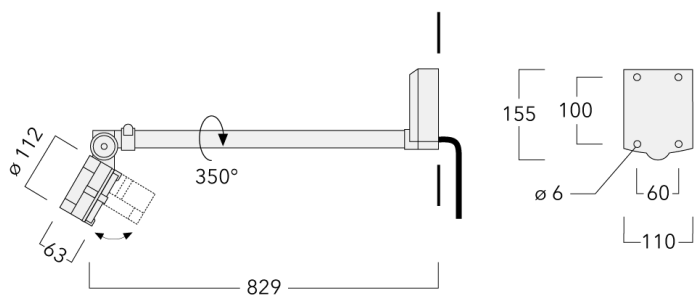




Beschreibung






IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP55 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



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



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



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



wallwash

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

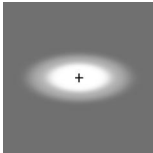
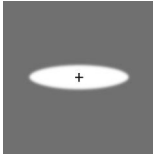
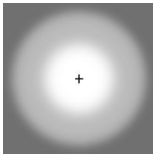
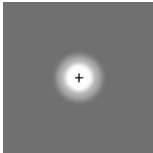
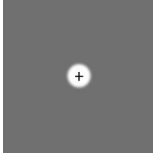




2700 K

Nominal Watt

16 W

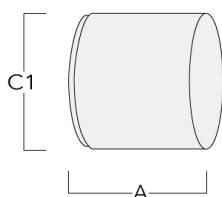
Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| bandförmig extrem engstrahlend [EE]  | 145-0073+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1386.3 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0074+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1481.9 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0295+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1290.7 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 145-0040+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1526.2 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0041+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1631.5 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0296+145-0050 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1421 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| symmetrisch breitstrahlend [B]  | 145-0070+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1347.1 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0071 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1440 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0293 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1254.2 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| symmetrisch extrem engstrahlend [EE]  | 145-0073+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1496.5 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0074 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1599.7 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0295 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1393.3 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 145-0040 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1610.7 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0041+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1721.8 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0296 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1499.6 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 145-0037 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1511.8 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0038 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1616.1 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0294 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1407.5 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| wallwash  | 145-0037+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1213 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0038+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1296.6 | 14.5 W | 80 | 2.90 |
| | 145-0294+145-0145 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1129.3 | 14.5 W | 80 | 2.90 |

Optisches Zubehör

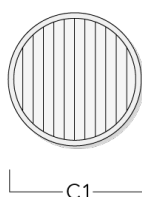
Abblendtubus

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------|---------------|----|-----|
| Abblendtubus ET | 145-0030 | 60 | 120 |



Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|----|
| IO-180-FLC121-LED | 145-0050 | 81 |



Streulinse allseitig

WE-EF LEUCHTEN GmbH

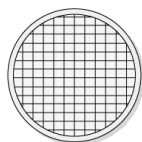
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

Scheinwerfer symmetrisch

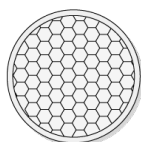
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|----|
| IO-360-FLC121-LED | 145-0142 | 81 |



C1

Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------------|---------------|----|
| IW-FLC121-LED - [EE][EES] | 145-0143 | 81 |



C1

Wallwash Linse

WE-EF LEUCHTEN GmbH

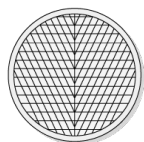
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

Scheinwerfer symmetrisch

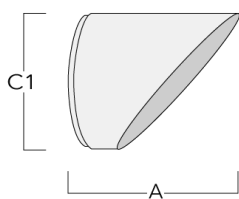
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|----|
| IO-20-WW-FLC121-LED | 145-0145 | 81 |



C1

Seitenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|-----------------|---------------|-----|-----|
| Seitenblende ES | 145-9192 | 102 | 119 |



FLC121 LED - Wandausleger

Scheinwerfer symmetrisch

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany
Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Erstellt am 23.10.2024