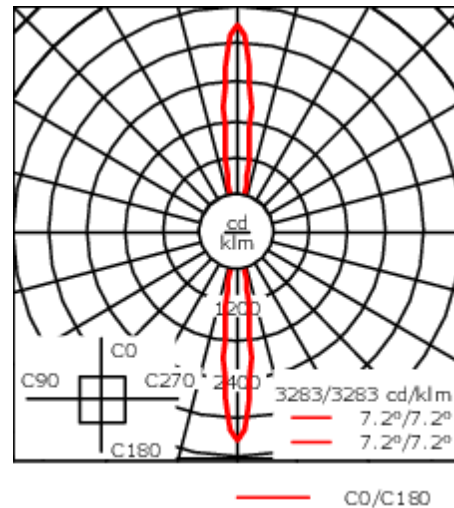




### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Gewicht                          | 3.30 kg   |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch<br>engstrahlend nach oben<br>und nach unten [E/E] |
| Lichtquelle                      | LED-2x3/12W / 700 mA -<br>3000 K                              |
| CRI                              | 80  |
| Netz                             | EVG   |
| LEDs                             | 6   |
| Bemessungsleistung               | 15 W  |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |   |
| LED Lumen                        | 290   |
| Total Lumen                      | 1740  |
| Tj                               | 85  |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |   |
| LED Lumen                        | 219   |
| Total Lumen                      | 1314.2  |
| 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; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul> |
| Dichtung                | Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netz                       | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz        | 1/2 kV  |

### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

131-9485

SLS410 LED

**we-ef**

## Montagezubehör

### Mastbefestigung

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1    | H1  | H2  | M1 | Gewicht (kg) |
|--------------|---------------|----|-------|-----|-----|----|--------------|
| CF-410/420   | 131-9140      | 83 | ≥ 140 | 220 | 100 | 6  | 0.60         |

