



Beschreibung

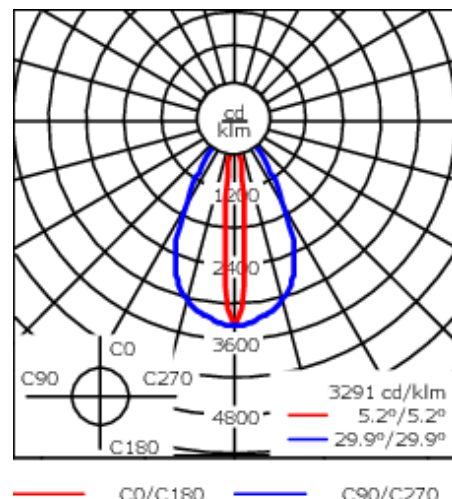
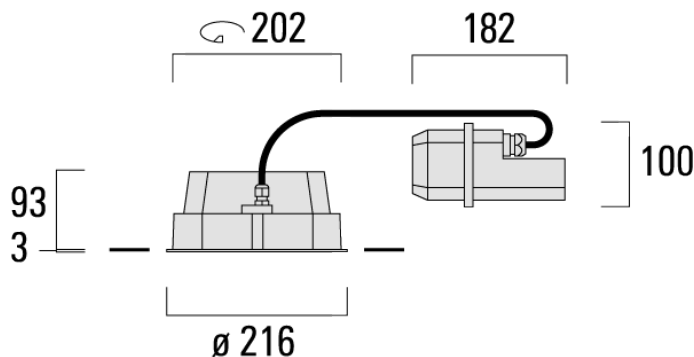
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur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

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern nicht geeignet. Sonderausführung zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Gewicht | 4.00 kg |
| Lichtverteilung | bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 54 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 6960 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 254.4 |
| Total Lumen | 6104.9 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Netzgerät / | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Vorschaltgerät | |

Weitere Informationen

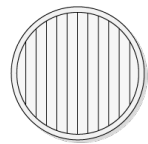
| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

Steuerung**DALI interface**

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

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

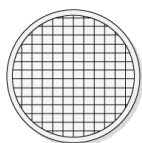
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-180-DOC140-LED | 134-1760 | 160 |



— C1 —

Streulinse allseitig

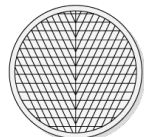
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-360-DOC140-LED | 134-1762 | 160 |



— C1 —

Wallwash Linse

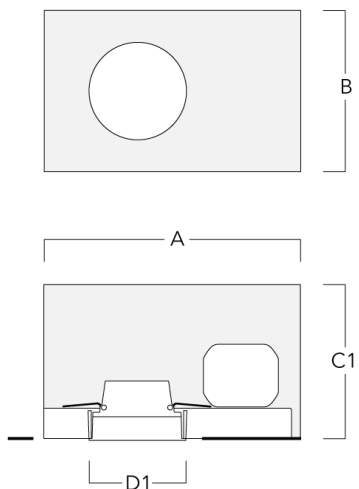
| | | |
|---------------------|------------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer C1 | |
| IO-20-WW-DOC140-LED | 134-1761 | 160 |



— C1 —

Montagezubehör**Einbautopf, erhabene Montage**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | D1 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| BD014-I | 134-1763 | 443 | 324 | 192 | 216 |

**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | D1 | D2 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BD014-III | 134-1764 | 443 | 324 | 192 | 216 | 267 |

