



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

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 auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

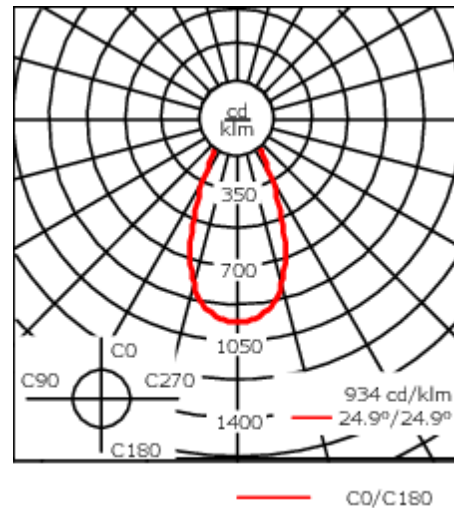
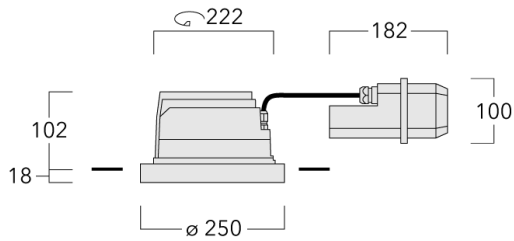
| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 4.00 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 54 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 270 |
| Total Lumen | 6480 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 209 |
| Total Lumen | 5016.9 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| 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. |

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
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

134-1935

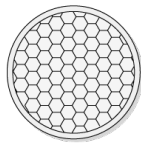
DOC240 LED

we-ef

Optisches Zubehör

Wabenblende

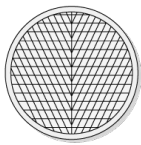
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|-----|
| Wabenblende | 134-1445 | 191 |



C1

Wallwash Linse

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------------|---------------|-----|
| IO-20-WW-DAC/DOC240-LED | 134-1492 | 191 |



C1

WE-EF Switzerland AG

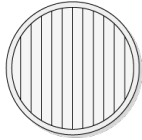
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-----------------------|---------------|-----|
| IO-180-DAC/DOC240-LED | 134-1382 | 191 |



C1

134-1935

DOC240 LED

we-ef

Steuerung

DALI interface

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

WE-EF Switzerland AG

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

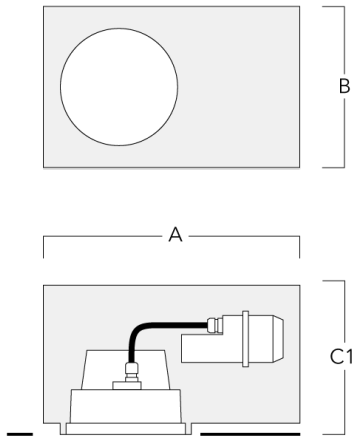
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Montagezubehör

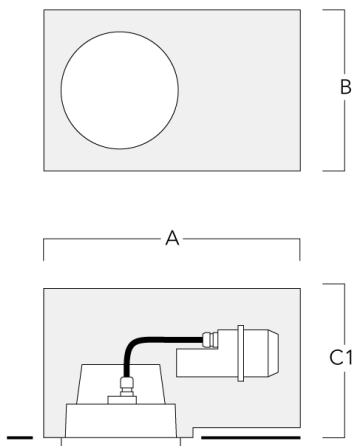
Einbautopf, bündige - reduzierte Einbautiefe

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|
| Einbautopf BDO24-II-RE | 134-1714 | 574 | 305 | 227 |



Einbautopf, erhaben - reduzierte Einbautiefe

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|
| Einbautopf BDO24-I-RE | 134-1717 | 574 | 305 | 209 |



Einbautopf, bündig mit Schattenfuge - reduzierte Einbautiefe

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|
| Einbautopf BDO24-III-RE | 134-1718 | 573 | 305 | 227 |

