

**Beschreibung**

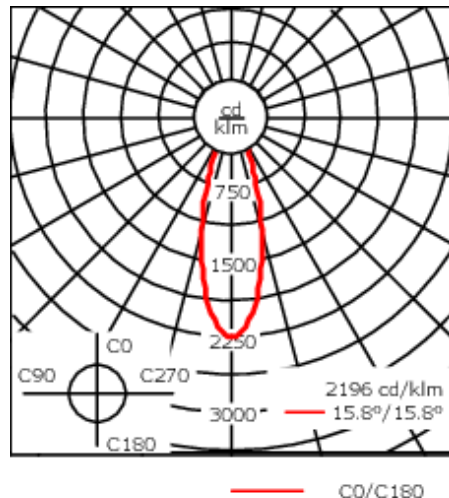
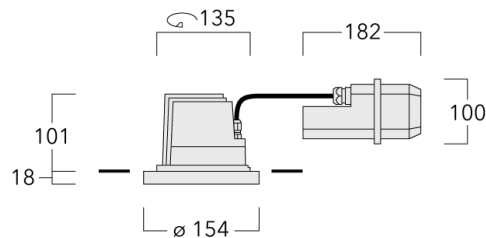
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte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

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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	2.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	249.9
Total Lumen	2998.6
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></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.

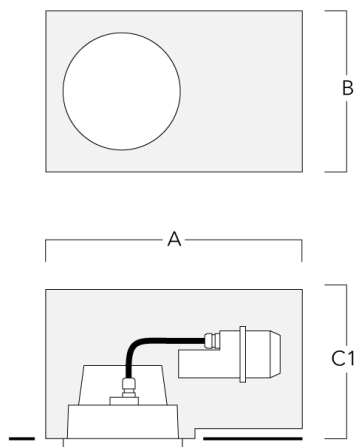
### Weitere Informationen

Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

## Montagezubehör

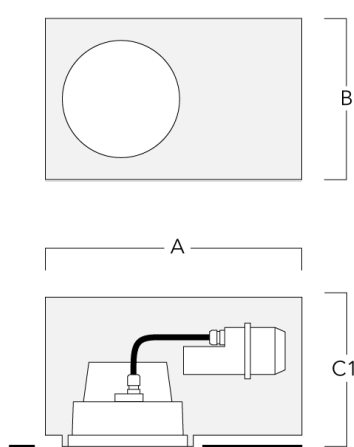
### Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO22-I	134-0797	383	200	209	195



### Einbautopf, bündige Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO22-II	134-1161	383	200	227	195



**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

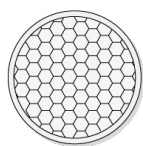
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



C1

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1444	105

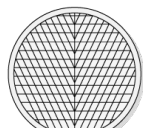


C1

**DOC220 LED****Wallwash Linse**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105

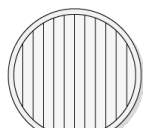


\_\_\_\_\_C1\_\_\_\_\_

**Streulinse bandförmig**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



\_\_\_\_\_C1\_\_\_\_\_

**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---