



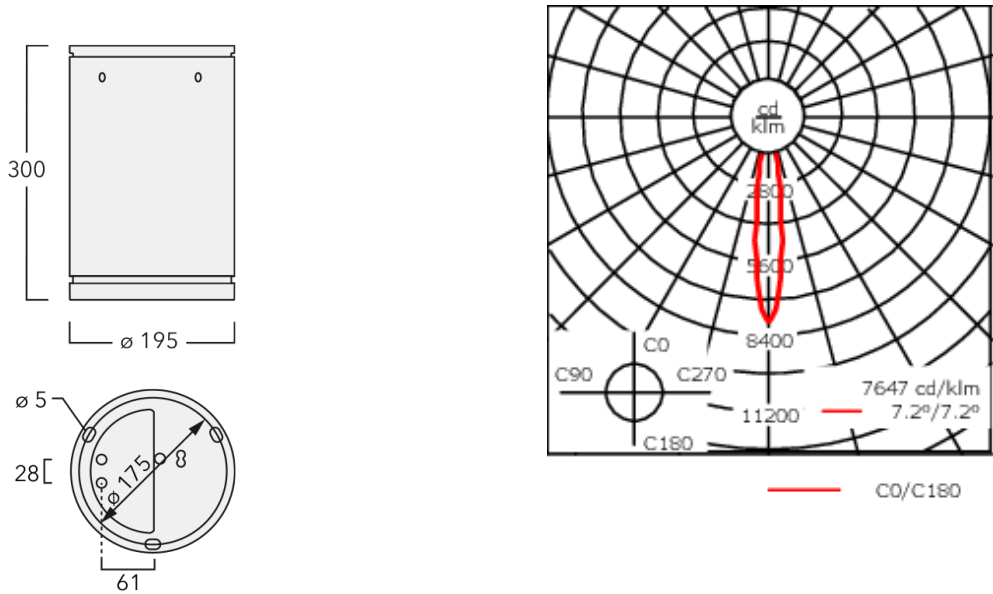
**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Gewicht                          | 5,50 kg                              |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle                      | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K         |
| CRI                              | 80                                   |
| Netz                             | EVG                                  |
| LEDs                             | 24                                   |
| Bemessungsleistung               | 54 W                                 |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                      |
| LED Lumen                        | 310                                  |
| Total Lumen                      | 7440                                 |
| Tj                               | 85                                   |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                      |
| LED Lumen                        | 265.4                                |
| Total Lumen                      | 6368.6                               |
| Ta                               | 25                                   |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas   |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® 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. |
| Leistungsfaktor               | > 0.9   |

Weitere Informationen

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

Steuerung

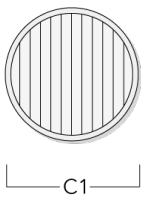
DALI interface

| Beschreibung   | Artikelnummer | C  |
|----------------|---------------|----|
| DALI interface | 430-0013      | 90 |

Optisches Zubehör

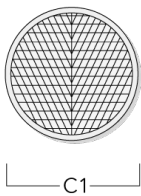
Streulinse bandförmig

| Beschreibung      | Artikelnummer |
|-------------------|---------------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064      |



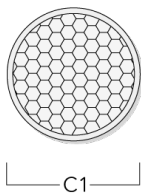
Wallwash Linse

| Beschreibung        | Artikelnummer |
|---------------------|---------------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065      |



Wabenblende

| Beschreibung  | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066      |



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

| Beschreibung                      | Artikelnummer | A  | C1  |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|
| DA14 Adapter for DAC140/DAS140-PM | 134-2109      | 31 | 195 |

