

Beschreibung

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Zwei Kabeleinführungen.





Netzspannungsversionen, ON-OFF, Schutzklasse I.
Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 73° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | Safety glass lens |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.05 m ² |

Elektrische Beschreibung

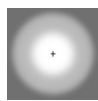
| | |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
|-------------------------------|---|

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | D-E (Lichtquelle) |

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetric, narrow beam [E]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

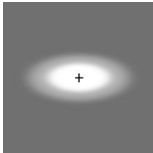
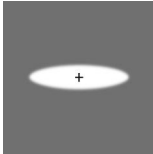
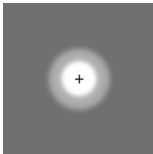
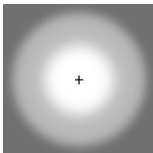

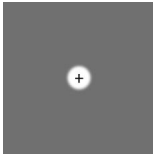



4000 K

Nominal Watt

0 W

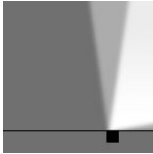
Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|-------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| bandförmig extrem engstrahlend [EE]  | 145-7210+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 384.7 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7211+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 384.7 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7212+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 416.1 | 5 W | 80 | 2.30 |
| bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 145-7213+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 343.5 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7214+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 343.5 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7215+145-7229 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 369.9 | 5 W | 80 | 2.30 |
| symmetric, narrow beam [E]  | 145-7246 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 415.2 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7247 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 415.2 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7248 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 449.1 | 5 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch breitstrahlend [B]  | 145-7204 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 379.1 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7205 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 379.1 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7206 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 410.1 | 5 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch extrem engstrahlend [EE]  | 145-7210 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 415.5 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7211 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 415.5 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7212 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 449.5 | 5 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 145-7213 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 382.2 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7214 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 382.2 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7215 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 411.6 | 5 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 145-7207 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 398.4 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7208 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 398.4 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7209 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 431 | 5 W | 80 | 2.30 |

FLC301 - Wandausleger

Scheinwerfer symmetrisch

we-ef

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|-------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| wallwash  | 145-7207+145-7230 | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K | 331.7 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7208+145-7230 | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K | 331.7 | 5 W | 80 | 2.30 |
| | 145-7209+145-7230 | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K | 358.8 | 5 W | 80 | 2.30 |

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

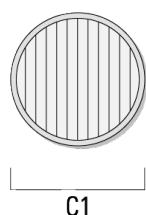
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Optisches Zubehör

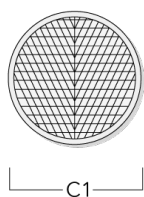
Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|------|
| Streulinse IO-180 | 145-7229 | 42.5 |



Streulinse, wallwash

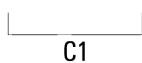
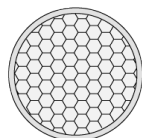
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|------|
| IO-20-WW-FLC301-LED | 145-7230 | 42.5 |



Scheinwerfer symmetrisch

Wabenblende

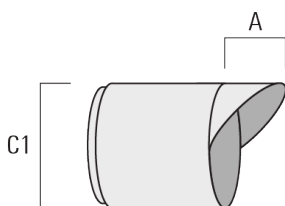
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|----------------|---------------|------|
| Wabenblende IW | 145-7231 | 42.5 |



C1

Seitenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------|---------------|------|----|
| Seitenblende ES | 145-7232 | 20.5 | 58 |



Scheinwerfer symmetrisch

Abblendtubus

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|--|---------------|------|----|
| Abblendtubus ETCanon anti- éblouissement ET | 145-7233 | 22.5 | 58 |

