

131-9960

RLS410 LED

we-ef



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.

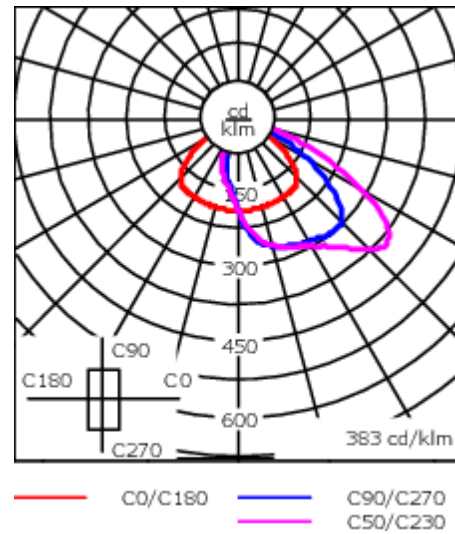
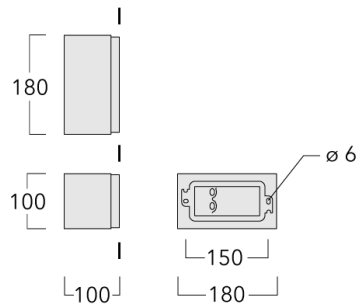
Montage als Up- und Downlight.

| | |
|----------------------------------|---|
| Gewicht | 1.90 kg |
| Lichtverteilung | asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] |
| Lichtquelle | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| BUG | B0 U0 G0 |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 870 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 182.7 |
| Total Lumen | 548.2 |
| Ta | 25 |

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß |
| 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 |

WE-EF LEUCHTEN GmbH

131-9960

RLS410 LED

we-ef

Weitere Informationen

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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

131-9960

RLS410 LED

we-ef

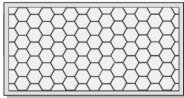
Optisches Zubehör

Colour correction filter

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

Wabenblende

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



131-9960

RLS410 LED

we-ef

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!