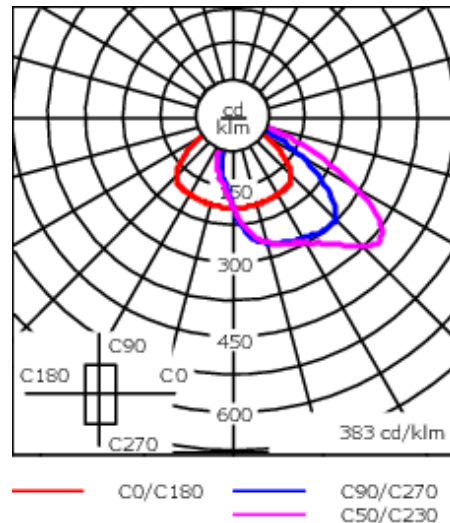
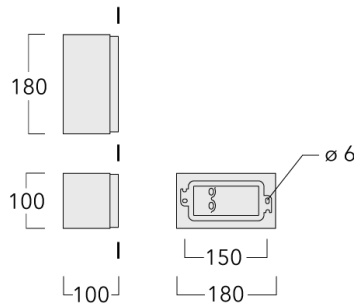


**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikonabdichtung. 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	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]
Lichtquelle	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
BUG	B0 U0 G0
LEDs	3
Bemessungsleistung	7.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	930
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	195.3
Total Lumen	586
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
----------------------------	---

Weitere Informationen

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

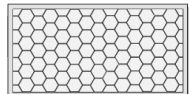
Optisches Zubehör

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.	90

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!