

## DOC110 LED

**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.

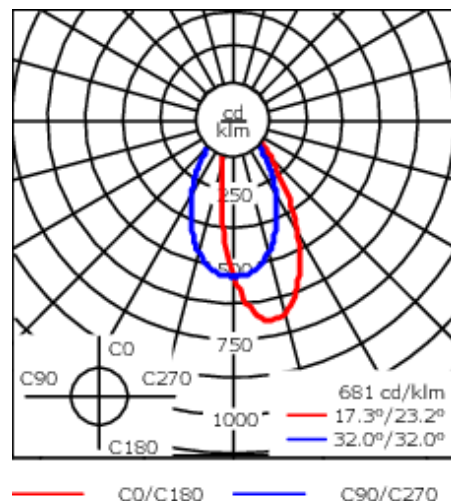
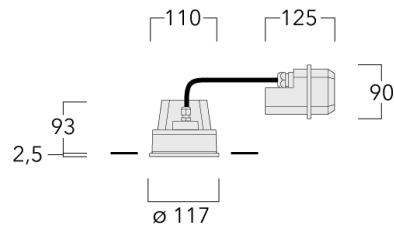
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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	1.30 kg
Lichtverteilung	wallwash [A20]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	177.3
Total Lumen	1063.6
Ta	25

## DOC110 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Solid Black]</span> RAL9004 Signalschwarz           <span>[Grey]</span> RAL9006 Weißaluminium           <span>[Grey]</span> RAL9007 Graualuminium           <span>[Dark Grey]</span> RAL7016 Anthrazitgrau           <span>[Light Grey]</span> 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 / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

## **Steuerung**

### **DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

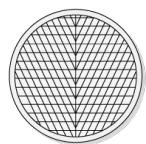
---

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-DOC110-LED	134-1637	98

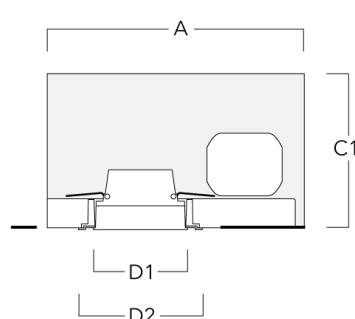
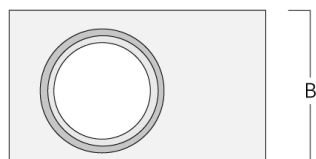
**Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-DOC110-LED	134-1683	98



**Montagezubehör****Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
Einbautopf BD011-III	134-1641	333	232	172	117	148

**Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
Einbautopf BD011-I	134-1639	333	232	172	117

