

DOC120 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.

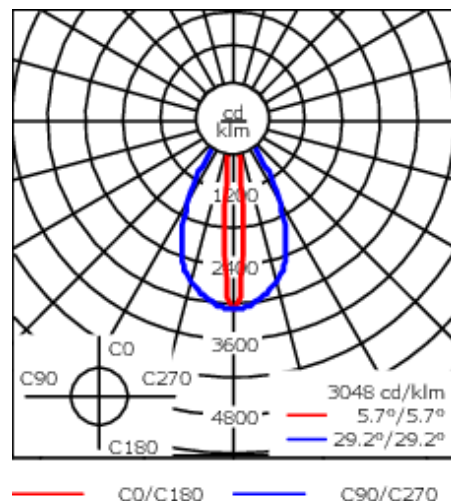
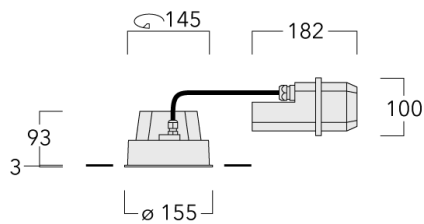
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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	2.30 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	255.3
Total Lumen	3063.5
Ta	25

DOC120 LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

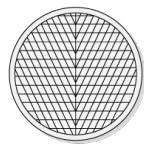
Lebensdauer	T _a =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Optisches Zubehör**Wallwash Linse**

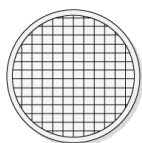
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DOC120-LED	134-1747	103

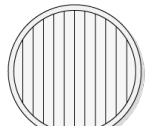


C1

DOC120 LED

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103

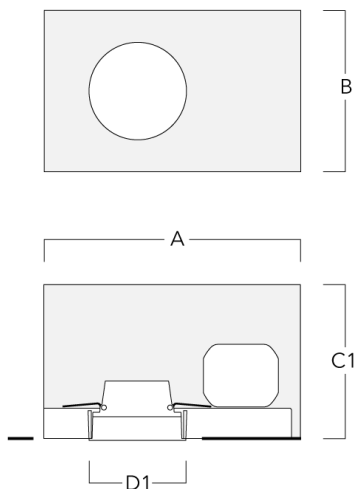


[— C1 —]

DOC120 LED

Montagezubehör**Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155

**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198

