



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.

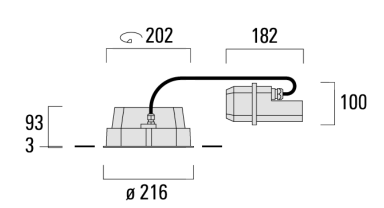
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

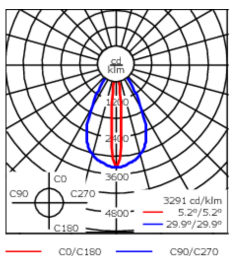
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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.

Lichtverteilung bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cutoff' [EES] Lichtquelle LED-24/48W / 700 mA - 3000 K CRI 80 Netz EVG LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 290 Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9 Ta 25	Gewicht	4.00 kg
3000 K	Lichtverteilung	engstrahlend, 'sharp cut-
Netz EVG LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 290 Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	Lichtquelle	
LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 290 Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	CRI	80
Bemessungsleistung 54 W	Netz	EVG
Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 290 Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	LEDs	24
LED Lumen 290 Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	Bemessungsleistung	54 W
Total Lumen 6960 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	Nominal Lichtstrom (lm)	
Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	LED Lumen	290
Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	Total Lumen	6960
LED Lumen 254.4 Total Lumen 6104.9	Tj	85
Total Lumen 6104.9	Bemessungslichtstrom (lm)	
	LED Lumen	254.4
	Total Lumen	6104.9
	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

134-1758+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)

134-1758+134-1760

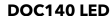


DOC140 LED

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



134-1758+134-1760



DOC140 LED

Wallwash Linse

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

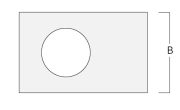


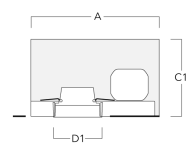


Montagezubehör

Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1
BD014-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



