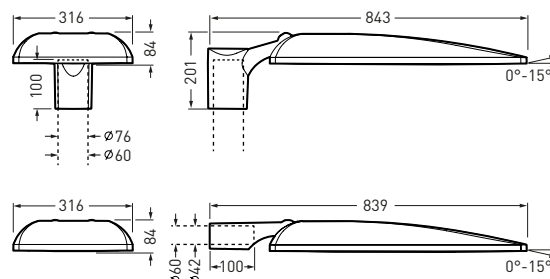
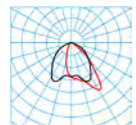
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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



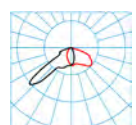
Bezeichnung	...ET...	W	=kg
LED, mit Zhaga Sockel unten			
• Jovie70-AM3L853-100-740----FBD-26	90 022 092 31	10.000 lm	66
Jovie70-AM3L12S3-150-740----FBD-26	90 022 092 28	15.000 lm	98
Jovie70-AM3L18S3-180-740----FBD-26	90 022 092 15	18.000 lm	112
Jovie70-AM3L24S3-240-740----FBD-26	90 022 093 89	24.000 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

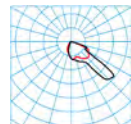


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

  IP66 

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



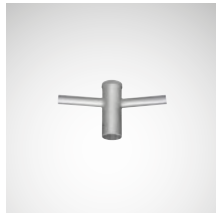
• IK09 650 °C

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

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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, [DB 702].	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

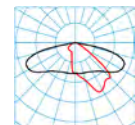


LUMEGA 970



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

IP66



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

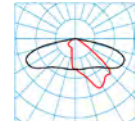
• IK09 650 °C

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
9701SG-AB2L-LR/1650-740 4G2...	71 952...	...40		1.650 lm	12,5
9701SG-AB2L-LR/1800-740 4G2...	71 953...	...40		1.800 lm	14
9701SG-AB2L-LR/2000-740 4G2...	71 954...	...40		2.000 lm	15
9701SG-AB2L-LR/2200-740 4G2...	71 955...	...40		2.200 lm	16,5
9701SG-AB2L-LR/2600-740 4G2...	71 956...	...40		2.600 lm	19,5
9701SG-AB2L-LR/2900-740 4G2...	71 957...	...40		2.900 lm	22
9701SG-AB2L-LR/3200-740 6G2...	71 958...	...40		3.200 lm	23
9701SG-AB2L-LR/3500-740 6G2...	71 959...	...40		3.500 lm	25
9701SG-AB7L-LR/3800-740 6G2...	71 960...	...40		3.800 lm	28
9701SG-AB7L-LR/4200-740 8G2...	71 961...	...40		4.200 lm	30
9701SG-AB7L-LR/4600-740 8G2...	71 962...	...40		4.600 lm	33
9701SG-AB7L-LR/5100-740 8G2...	71 963...	...40		5.100 lm	37
9701SG-AB7L-LR/5600-740 8G2...	71 964...	...40		5.600 lm	41
9701SG-AB7L-LR/6200-740 8G2...	71 965...	...40		6.200 lm	46
9701SG-AB7L-LR/6800-740 10G2...	71 966...	...40		6.800 lm	51
9701SG-AB7L-LR/7500-740 10G2...	71 967...	...40		7.500 lm	57
9701SG-AB7L-LR/8200-740 10G2...	71 987...	...40		8.200 lm	62
9701SG-AB7L-LR/9100-740 10G2...	71 988...	...40		9.100 lm	72
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

• IK09 650 °C

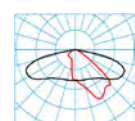


Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung in Baugröße 970

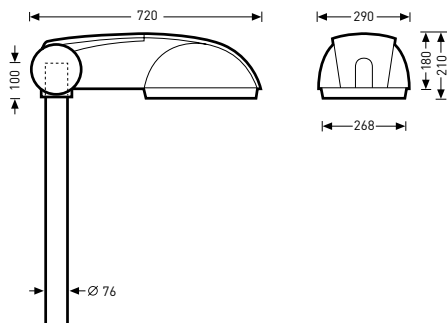
    IP66

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

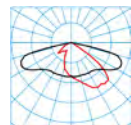
• IK09 650 °C



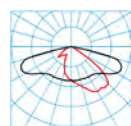
LUMEGA 971


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

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

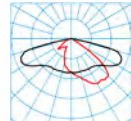
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9711SG-AB7L-LR/4200-740 8G2...	72 003...	...40	4.200 lm	30 11,9
9711SG-AB7L-LR/4600-740 8G2...	72 004...	...40	4.600 lm	33 11,9
9711SG-AB7L-LR/5100-740 8G2...	72 005...	...40	5.100 lm	37 11,9
9711SG-AB7L-LR/5600-740 8G2...	72 006...	...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

    IP66

Bezeichnung	TOC	...ET...		W	≈kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)					
• 9711SG-AB7L-LRA/4200-740 8G2...	72 012...	...40		4.200 lm	30
9711SG-AB7L-LRA/4600-740 8G2...	72 013...	...40		4.600 lm	33
9711SG-AB7L-LRA/5100-740 8G2...	72 014...	...40		5.100 lm	37
9711SG-AB7L-LRA/5600-740 8G2...	72 015...	...40		5.600 lm	41
9711SG-AB7L-LRA/6200-740 8G2...	72 016...	...40		6.200 lm	46
9711SG-AB7L-LRA/6800-740 10G2...	72 017...	...40		6.800 lm	51
9711SG-AB7L-LRA/7500-740 10G2...	72 018...	...40		7.500 lm	57
9711SG-AB7L-LRA/8200-740 10G2...	72 019...	...40		8.200 lm	62
9711SG-AB7L-LRA/9100-740 10G2...	72 020...	...40		9.100 lm	72
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
• IK09 650 °C					



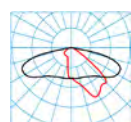
LUMEGA UMRÜSTSÄTZE



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

    IP66

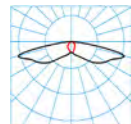
Bezeichnung	TOC	...ET...		W	≈kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• US 9701-AB2L-LR/1500-740 2G1...	70 916...	...40		1.500 lm	13,5
US 9701-AB2L-LR/1800-740 2G1...	70 917...	...40		1.800 lm	16,5
US 9701-AB2L-LR/2900-740 4G1...	70 918...	...40		2.900 lm	22
US 9701-AB2L-LR/3800-740 4G1...	70 919...	...40		3.800 lm	30
US 9701-AB2L-LR/4600-740 6G1...	70 920...	...40		4.600 lm	34
US 9701-AB2L-LR/7500-740 8G1...	70 921...	...40		7.500 lm	57
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
US 9701-AB2L-LR/220/260/320-740 4G1...	70 923...	...40		2.200 - 3.200 lm	16 - 25
US 9701-AB2L-LR/350/420/510-740 6G1...	70 924...	...40		3.500 - 5.100 lm	25 - 39
• IK09 650 °C					



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

   IP66

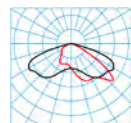
Bezeichnung	TOC	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• US 9701-SB3L-LR/1000-740 2G1...	70 925...	...40		1.000 lm	9 2,4
• IK09 650 °C					



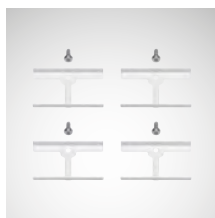
Umrüstsatz für Aufsatz- und Ansatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung in Baugröße 971

   IP66

Bezeichnung	TOC	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• US 9711-AB7L-LR/2900-740 4G1...	70 926...	...40		2.900 lm	22 3,4
US 9711-AB7L-LR/4600-740 6G1...	70 927...	...40		4.600 lm	34 3,5
US 9711-AB7L-LR/7500-740 8G1...	70 928...	...40		7.500 lm	57 3,5
US 9711-AB7L-LR/9100-740 10G1...	70 929...	...40		9.100 lm	72 3,6
LED, mit Leistungsreduzierung (LR), mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom					
US 9711-AB7L-LR/220/260/320-740 4G1...	70 930...	...40		2.200 - 3.200 lm	16 - 25 3,4
US 9711-AB7L-LR/350/420/510-740 6G1...	70 931...	...40		3.500 - 5.100 lm	25 - 39 3,4
US 9711-AB7L-LR/560/620/680-740 8G1...	70 932...	...40		5.600 - 6.800 lm	41 - 53 3,6
US 9711-AB7L-LR/750/820/910-740 10G1...	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 ¹⁰ Linsensysteme	0,1
MLT ZAS G4 p4	78 510 00	Seitliche Abschirmung für MLT ¹⁰ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken 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





Publica P1/P2/P3

Montageart
Outdoor Mastaufsatz

Lichtpunkthöhe
3 – 6 m

Montageort
Outdoor Maste

Bauform
Publica P1/P2
geschwungen
trapezförmig
Publica 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

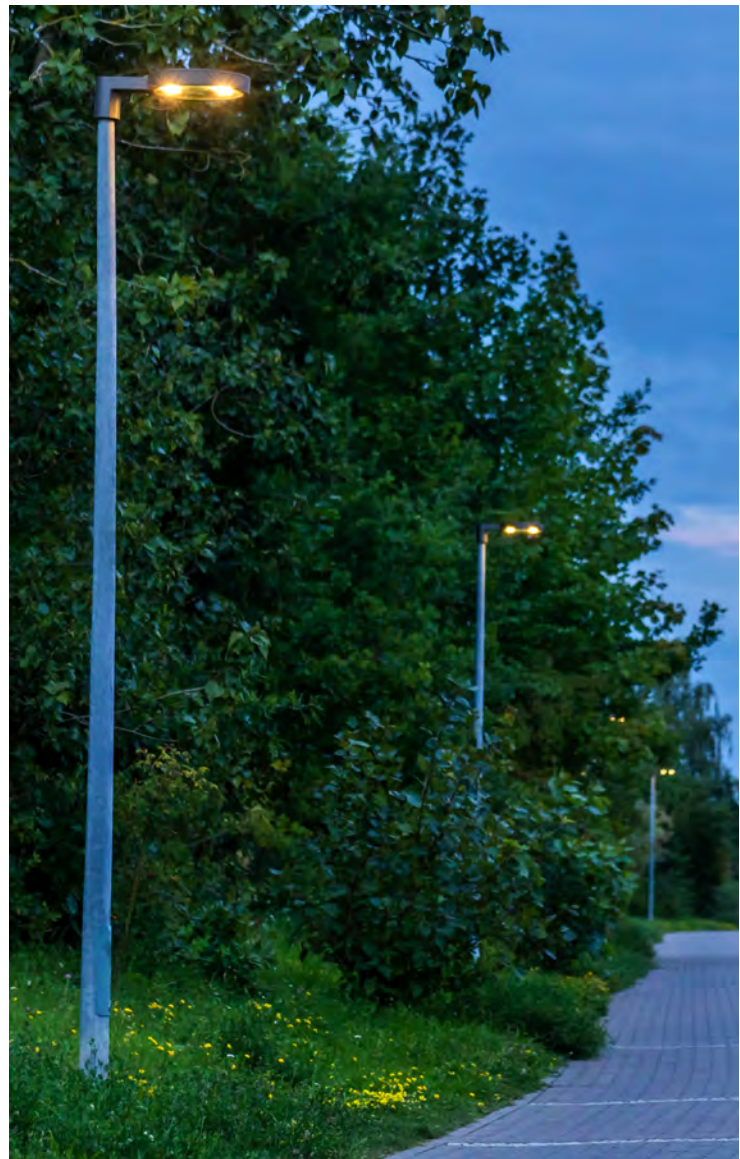
Leuchtenfarbe
anthrazit

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

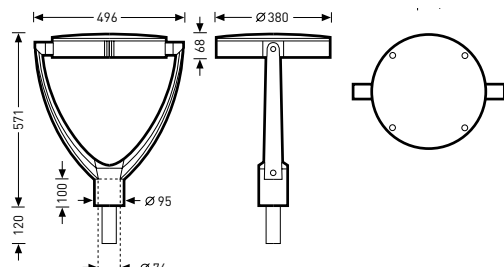
Connectivity
Publica P3
Smart Lighting Ready (SLR)

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

Zubehör
Abschirmungen
Reduzierstücke
Aufsatzdach



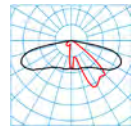
PUBLISCA P1



Parabolförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

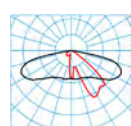
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...	W	=kg
LED					
• Publisca P1-AB2L/1000-730 2G1S...	66 351...	...51	1.000 lm	10	9,0
Publisca P1-AB2L/1100-730 2G1S...	66 352...	...51	1.100 lm	11	9,0
Publisca P1-AB2L/1200-730 2G1S...	66 353...	...51	1.200 lm	12	9,0
Publisca P1-AB2L/1350-730 2G1S...	66 354...	...51	1.350 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



Parabolförmige 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

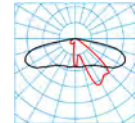
• IK08 960 °C

Parabolförmige 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

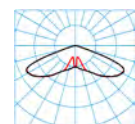
• IK08 960 °C



Parabolförmige 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

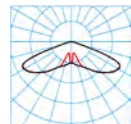


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

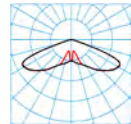
Parabolförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



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

Parabolförmige Aufsatzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



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 4G1S...	66 501...	...40	3.200 lm	31	9,0
Publisca P1-RB6L-LRA/3500-730 4G1S...	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

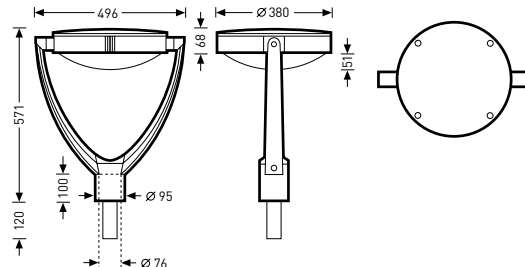
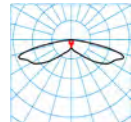
• IK08 960 °C

Parabolförmige Aufsatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



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

• IK08 960 °C

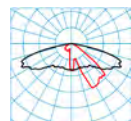


Parabolförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



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

• IK08 960 °C

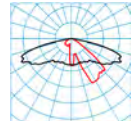


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

 CE 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
Publisca P1W-AB2L-LR/1500-730 2G1S...	68 427...	...40		1.500 lm	17
Publisca P1W-AB2L-LR/1800-730 2G1S...	68 428...	...40		1.800 lm	20
Publisca P1W-AB2L-LR/2200-730 3G1S...	68 429...	...40		2.200 lm	24
Publisca P1W-AB2L-LR/2600-730 3G1S...	68 430...	...40		2.600 lm	28
Publisca P1W-AB2L-LR/3200-730 4G1S...	68 431...	...40		3.200 lm	35
Publisca P1W-AB2L-LR/3800-730 6G1S...	68 432...	...40		3.800 lm	39
Publisca P1W-AB2L-LR/4600-730 6G1S...	68 433...	...40		4.600 lm	48

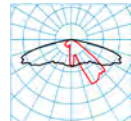


• IK08 960 °C

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

 CE 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
Publisca P1W-AB2L-LRA/1500-730 2G1S...	68 443...	...40		1.500 lm	17
Publisca P1W-AB2L-LRA/1800-730 2G1S...	68 444...	...40		1.800 lm	20
Publisca P1W-AB2L-LRA/2200-730 3G1S...	68 445...	...40		2.200 lm	24
Publisca P1W-AB2L-LRA/2600-730 3G1S...	68 446...	...40		2.600 lm	28
Publisca P1W-AB2L-LRA/3200-730 4G1S...	68 447...	...40		3.200 lm	35
Publisca P1W-AB2L-LRA/3800-730 6G1S...	68 448...	...40		3.800 lm	39
Publisca P1W-AB2L-LRA/4600-730 6G1S...	68 449...	...40		4.600 lm	48

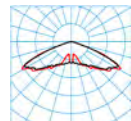


• IK08 960 °C

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

 CE IP66

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



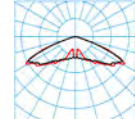
• IK08 960 °C

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

**Parabolförmige 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
Publisca P1W-RB6L-LR/1500-730 2G1S...	68 477...	...40		1.500 lm	17
Publisca P1W-RB6L-LR/1800-730 2G1S...	68 478...	...40		1.800 lm	20
Publisca P1W-RB6L-LR/2200-730 3G1S...	68 479...	...40		2.200 lm	24
Publisca P1W-RB6L-LR/2600-730 3G1S...	68 480...	...40		2.600 lm	28
Publisca P1W-RB6L-LR/3200-730 4G1S...	68 481...	...40		3.200 lm	35
Publisca P1W-RB6L-LR/3800-730 6G1S...	68 482...	...40		3.800 lm	39
Publisca P1W-RB6L-LR/4600-730 6G1S...	68 483...	...40		4.600 lm	48

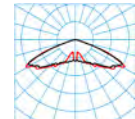


• IK08 960 °C

**Parabolförmige 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
Publisca P1W-RB6L-LRA/1500-730 2G1S...	68 493...	...40		1.500 lm	17
Publisca P1W-RB6L-LRA/1800-730 2G1S...	68 494...	...40		1.800 lm	20
Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S...	68 495...	...40		2.200 lm	24
Publisca P1W-RB6L-LRA/2600-730 3G1S...	68 496...	...40		2.600 lm	28
Publisca P1W-RB6L-LRA/3200-730 4G1S...	68 497...	...40		3.200 lm	35
Publisca P1W-RB6L-LRA/3800-730 6G1S...	68 498...	...40		3.800 lm	39
Publisca P1W-RB6L-LRA/4600-730 6G1S...	68 499...	...40		4.600 lm	48

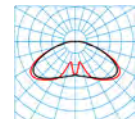


• IK08 960 °C

**Parabolförmige 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
Publisca P1W-RBT/1800-730 2G1S...	68 506...	...51		1.800 lm	20
Publisca P1W-RBT/2200-730 3G1S...	68 507...	...51		2.200 lm	24
Publisca P1W-RBT/2600-730 3G1S...	68 508...	...51		2.600 lm	28
Publisca P1W-RBT/3200-730 4G1S...	68 509...	...51		3.200 lm	35
Publisca P1W-RBT/3800-730 6G1S...	68 510...	...51		3.800 lm	39



• IK08 960 °C

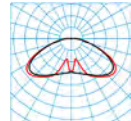
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Parabolförmige 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

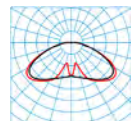


Parabolförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter, transluzenter Abschlusswanne, rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

    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

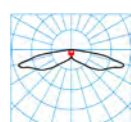


Parabolförmige Aufsatzleuchten mit gewölbter PMMA-Abschlusswanne und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

    IP66

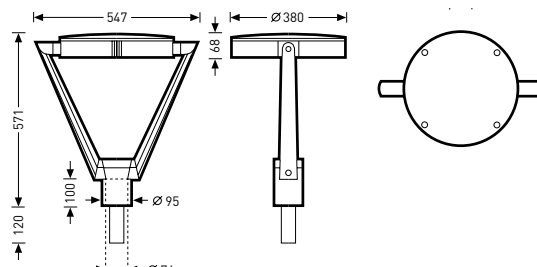
Bezeichnung	TOC	...ETDD...		W	=kg
LED					
• Publisca P1W-SB3L/1000-730 2G1S...	68 451...	...51		1.000 lm	11 8,6
Publisca P1W-SB3L/1000-740 2G1S...	68 450...	...51		1.000 lm	11 8,6

• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

PUBLISCA P2

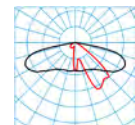


Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP66

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

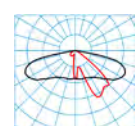
• IK08 960 °C



Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

IP66

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

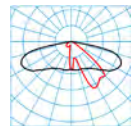


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

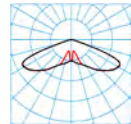
Trapezförmige Aufsatzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



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



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.

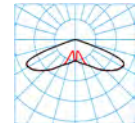
Publisca P2-RB6L/3500-730 4G1S...	66 599...	...51	3.500 lm	34	9,6
Publisca P2-RB6L/3800-730 6G1S...	66 601...	...51	3.800 lm	36	9,6
Publisca P2-RB6L/4200-730 6G1S...	66 603...	...51	4.200 lm	40	9,6
Publisca P2-RB6L/4600-730 6G1S...	66 605...	...51	4.600 lm	44	9,6
Publisca P2-RB6L/5100-730 6G1S...	66 607...	...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

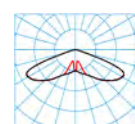
Bezeichnung	TOC	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• Publisca P2-RB6L-LR/1000-730 2G1S...	66 609...	...40	1.000 lm	10	9,6
Publisca P2-RB6L-LR/1100-730 2G1S...	66 611...	...40	1.100 lm	11	9,6
Publisca P2-RB6L-LR/1200-730 2G1S...	66 613...	...40	1.200 lm	12	9,6
Publisca P2-RB6L-LR/1350-730 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

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

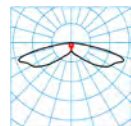
• IK08 960 °C

Trapezförmige Aufsatzleuchten mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



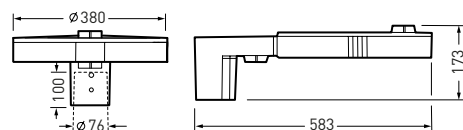
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	≈	W	≈kg
LED					
• Publisca P2-SB3L/800-730 2G1S...	66 685...	...51	800 lm	8	9,6
Publisca P2-SB3L/1000-730 2G1S...	66 681...	...51	1.000 lm	10	9,6
Publisca P2-SB3L/1200-730 2G1S...	66 683...	...51	1.200 lm	12	9,6

• IK08 960 °C



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

PUBLISCA P3

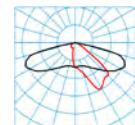


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP66

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

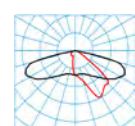


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

IP66

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



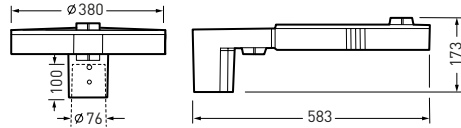
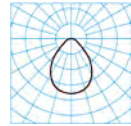
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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
Publisca P3-AB2L-LRA/1800-730 2G1...	76 449...	...40		1.800 lm	17
Publisca P3-AB2L-LRA/1800-730 4G1...	76 450...	...40		1.800 lm	15
Publisca P3-AB2L-LRA/2200-730 2G1...	76 453...	...40		2.200 lm	22
Publisca P3-AB2L-LRA/2200-730 4G1...	76 454...	...40		2.200 lm	18,5
Publisca P3-AB2L-LRA/3200-730 4G1...	76 457...	...40		3.200 lm	28
Publisca P3-AB2L-LRA/3200-730 6G1...	76 461...	...40		3.200 lm	26
Publisca P3-AB2L-LRA/4200-730 4G1...	76 459...	...40		4.200 lm	38
Publisca P3-AB2L-LRA/4200-730 6G1...	76 463...	...40		4.200 lm	35
Publisca P3-AB2L-LRA/5100-730 6G1...	76 465...	...40		5.100 lm	44
Publisca P3-AB2L-LRA/6800-730 6G1...	76 467...	...40		6.800 lm	63

• IK08 960 °C

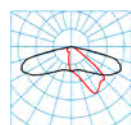


Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Smart Lighting Ready Zhaga-Schnittstelle

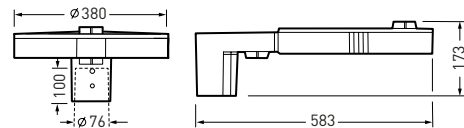
    IP66

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

• IK08 960 °C



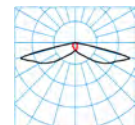
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

IP66

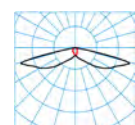
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• Publisca P3-SB3L-LR/1000-730 2G1...	76 471...		...40		1.000 lm	9,5
Publisca P3-SB3L-LR/1350-730 2G1...	76 473...		...40		1.350 lm	13
Publisca P3-SB3L-LR/1800-730 2G1...	76 475...		...40		1.800 lm	17
LED, mit Leistungsreduzierung (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



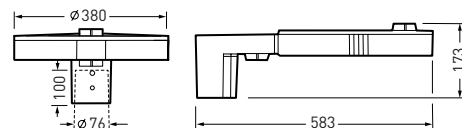
Dekorative Seitenaufsatzleuchte mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

IP66

Bezeichnung	TOC	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)					
• Publisca P3-SB3L-LRA/1800-730 2G1...	76 477...		...40	1.800 lm	17
• IK08 960 °C					



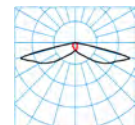
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



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

IP66

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

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

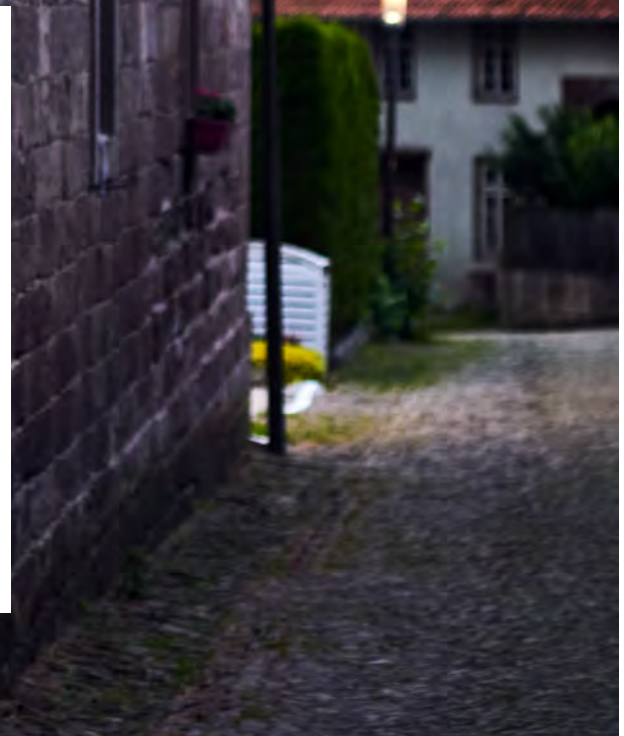




98.... DIE SYMBIOSE AUS GESTALTUNG UND FUNKTION.

- Maßgeschneidertes Licht, dank Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰): 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...

 **Montageart**

Outdoor Mastaufsatz
Wandmontage

 **Lichtpunktthöhe**

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**

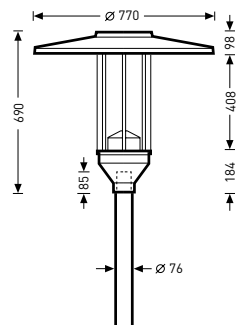
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)
Constant Light Output (CLO)

 **Zubehör**

Abschirmungen
Entriegelungsbügel
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke
Wandbefestigungen



981...

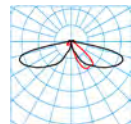


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



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

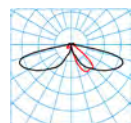


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



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

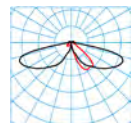


Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



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

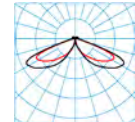


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
   IP65 

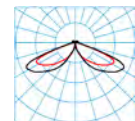
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9811 RB6L/1200-730 2G1S...	67 087...	...40	1.200 lm	11 9,9
9811 RB6L/1500-730 2G1S...	67 088...	...40	1.500 lm	13,5 9,9
9811 RB6L/1800-730 3G1S...	67 089...	...40	1.800 lm	15 9,9
9811 RB6L/2200-730 3G1S...	67 090...	...40	2.200 lm	18,5 9,9
9811 RB6L/2600-730 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**
   IP65 

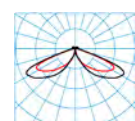
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9811 RB6L-LR/1200-730 2G1S...	67 101...	...40	1.200 lm	11 9,9
9811 RB6L-LR/1500-730 2G1S...	67 102...	...40	1.500 lm	13,5 9,9
9811 RB6L-LR/1800-730 3G1S...	67 103...	...40	1.800 lm	15 9,9
9811 RB6L-LR/2200-730 3G1S...	67 104...	...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

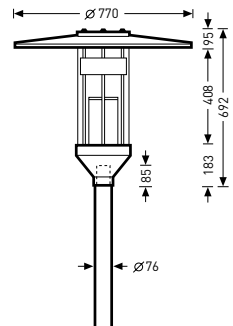
**Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung**
   IP65 

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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



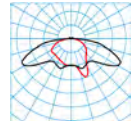
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



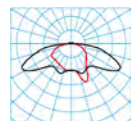
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9811IA/1200-830...	64 987...	...40	1.200 lm	16 9,1
9811IA/1500-830...	64 989...	...40	1.500 lm	21 9,1
9811IA/1800-830...	64 991...	...40	1.800 lm	24 9,1
9811IA/2000-830...	64 997...	...40	2.000 lm	27 9,1
• IK04				



Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



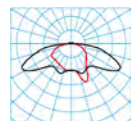
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9811IA-LR/1800-830...	64 993...	...40	1.800 lm	24 9,1
9811IA-LR/2000-830...	64 999...	...40	2.000 lm	27 9,1



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

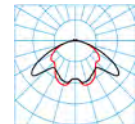


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik
    IP65 

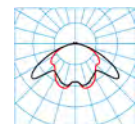
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9811IS/1200-830...	65 006...	...40	1.200 lm	16 9,1
9811IS/1500-830...	65 008...	...40	1.500 lm	21 9,1
9811IS/1800-830...	65 010...	...40	1.800 lm	24 9,1
9811IS/2000-830...	65 016...	...40	2.000 lm	27 9,1

• IK04

**Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung**
    IP65 

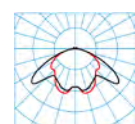
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9811IS-LR/1800-830...	65 012...	...40	1.800 lm	24 9,1
9811IS-LR/2000-830...	65 018...	...40	2.000 lm	27 9,1

• IK04

**Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung**
    IP65 

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

982...

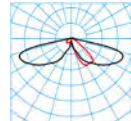


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



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

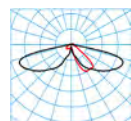


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



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

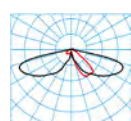


Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



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

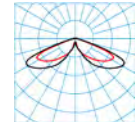


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung
    IP65 

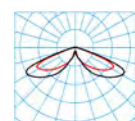
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9821 RB6L/1200-730 2G1S...	67 179...	...40	1.200 lm	11 11,0
9821 RB6L/1500-730 2G1S...	67 180...	...40	1.500 lm	14 11,0
9821 RB6L/1800-730 3G1S...	67 181...	...40	1.800 lm	15,5 11,0
9821 RB6L/2200-730 3G1S...	67 182...	...40	2.200 lm	19 11,0
9821 RB6L/2600-730 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**
    IP65 

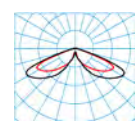
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9821 RB6L-LR/1200-730 2G1S...	67 193...	...40	1.200 lm	11 11,0
9821 RB6L-LR/1500-730 2G1S...	67 194...	...40	1.500 lm	14 11,0
9821 RB6L-LR/1800-730 3G1S...	67 195...	...40	1.800 lm	15,5 11,0
9821 RB6L-LR/2200-730 3G1S...	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

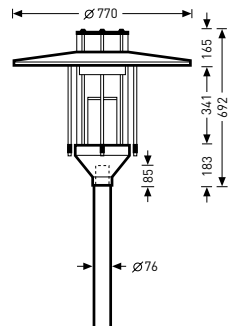
**Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung**
    IP65 

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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



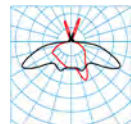
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik

IP65

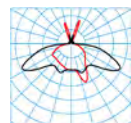
Bezeichnung	TOC	...ET...		W	=kg
LED					
• 9821IA/1200-830...	65 025...	...40		1.200 lm	16
9821IA/1500-830...	65 027...	...40		1.500 lm	21
9821IA/1800-830...	65 029...	...40		1.800 lm	24
9821IA/2000-830...	65 035...	...40		2.000 lm	27
• IK04					



Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung

IP65

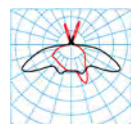
Bezeichnung	TOC	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)					
• 9821IA-LR/1800-830...	65 031...	...40		1.800 lm	24
9821IA-LR/2000-830...	65 037...	...40		2.000 lm	27



Oberlicht-Laternen mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

IP65

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

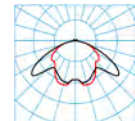


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik
     IP65

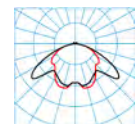
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9821IS/1200-830...	65 044...	...40	1.200 lm	16 10,9
9821IS/1500-830...	65 046...	...40	1.500 lm	21 10,9
9821IS/1800-830...	65 048...	...40	1.800 lm	24 10,9
9821IS/2000-830...	65 054...	...40	2.000 lm	27 10,9

• IK04

**Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung**
     IP65

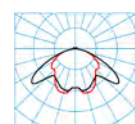
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9821IS-LR/1800-830...	65 050...	...40	1.800 lm	24 10,9
9821IS-LR/2000-830...	65 056...	...40	2.000 lm	27 10,9

• IK04

**Oberlicht-Laternen mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung**
     IP65

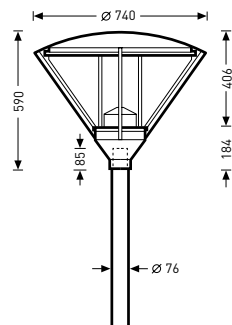
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9821IS-LRA/1800-830...	65 052...	...40	1.800 lm	24 10,9
9821IS-LRA/2000-830...	65 058...	...40	2.000 lm	27 10,9

• IK04



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

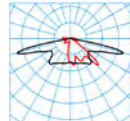
983...



Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



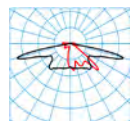
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9831 AB2L/1500-730 2G1S...	67 218...	...40	1.500 lm	15 11,5
9831 AB2L/2600-730 3G1S...	67 219...	...40	2.600 lm	26 11,5
9831 AB2L/3200-730 4G1S...	67 220...	...40	3.200 lm	30 11,5
9831 AB2L/3800-730 4G1S...	67 221...	...40	3.800 lm	37 11,5
• IK04				



Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



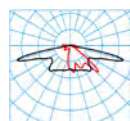
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9831 AB2L-LR/1500-730 2G1S...	67 226...	...40	1.500 lm	15 11,5
9831 AB2L-LR/2600-730 3G1S...	67 227...	...40	2.600 lm	26 11,5
9831 AB2L-LR/3200-730 4G1S...	67 228...	...40	3.200 lm	30 11,5
9831 AB2L-LR/3800-730 4G1S...	67 229...	...40	3.800 lm	37 11,5
• IK04				



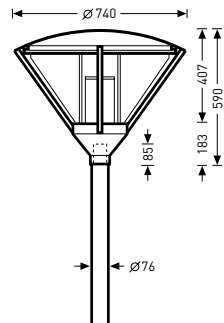
Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9831 AB2L-LRA/1500-730 2G1S...	67 234...	...40	1.500 lm	15 11,5
9831 AB2L-LRA/2600-730 3G1S...	67 235...	...40	2.600 lm	26 11,5
9831 AB2L-LRA/3200-730 4G1S...	67 236...	...40	3.200 lm	30 11,5
9831 AB2L-LRA/3800-730 4G1S...	67 237...	...40	3.800 lm	37 11,5
• IK04				



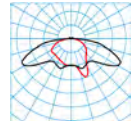
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



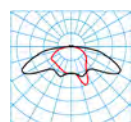
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9831IA/1200-830...	65 063...	...40	1.200 lm	16 7,6
9831IA/1500-830...	65 065...	...40	1.500 lm	21 7,6
9831IA/1800-830...	65 067...	...40	1.800 lm	24 7,6
9831IA/2000-830...	65 073...	...40	2.000 lm	27 7,6
• IK04				



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



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



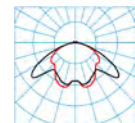
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik

   IP65 

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

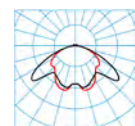


Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung

   IP65 

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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

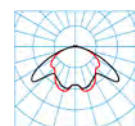


Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

   IP65 

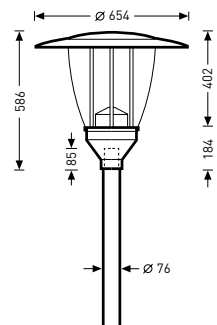
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9831IS-LRA/1800-830...	65 090...	...40	1.800 lm	24 7,6
9831IS-LRA/2000-830...	65 096...	...40	2.000 lm	27 7,6

• IK04



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

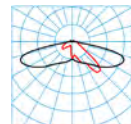
985...



Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



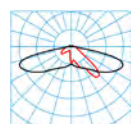
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9851 AB2L/1500-730 2G1S...	67 242...	...40	1.500 lm	13,5 11,4
9851 AB2L/2600-730 3G1S...	67 243...	...40	2.600 lm	22 11,4
9851 AB2L/3200-730 4G1S...	67 244...	...40	3.200 lm	26 11,4
9851 AB2L/3800-730 4G1S...	67 245...	...40	3.800 lm	32 11,4
• IK04				



Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung



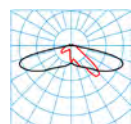
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9851 AB2L-LR/1500-730 2G1S...	67 250...	...40	1.500 lm	13,5 11,4
9851 AB2L-LR/2600-730 3G1S...	67 251...	...40	2.600 lm	22 11,4
9851 AB2L-LR/3200-730 4G1S...	67 252...	...40	3.200 lm	26 11,4
9851 AB2L-LR/3800-730 4G1S...	67 253...	...40	3.800 lm	32 11,4
• IK04				



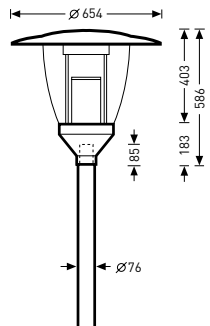
Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9851 AB2L-LRA/1500-730 2G1S...	67 258...	...40	1.500 lm	13,5 11,4
9851 AB2L-LRA/2600-730 3G1S...	67 259...	...40	2.600 lm	22 11,4
9851 AB2L-LRA/3200-730 4G1S...	67 260...	...40	3.200 lm	26 11,4
9851 AB2L-LRA/3800-730 4G1S...	67 261...	...40	3.800 lm	32 11,4
• IK04				



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

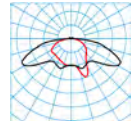


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9851IA/1200-830...	65 102...	...40	1.200 lm	16 7,2
9851IA/1500-830...	65 104...	...40	1.500 lm	21 7,2
9851IA/1800-830...	65 106...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IA/2000-830...	65 112...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04

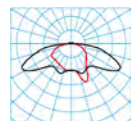


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9851IA-LR/1800-830...	65 108...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IA-LR/2000-830...	65 114...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04C

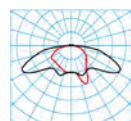


Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9851IA-LRA/1800-830...	65 110...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IA-LRA/2000-830...	65 116...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04

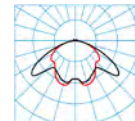


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik
    IP65

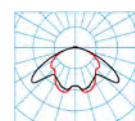
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
<hr/>				
LED				
• 9851IS/1200-830...	65 121...	...40	1.200 lm	16 7,2
9851IS/1500-830...	65 123...	...40	1.500 lm	21 7,2
9851IS/1800-830...	65 125...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IS/2000-830...	65 131...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04

**Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung**
   IP65

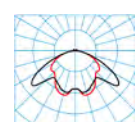
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9851IS-LR/1800-830...	65 127...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IS-LR/2000-830...	65 133...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04

**Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung**
   IP65

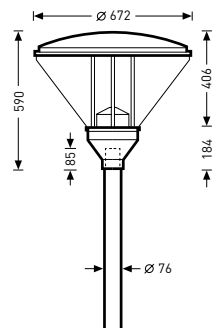
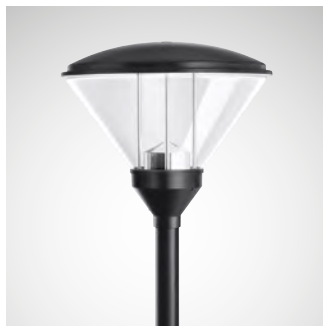
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	≈kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9851IS-LRA/1800-830...	65 129...	...40	1.800 lm	24 7,2
9851IS-LRA/2000-830...	65 135...	...40	2.000 lm	27 7,2

• IK04



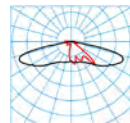
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

986...



Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

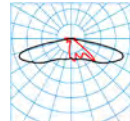


Bezeichnung	TOC	...ET...				
LED						
• 9861 AB2L/1500-730 2G1S...	67 266...	...40		1.500 lm	14	10,9
9861 AB2L/2600-730 3G1S...	67 267...	...40		2.600 lm	24	10,9
9861 AB2L/3200-730 4G1S...	67 268...	...40		3.200 lm	27	10,9
9861 AB2L/3800-730 4G1S...	67 269...	...40		3.800 lm	34	10,9

• IK04

Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

IP65

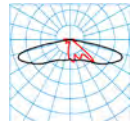


Bezeichnung	TOC	...ET...				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• 9861 AB2L-LR/1500-730 2G1S...	67 274...	...40		1.500 lm	14	10,9
9861 AB2L-LR/2600-730 3G1S...	67 275...	...40		2.600 lm	24	10,9
9861 AB2L-LR/3200-730 4G1S...	67 276...	...40		3.200 lm	27	10,9
9861 AB2L-LR/3800-730 4G1S...	67 277...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

• IK04

Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

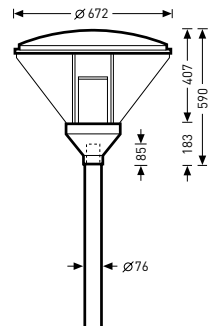
IP65



Bezeichnung	TOC	...ET...				
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

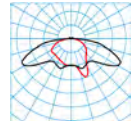
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



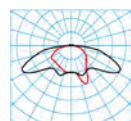
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED				
• 9861IA/1200-830...	65 140...	...40	1.200 lm	16 8,4
9861IA/1500-830...	65 142...	...40	1.500 lm	21 8,4
9861IA/1800-830...	65 144...	...40	1.800 lm	24 8,4
9861IA/2000-830...	65 150...	...40	2.000 lm	27 8,4
• IK04				



Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9861IA-LR/1800-830...	65 146...	...40	1.800 lm	24 8,4
9861IA-LR/2000-830...	65 152...	...40	2.000 lm	27 8,4



Klassik-Kegelleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9861IA-LRA/1800-830...	65 148...	...40	1.800 lm	24 8,4
9861IA-LRA/2000-830...	65 154...	...40	2.000 lm	27 8,4



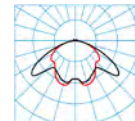
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik

    IP65 

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

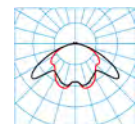


Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung

    IP65 

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

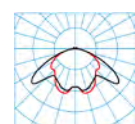


Klassik-Kegelleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung

    IP65 

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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

987...

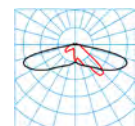


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

IP65

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

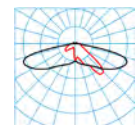


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und Leistungsreduzierung

IP65

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

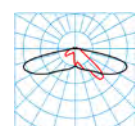


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung und autarker Leistungsreduzierung

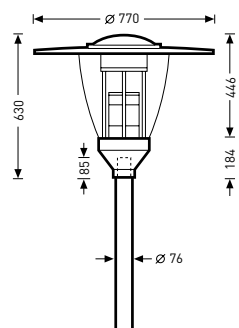
IP65

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.

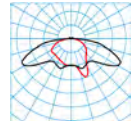


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9871IA/1200-830...	65 178...	...40	1.200 lm	16 7,3
9871IA/1500-830...	65 180...	...40	1.500 lm	21 7,3
9871IA/1800-830...	65 182...	...40	1.800 lm	24 7,3
9871IA/2000-830...	65 188...	...40	2.000 lm	27 7,3

• IK04

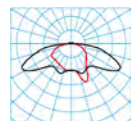


Klassik-Pilzleuchten mit asymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung



Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9871IA-LR/1800-830...	65 184...	...40	1.800 lm	24 7,3
9871IA-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
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)				
• 9871IA-LRA/1800-830...	65 186...	...40	1.800 lm	24 7,3
9871IA-LRA/2000-830...	65 192...	...40	2.000 lm	27 7,3

• IK04

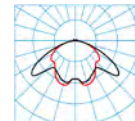


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik
    IP65

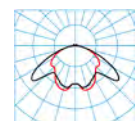
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED				
• 9871IS/1200-830...	65 197...	...40	1.200 lm	16 7,3
9871IS/1500-830...	65 199...	...40	1.500 lm	21 7,3
9871IS/1800-830...	65 201...	...40	1.800 lm	24 7,3
9871IS/2000-830...	65 207...	...40	2.000 lm	27 7,3

• IK04

**Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und Leistungsreduzierung**
    IP65

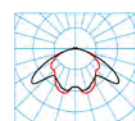
Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)				
• 9871IS-LR/1800-830...	65 203...	...40	1.800 lm	24 7,3
9871IS-LR/2000-830...	65 209...	...40	2.000 lm	27 7,3

• IK04

**Klassik-Pilzleuchten mit rotationssymmetrisch breit strahlender Sekundäroptik und autarker Leistungsreduzierung**
    IP65

Bezeichnung	TOC	...ET...	W	=kg
<hr/>				
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



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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 Mastaufsat	22 236 00	Mastaufsat 2-fach. Farbe außen schwarz, ähnlich RAL 9005.	14,0
09800/3/76-II Mastaufsat	22 237 00	Mastaufsat 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



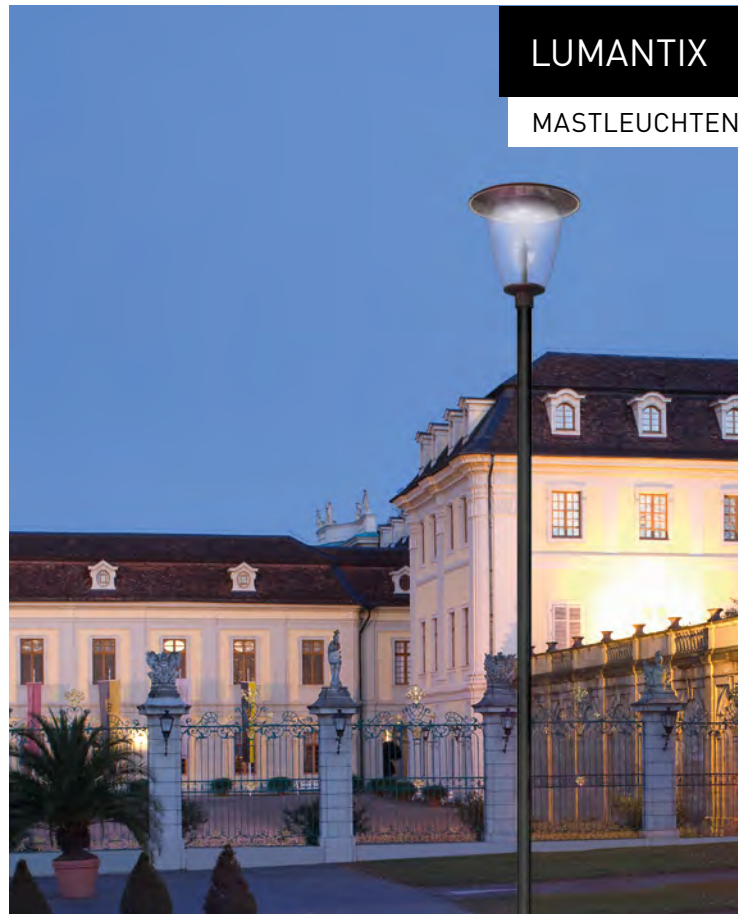


LUMANTIX. DEKORATIVE MASTLEUCHTE FÜR GANZHEITLICHE AUSSENBELEUCHTUNG.

- Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰) 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





Lumantix

Montageart
Outdoor Mastaufsatz

Lichtpunktthöhe
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)

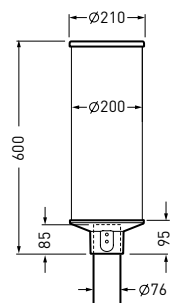
Connectivity
Smart Lighting Ready (SLR)

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

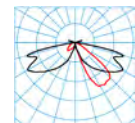
Zubehör
Abschirmungen
Kabelübergangskästen
Mastaufsätze
Reduzierstücke



LUMANTIX Z


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

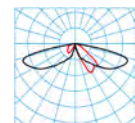

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
• LTX Z-AB2C-LRA/1800-730 4G1...	94 479...	...51		1.800 lm	13,5	6,5
LED, mit Zhaga Sockel oben						
LTX Z-AB2C-SLR1/1800-730 4G1...	94 493...	...40		1.800 lm	13,5	6,5



• 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



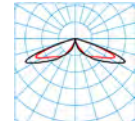
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65 

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

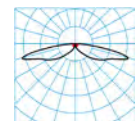


**Zylinderleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

   IP65 

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

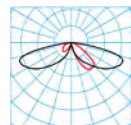


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

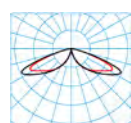
LUMANTIX Z


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						



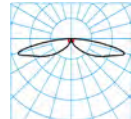
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

    IP65

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

• IK10



Aufsatzdächer

Bezeichnung	TOC	Beschreibung	\approx kg
LTX Z ZD 26	71 667 00	Aufsatzdach für Außenleuchte LTX Z...	1,5

Kabelübergangskästen



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

Reduzierstücke



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

Wandbefestigungen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	\approx kg
09800WB Wandbefestigung	22 241 00	Wandbefestigung Stahlrohr, verzinkt	9,9

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

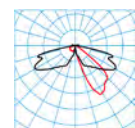
LUMANTIX P



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

IP65

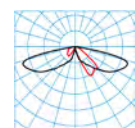
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)					
• LTX P-AB2C-LRA/2600-730 4G1...	94 483...	...51		2.600 lm	19,5



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

IP65

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



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

IP65

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

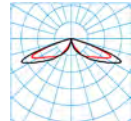


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65 

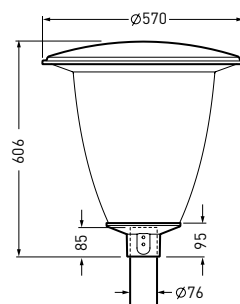
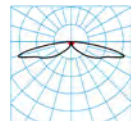
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	≈kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX P-RB6L-LR/1200-730 2G1...	70 836...		...40		1.200 lm	11
LTX P-RB6L-LR/1800-730 2G1...	70 837...		...40		1.800 lm	16,5
LTX P-RB6L-LR/2600-730 3G1...	70 838...		...40		2.600 lm	22
LTX P-RB6L-LR/3800-730 4G1...	70 839...		...40		3.800 lm	32
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX P-RB6L-LRA/1200-730 2G1...	70 858...		...51		1.200 lm	11
LTX P-RB6L-LRA/1800-730 2G1...	70 859...		...51		1.800 lm	16,5
LTX P-RB6L-LRA/2600-730 3G1...	70 860...		...51		2.600 lm	22
LTX P-RB6L-LRA/3800-730 4G1...	70 861...		...51		3.800 lm	32
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
• IK07						



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

   IP65 

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	≈kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX P-SB3L-LR/1000-730 2G1...	70 832...		...40		1.000 lm	9
LTX P-SB3L-LR/1500-730 2G1...	70 833...		...40		1.500 lm	14
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX P-SB3L-LRA/1000-730 2G1...	70 854...		...51		1.000 lm	9
LTX P-SB3L-LRA/1500-730 2G1...	70 855...		...51		1.500 lm	14
• IK07						



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

   IP65 

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



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

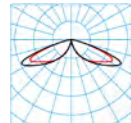
• IK07

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

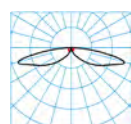


Pilzleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



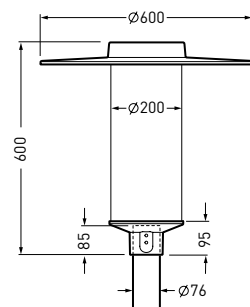
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX PT-SB3L-LR/1000-730 2G1...	73 109...		...40	1.000 lm	9	7,5
LTX PT-SB3L-LR/1500-730 2G1...	73 111...		...40	1.500 lm	14	7,5
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX PT-SB3L-LRA/1000-730 2G1...	73 113...		...51	1.000 lm	9	7,5
LTX PT-SB3L-LRA/1500-730 2G1...	73 115...		...51	1.500 lm	14	7,5

• IK07



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMANTIX L

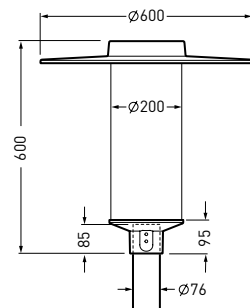
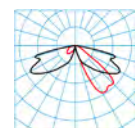


Laterne mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



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

• IK10

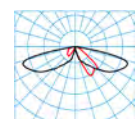


Laterne mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

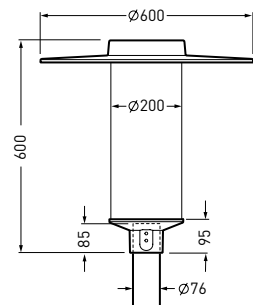


Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX L-AB2L-LR/1200-730 2G1...	71 726...	...40		1.200 lm	11	8,0
LTX L-AB2L-LR/1800-730 2G1...	71 727...	...40		1.800 lm	16,5	8,0
LTX L-AB2L-LR/2600-730 3G1...	71 728...	...40		2.600 lm	22	8,0
LTX L-AB2L-LR/3800-730 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



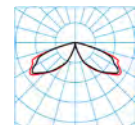
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.



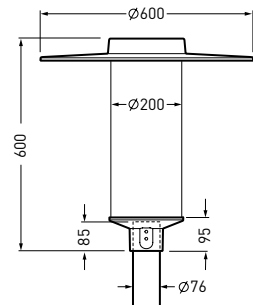
**Laterne mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA
und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung**



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



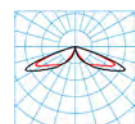
• IK10



**Laterne 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



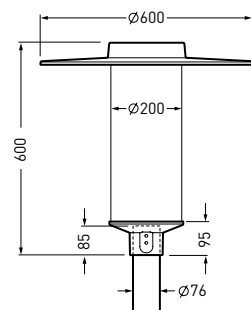
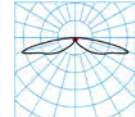
• IK10

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX L-SB3L-LR/1000-730 2G1...	71 734...		...40		1.000 lm	9
LTX L-SB3L-LR/1500-730 2G1...	71 735...		...40		1.500 lm	14
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX L-SB3L-LRA/1000-730 2G1...	71 756...		...51		1.000 lm	9
LTX L-SB3L-LRA/1500-730 2G1...	71 757...		...51		1.500 lm	14
						• IK10



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

   IP65

Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX LT-AB2L-LR/1200-730 2G1...	73 027...		...40		1.200 lm	11
LTX LT-AB2L-LR/1800-730 2G1...	73 029...		...40		1.800 lm	16,5
LTX LT-AB2L-LR/2600-730 3G1...	73 031...		...40		2.600 lm	22
LTX LT-AB2L-LR/3800-730 4G1...	73 033...		...40		3.800 lm	32
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX LT-AB2L-LRA/1200-730 2G1...	73 035...		...51		1.200 lm	11
LTX LT-AB2L-LRA/1800-730 2G1...	73 037...		...51		1.800 lm	16,5
LTX LT-AB2L-LRA/2600-730 3G1...	73 039...		...51		2.600 lm	22
LTX LT-AB2L-LRA/3800-730 4G1...	73 041...		...51		3.800 lm	32
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
						• IK10

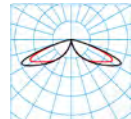


Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65 

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

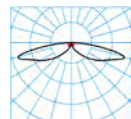


• IK10

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

   IP65 

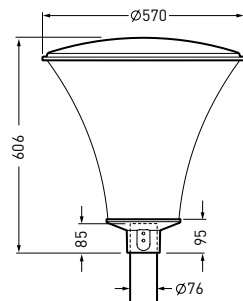
Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX LT-SB3L-LR/1000-730 2G1...	73 064...		...40		1.000 lm	9
LTX LT-SB3L-LR/1500-730 2G1...	73 066...		...40		1.500 lm	14
LED, mit Leistungsreduzierung, autark (LRA)						
LTX LT-SB3L-LRA/1000-730 2G1...	73 068...		...51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



• IK10

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

LUMANTIX K

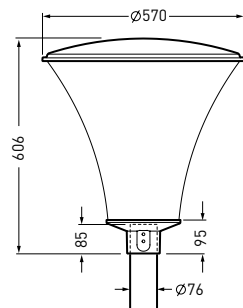
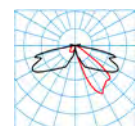


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



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

• IK07

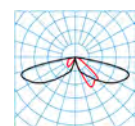


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

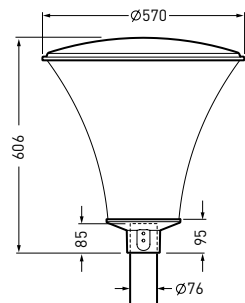


Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...	...	W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX K-AB2L-LR/1200-730 2G1...	70 780...	...40		1.200 lm	11	7,6
LTX K-AB2L-LR/1800-730 2G1...	70 781...	...40		1.800 lm	16,5	7,6
LTX K-AB2L-LR/2600-730 3G1...	70 782...	...40		2.600 lm	22	7,6
LTX K-AB2L-LR/3800-730 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.

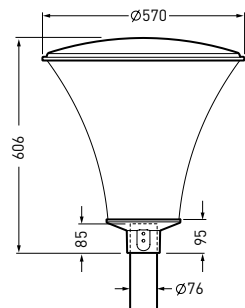


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung in Low Contrast Light Ausführung



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

• IK07

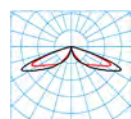


Kegelleuchten mit klarer Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung



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

• IK07



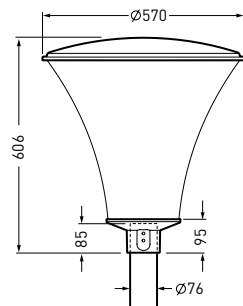
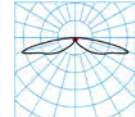
Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65 

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

• IK07

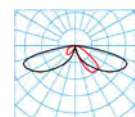


Kegelleuchten mit transluzenter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung

   IP65 

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

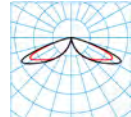
• IK07



Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.

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

   IP65 

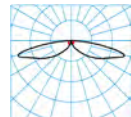


Bezeichnung	TOC	...ETDD...	...ET...		W	=kg
LED, mit Leistungsreduzierung (LR)						
• LTX KT-RB6L-LR/1200-730 2G1...	73 136...		...40		1.200 lm	11
LTX KT-RB6L-LR/1800-730 2G1...	73 138...		...40		1.800 lm	16,5
LTX KT-RB6L-LR/2600-730 3G1...	73 140...		...40		2.600 lm	22
LTX KT-RB6L-LR/3800-730 4G1...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

• IK07

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

   IP65 



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

• IK07

Varianten mit weiteren Lichtfarben finden Sie im Online-Produktkatalog.





9301K. DEZENTE ERWEITERUNG EINER GROSSEN FAMILIE.

- Prädestiniert für den Einsatz in niedrigen Lichtpunktthöhen
- 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





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

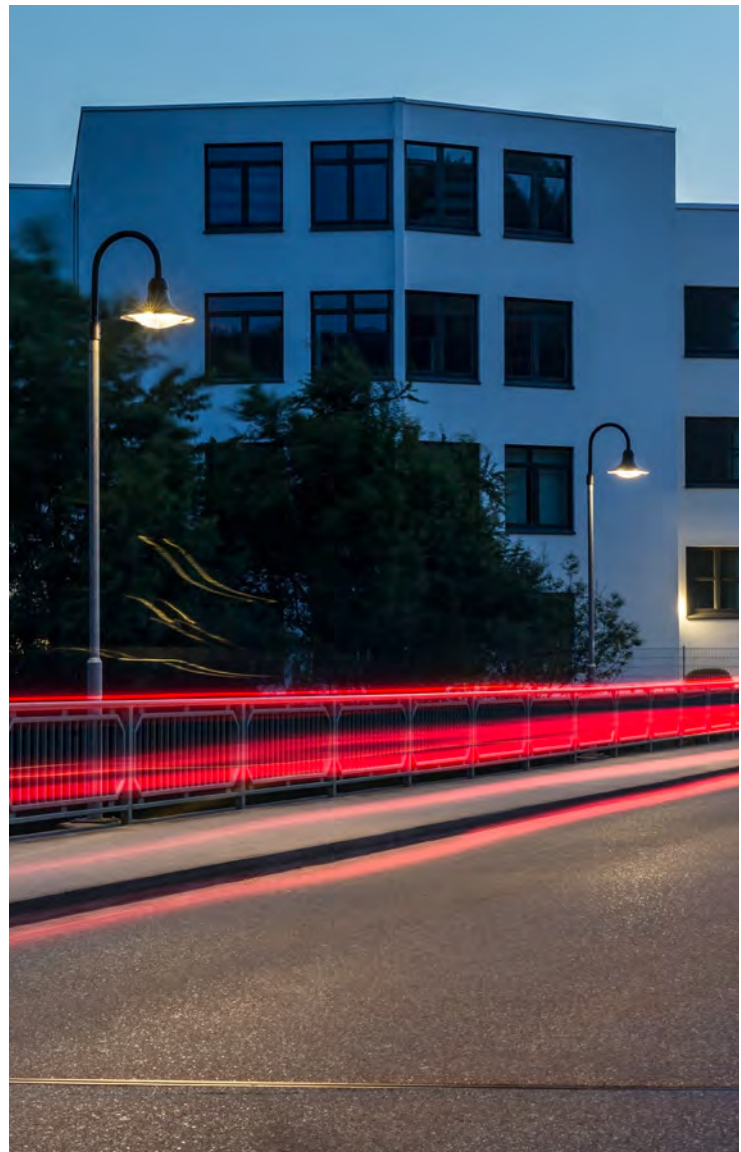
 **Leuchtenfarbe**
schwarz

 **Betriebsart**
schaltbar (ET)

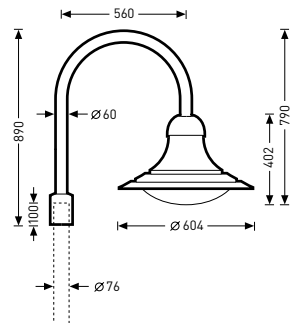
 **Connectivity**
Smart Lighting Ready (SLR)

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

 **Zubehör**
Abschirmungen
Mastaufsätze
Wandbefestigungen

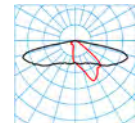


9301K



**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

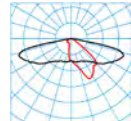
• IK10

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

    IP65

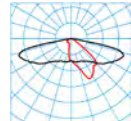
Bezeichnung	TOC	...ET...	♪	W	zkg	
LED, mit Zhaga Sockel oben						
• 9301K AB2L-SLR1/1650-730 4G3...	99 453...	...40		1.650 lm	13	4,8
9301K AB2L-SLR1/2000-730 4G3...	99 454...	...40		2.000 lm	15,5	4,8
9301K AB2L-SLR1/2000-740 4G3...	99 455...	...40		2.000 lm	15	4,8
9301K AB2L-SLR1/2400-730 4G3...	99 456...	...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

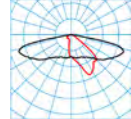


Bezeichnung	TOC	...ET...	♪	W	=kg	
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten						
• 9301K AB2L-SLR2/1650-730 4G3...	99 477...	...40		1.650 lm	13	4,8
9301K AB2L-SLR2/2000-730 4G3...	99 478...	...40		2.000 lm	15,5	4,8
9301K AB2L-SLR2/2000-740 4G3...	99 479...	...40		2.000 lm	15	4,8
9301K AB2L-SLR2/2400-730 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	Mastaufsatze, 1-fach	5,9
09300K/2/76-II	60 205 00	Mastaufsatze, 2-fach	9,2

Wandbefestigungen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
09300K-WB	60 206 00	Wandbefestigung für Mastaufsatzeleuchte 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

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

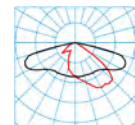


9311


**Dekorative Aufsatzleuchten
in Bogenform mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung**

CE 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)**

CE 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
9311 AB7L-SLR2/3500-730 4G3...	99 497...	...40		3.500 lm	28
9311 AB7L-SLR2/3500-740 4G3...	99 498...	...40		3.500 lm	27
9311 AB7L-SLR2/4600-730 8G3...	99 499...	...40		4.600 lm	34
9311 AB7L-SLR2/4600-740 8G3...	99 500...	...40		4.600 lm	33
LED, mit Zhaga Sockel oben und unten, mit Leistungsreduzierung (LR)					
9311 AB7L-LR-SLR2/3200-740 4G3...	99 568...	...40		3.200 lm	23
9311 AB7L-LR-SLR2/3500-730 4G3...	99 569...	...40		3.500 lm	28
9311 AB7L-LR-SLR2/3500-740 4G3...	99 570...	...40		3.500 lm	27
9311 AB7L-LR-SLR2/4600-730 8G3...	99 571...	...40		4.600 lm	34
9311 AB7L-LR-SLR2/4600-740 8G3...	99 572...	...40		4.600 lm	33

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

• IK10

Mastaufsätze



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

Wandbefestigungen

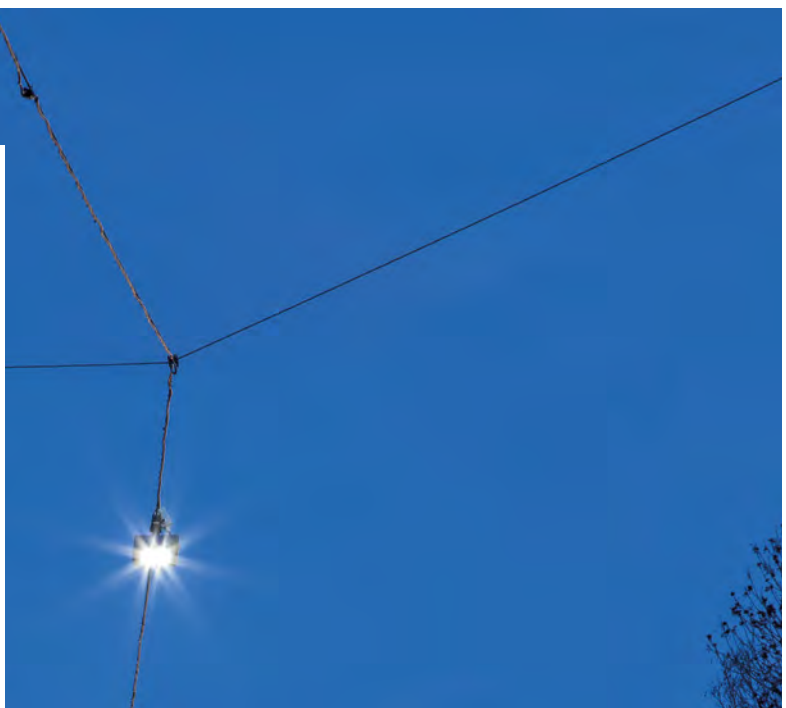


Bezeichnung	TOC	Beschreibung	≈kg
09310WB Wandausleger	29 304 00	Wandbefestigung, aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten	6,2

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 Seilabhangung

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)

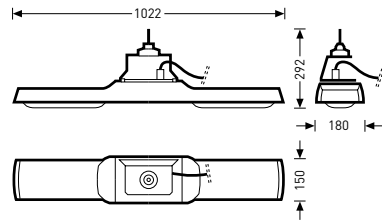
Zusatzausstattung
Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
Leistungsreduzierung autark (LRA)

Zubehör
Seilaufhängungen

IP66



VIACON HL


**Hängeleuchten für die abgehängte Montage
längs zur Fahrbahn**

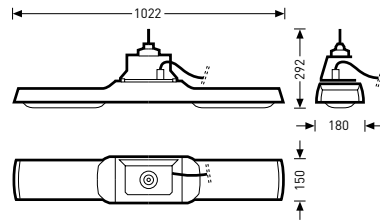
IP66

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



• IK06 650 °C

VIACON HQ

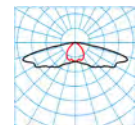


Hängeleuchten für die abgehängte Montage quer zur Fahrbahn



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

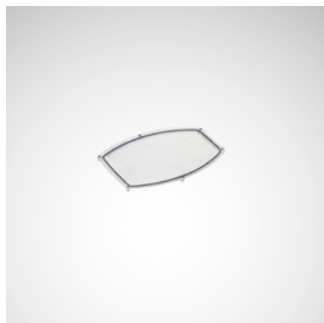


Seilaufhängungen



Bezeichnung	TOC	Beschreibung	=kg
ViaCon Polyester-Seilaufhängung 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-Seilaufhängung 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. Lichtmästen 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.



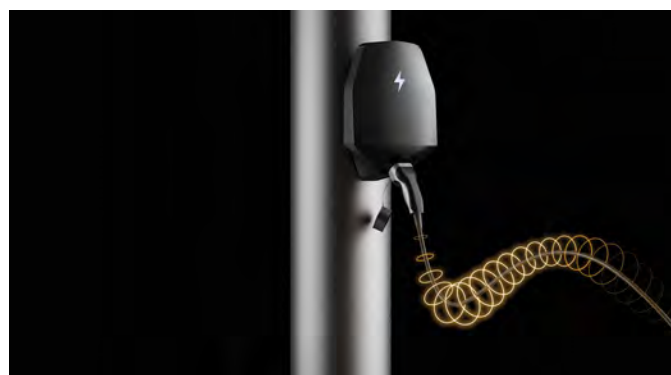
Volle Transparenz und Kontrolle

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)		
Mögliche Anwendungsbereiche	Öffentliche Straßenbeleuchtung / Industrie	Öffentliche Straßenbeleuchtung	Gebäudenaher Beleuchtung, Wege und Plätze/Industrie	Sportstätten und Gebäude-Illumination
Leuchten Controller			Sportbox	
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	–	✓	✓	✓
Schalschranklösungen	✓	✓	–	–

DREI MÖGLICHE LICHTMANAGEMENTSYSTEME

SYSTEME IM ÜBERBLICK

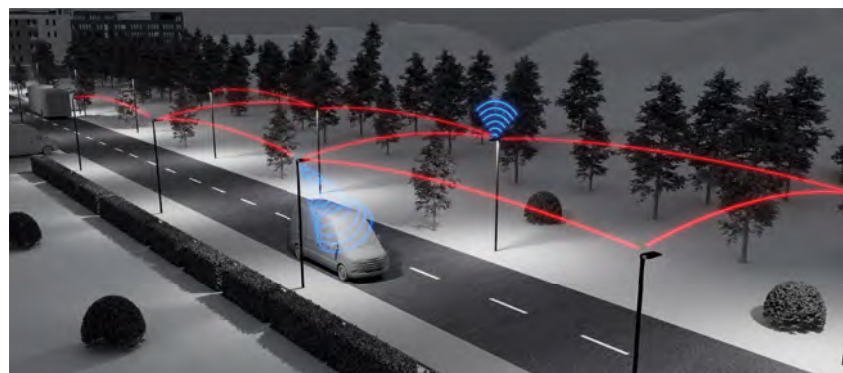
	Sensor Einzellösung	Autarkes System	Webbasiertes System
Applikationen	Geeignet für einzelne, unabhängige Lichtpunkte	Empfohlen für kleinere Projekte wie z. B. Industrie- und Sportanlagen, Parkplätze und Straßenzüge	Empfohlen für größere Projekte wie z. B. Industrie- und Sportanlagen, Standorte mit hohem 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, Sensoriken

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.



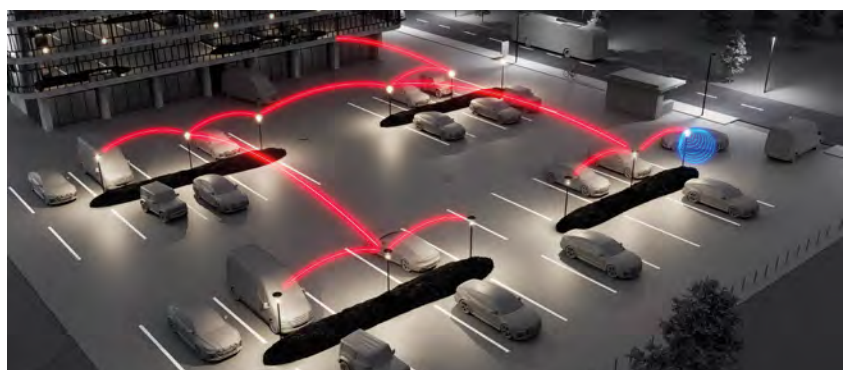
Autark	Vor Ort oder per Mobiltelefon, Tablet oder Taster
Mögliche Komponenten	LiveLink Sport Box L1 G2C (1 Fluter), LiveLink Sportbox L2 G2C (2 Fluter)

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.



Mögliche Zhaga-Varianten

SLR1: Zhaga-Sockel oberhalb

SLR2: Zhaga-Sockel oberhalb und unterhalb

SLR3: Zhaga-Sockel unterhalb



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 Nachabsenkungen 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

Deutschland

Für alle Informationen rund ums Licht

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-Köhne-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
Bodenäckerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56.4 19 66 66
marketing@trilux.ch
www.trilux.com

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

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

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

Verkaufgebiet 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

Verkaufgebiet 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.

