

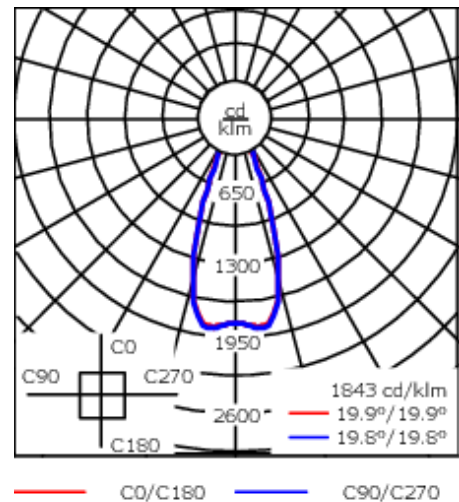
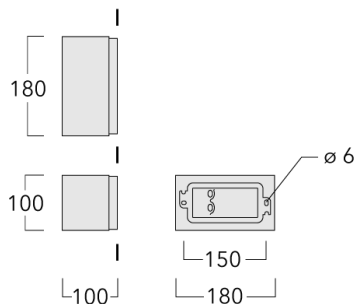


Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikonichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gewicht | 1.90 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch mediumstrahlend [M] |
| Lichtquelle | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| BUG | B1 U0 G0 |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 270 |
| Total Lumen | 810 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 216.8 |
| Total Lumen | 650.4 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor | > 0,9 |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

Weitere Informationen

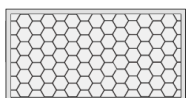
| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

Optisches Zubehör**Colour correction filter**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|------------------|---------------|
| IF-3000K > 2400K | 131-9556 |

Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------|---------------|
| IW-RLS410 | 131-9555 |



Steuerung

DALI interface

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | C |
|----------------|---------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | 90 |