



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.

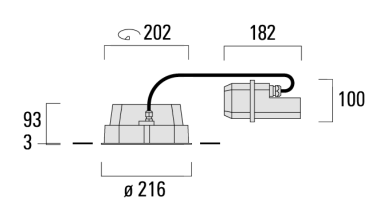
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

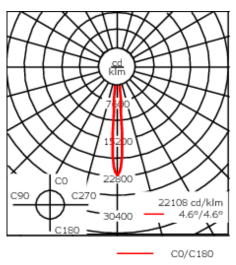
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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 symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cutoff' [EES] Lichtquelle LED-24/48W / 700 mA - 2700 K CRI 80 Netz EVG LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 270 Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4 Ta 25	Gewicht	4.00 kg
2700 K	Lichtverteilung	engstrahlend, 'sharp cut-
Netz EVG LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 270 Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	Lichtquelle	
LEDs 24 Bemessungsleistung 54 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 270 Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	CRI	80
Bemessungsleistung	Netz	EVG
Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 270 Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	LEDs	24
LED Lumen 270 Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	Bemessungsleistung	54 W
Total Lumen 6480 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	Nominal Lichtstrom (lm)	
Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	LED Lumen	270
Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	Total Lumen	6480
LED Lumen 249.9 Total Lumen 5998.4	Tj	85
Total Lumen 5998.4	Bemessungslichtstrom (lm)	
	LED Lumen	249.9
Ta 25	Total Lumen	5998.4
	Та	25





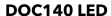


Spezifikationen Materialbeschreibung

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

134-1918





Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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

134-1918





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	



Optisches Zubehör

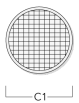
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC140-LED	134-1760	160



Streulinse allseitig

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



134-1918





Wallwash Linse

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

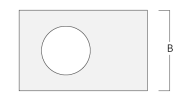


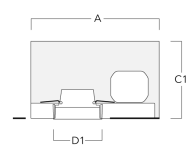


Montagezubehör

Einbautopf, erhabene Montage

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





Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschre	ibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	D2	
BD014-	III	134-1764	443	324	192	216	267	



