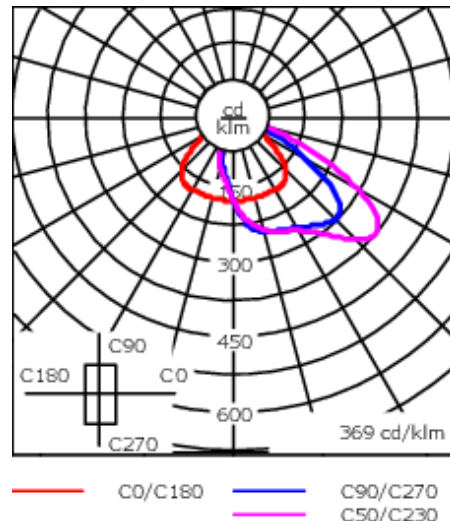
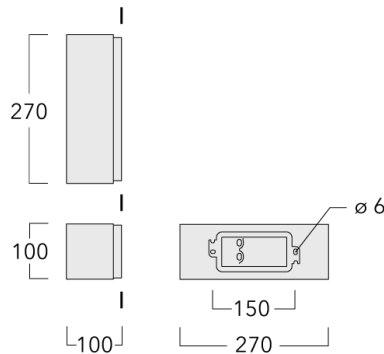


**Beschreibung**

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                  | asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] |
| Lichtquelle                      | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K                |
| CRI                              | 80  |
| Netz                             | EVG   |
| BUG                              | B1 U0 G0                                    |
| LEDs                             | 6   |
| Bemessungsleistung               | 27 W  |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |   |
| LED Lumen                        | 550   |
| Total Lumen                      | 3300  |
| Tj                               | 85  |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |   |
| LED Lumen                        | 328.3                                       |
| Total Lumen                      | 1970.1                                      |
| Ta                               | 25  |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas   |
| Farben                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul> |
| 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 |
|-------------|------------------------|

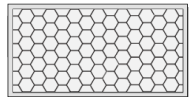
## **Optisches Zubehör**

### **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!