

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

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)



Deckenleuchten

Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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



wallwash [A20]

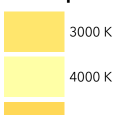


bandförmig extrem engstrahlend [EE]



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





48 W

2700 K





Konfigurationen

ichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
andförmig extrem engstrahlend [EE]	134-1756+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	4.00
	134-1757+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	4.00
andförmig extrem engstrahlend,	134-1758+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6104.9	54 W	80	4.00
sharp cut-off' [EES]	134-1759+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	4.00
ymmetrisch breitstrahlend [B]	134-1750	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	4.00
	134-1751	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	4.00
	134-1915	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	4.00
ymmetrisch extrem engstrahlend	134-1756	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	4.00
EE]	134-1757	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	4.00
	134-1917	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.00
ymmetrisch extrem engstrahlend,	134-1758	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	4.00
sharp cut-off' [EES]	134-1759	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	4.00
П	134-1918	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.00
ymmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1752	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	4.00
	134-1753	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	4.00
	134-1916	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	4.00
vallwash [A20]	134-1752+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	4.00
	134-1753+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	4.00

DOC140 LED



Deckenleuchten

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

DOC140 LED



Deckenleuchten

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	



Deckenleuchten

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

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



Streulinse allseitig

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



DOC140 LED



Deckenleuchten

Wallwash Linse

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



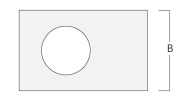


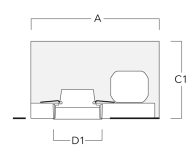


Montagezubehör

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



