

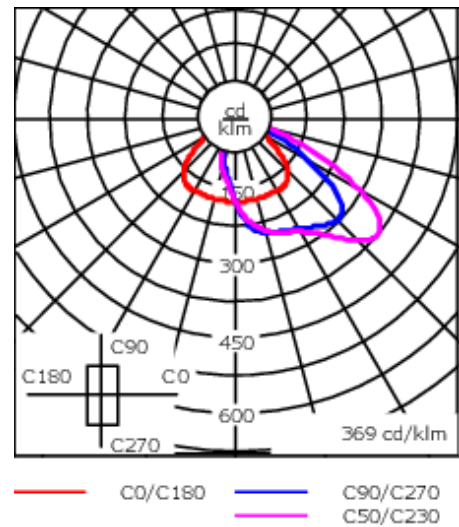
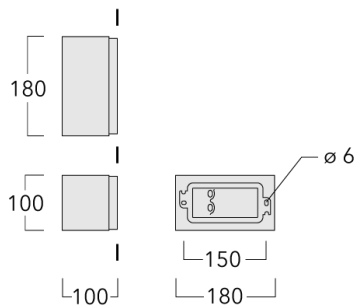


Beschreibung

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	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]
Lichtquelle	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
BUG	B0 U0 G0
LEDs	3
Bemessungsleistung	11 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	1350
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	268.6
Total Lumen	805.9
Ta	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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

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

Weitere Informationen

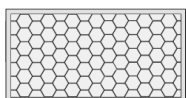
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

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. 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