



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.

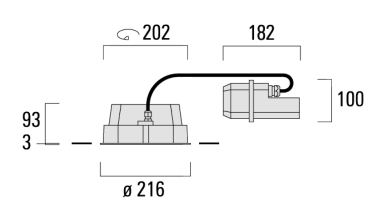
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

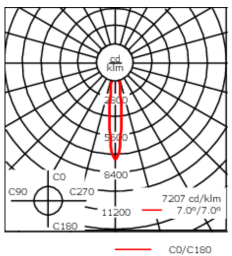
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA -
	2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	232.2
Total Lumen	5573.3
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung Sicherheitsglas
Farben RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

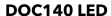
Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

WE-EF Switzerland AG

134-1917





Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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

134-1917





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	



Optisches Zubehör

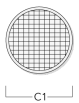
Streulinse bandförmig

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



Streulinse allseitig

 Beschreibung	Artikelnummer	C1
 0-360-D0C140-LED	134-1762	160



134-1917





Wallwash Linse

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

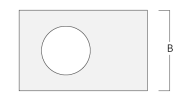


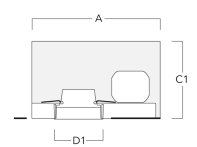


Montagezubehör

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



