

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte 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.



Deckenleuchten

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

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

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)





Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



2700 K





Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE]	134-1741+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.30
•	134-1742+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.30
pandförmig extrem engstrahlend,	134-1743+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.30
sharp cut-off' [EES]	134-1744+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.30
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-1737	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.30
	134-1738	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.30
	134-1911	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.30
ymmetrisch extrem engstrahlend	134-1741	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.30
EE]	134-1742	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.30
	134-1913	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.30
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-1743	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.30
sharp cut-off' [EES]	134-1744	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.30
	134-1914	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.30
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1739	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.30
	134-1740	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.30
	134-1912	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.30
vallwash [A20]	134-1739+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.30
	134-1740+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.30

DOC120 LED



Deckenleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)

DOC120 LED



Deckenleuchten

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90



Deckenleuchten

Optisches Zubehör

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103	



Streulinse allseitig

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





Deckenleuchten

Streulinse bandförmig

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

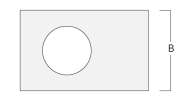


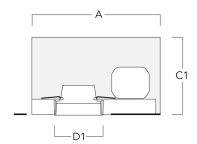


Montagezubehör

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



