



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.

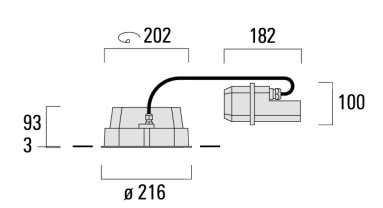
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

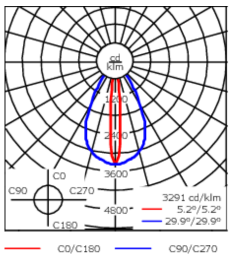
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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.

4.00 kg
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]
LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
80
EVG
24
54 W
290
6960
85
254.4
6104.9
25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung Sicherheitsglas
Farben RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

134-1758+134-1760



DOC140 LED

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

134-1758+134-1760

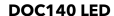


DOC140 LED

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
 0-360-D0C140-LED	134-1762	160



134-1758+134-1760



DOC140 LED

Wallwash Linse

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

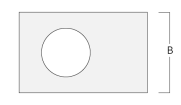


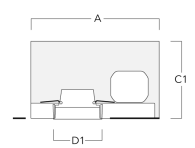


Montagezubehör

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
RDO14-III	134-1764	443	324	192	216	267



