



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.

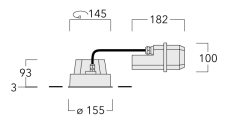
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

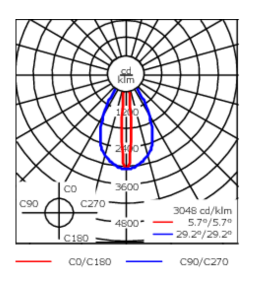
Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

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-12/24W / 700 mA - 4000 K CRI 80 Netz EVG LEDs 12 Bemessungsleistung 27 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 310 Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5 Ta 25	Gewicht	2.30 kg
A000 K	Lichtverteilung	engstrahlend, 'sharp cut-
Netz EVG LEDs 12 Bemessungsleistung 27 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 310 Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	Lichtquelle	
LEDs 12 Bemessungsleistung 27 W Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 310 Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	CRI	80
Bemessungsleistung	Netz	EVG
Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen 310 Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	LEDs	12
LED Lumen 310 Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	Bemessungsleistung	27 W
Total Lumen 3720 Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	Nominal Lichtstrom (lm)	
Tj 85 Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	LED Lumen	310
Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	Total Lumen	3720
LED Lumen 255.3 Total Lumen 3063.5	Tj	85
Total Lumen 3063.5	Bemessungslichtstrom (lm)	
	LED Lumen	255.3
	Total Lumen	3063.5
	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

Elektrische Beschreibung

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

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

134-1744+134-1745



DOC120 LED

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	

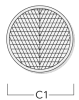




Optisches Zubehör

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnumme	r C1	
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103	



Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC120-LED	134-1747	103



134-1744+134-1745



DOC120 LED

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103

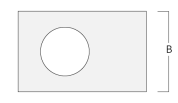


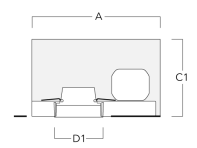


Montagezubehör

Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155





Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



