



#### **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.

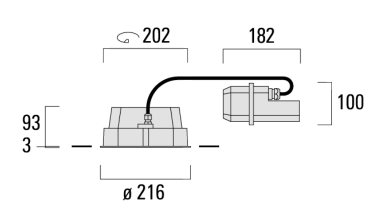
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

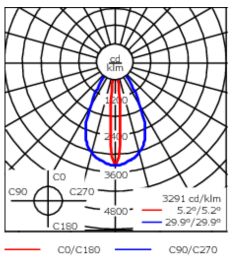
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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	4.00 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	7440
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	271.9
Total Lumen	6526
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

### 134-1759+134-1760



#### DOC140 LED

## **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

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

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 6/6 kV

### Weitere Informationen

Lebendauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

## 134-1759+134-1760

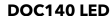


### DOC140 LED

# **Steuerung**

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90





# **Optisches Zubehör**

# Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	
IO-180-DOC140-LED	134-1760	



# Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC140-LED	134-1762	160



## 134-1759+134-1760



### DOC140 LED

### **Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IO-20-WW-DOC140-LED	134-1761	160	

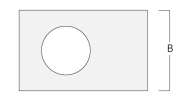


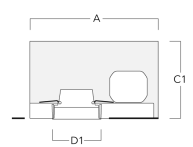


# Montagezubehör

# Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1
BDO14-I	134-1763	443	324	192	216





# Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	D2
BDO14-III	134-1764	443	324	192	216	267



