



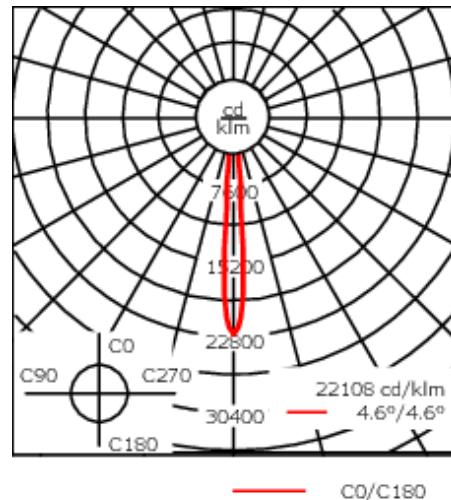
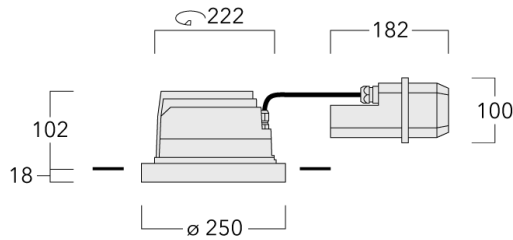
### Beschreibung

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 extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
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
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	287
Total Lumen	6887
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>  RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9006 Weißaluminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; border-radius: 50%;"></span>  RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; border-radius: 50%;"></span>  RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span>  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.
Überspannungsschutz	6/6 kV

### **Weitere Informationen**

---

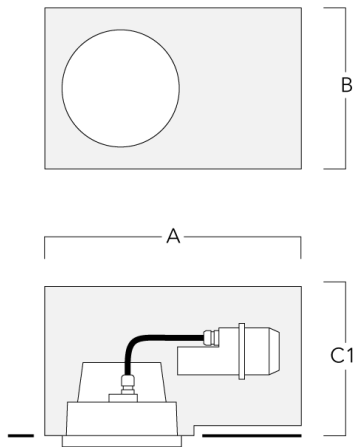
Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

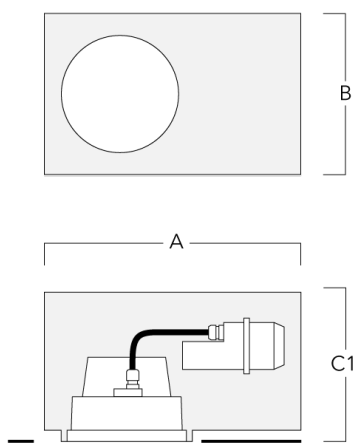
---

**Montagezubehör****Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO24-I	134-0798	570	305	285	270

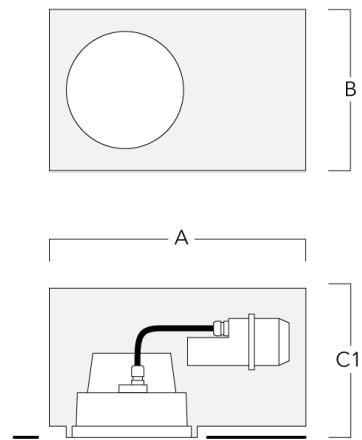
**Einbautopf, bündige Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO24-II	134-1162	573	305	303	270

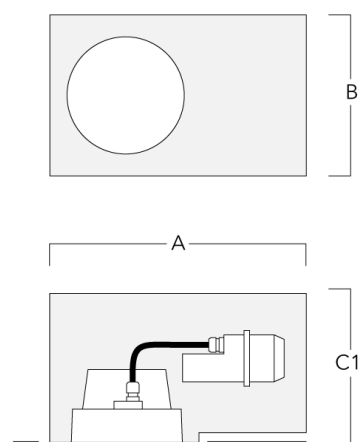


**Einbautopf, bündige - reduzierte Einbautiefe**

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

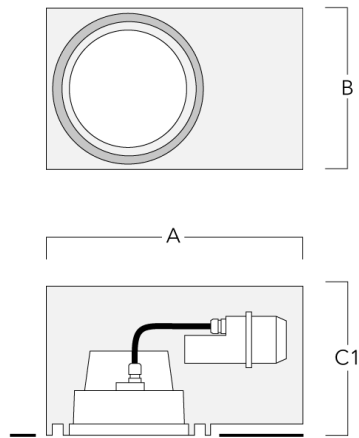
**Einbautopf, erhaben - reduzierte Einbautiefe**

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



**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge - reduzierte Einbautiefe**

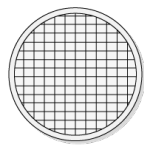
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-III-RE	134-1718	573	305	227



## Optisches Zubehör

### Streulinse allseitig

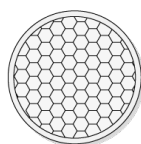
Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191

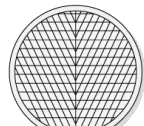


C1

**Wallwash Linse**

---

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



\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**Streulinse bandförmig**

---

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



\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---