

131-9492

SLS410 LED

**we-ef**



### 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    | asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60] |
| Lichtquelle        | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K            |
| CRI                | 80                                    |
| Netz               | EVG                                   |
| LEDs               | 3                                     |
| Bemessungsleistung | 7.5 W                                 |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |     |
|-------------|-----|
| LED Lumen   | 270 |
| Total Lumen | 810 |
| Tj          | 85  |

### Bemessungslichtstrom (lm)

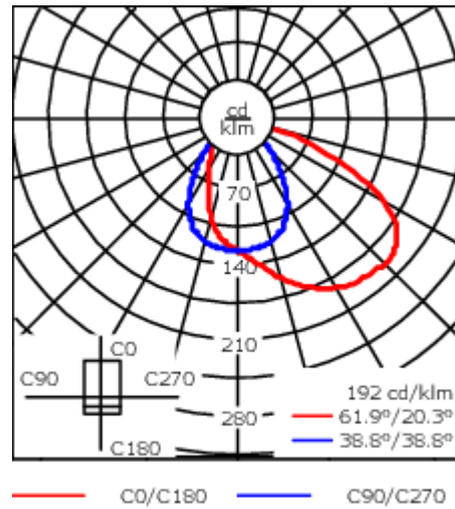
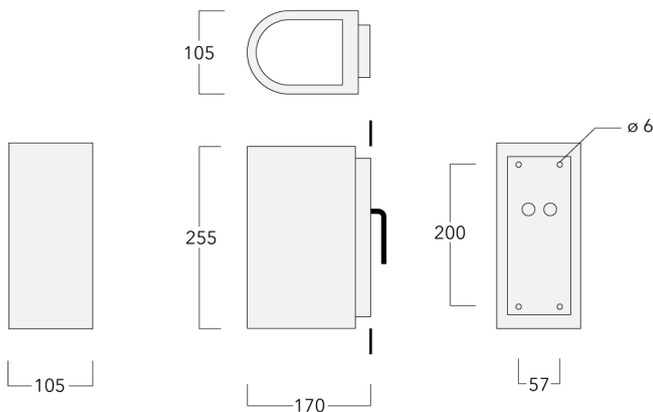
|             |       |
|-------------|-------|
| LED Lumen   | 80.9  |
| Total Lumen | 242.6 |
| Ta          | 25    |

### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025

**131-9492****SLS410 LED****we-ef**

## 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: gray; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgray; 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 /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |

### Weitere Informationen

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

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95  
 info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025

131-9492

SLS410 LED

**we-ef**

## Montagezubehör

### Mastbefestigung

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

