



#### **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.

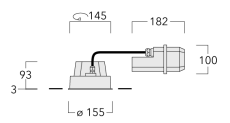
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

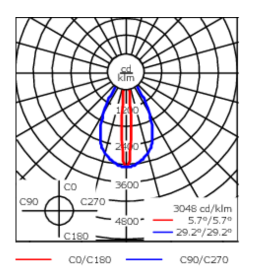
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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
Та	25







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

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

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 6/6 kV

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### 134-1744+134-1745



#### **DOC120 LED**

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

### 134-1744+134-1745



#### **DOC120 LED**

## **Steuerung**

### **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	

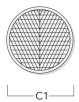




## **Optisches Zubehör**

#### **Wallwash Linse**

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



## Streulinse allseitig

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



### 134-1744+134-1745



#### **DOC120 LED**

## Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer			
IO-180-DOC120-LED	134-1745	3		

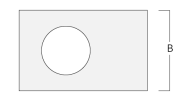


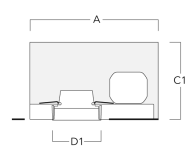


# Montagezubehör

## Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155





## Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

В	Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	D2
В	BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



