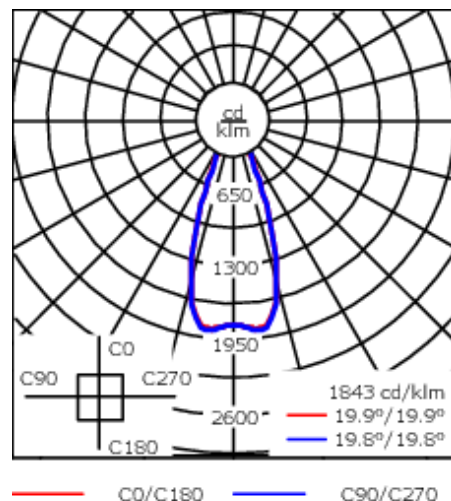
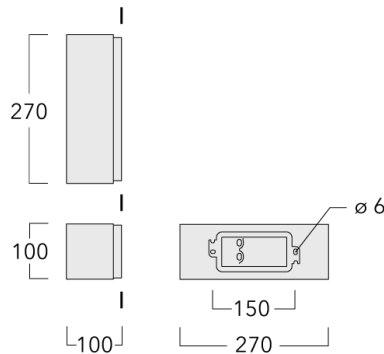


**Beschreibung**

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	2.60 kg
Lichtverteilung	symmetric, medium beam [M]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
BUG	B2 U0 G0
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	216.8
Total Lumen	1300.7
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span></span> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span></span> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span></span> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span></span> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </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
-------------	------------------------

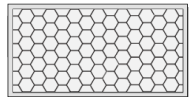
## **Optisches Zubehör**

### **Colour correction filter**

Beschreibung	Artikelnummer
IF-3000K > 2400K	131-9707

### **Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-RLS420	131-9706



## 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!