

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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 auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung 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)



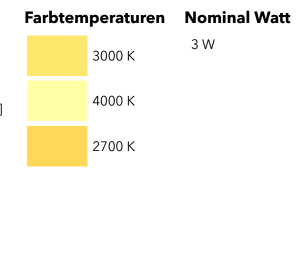


Auswahl Lichtverteilung



bandförmig extrem engstrahlend [EE]

wallwash [A20]







Konfigurationen

pandförmig extrem engstrahlend [EE] + pandförmig extrem engstrahlend, sharp cut-off' [EES] +	134-1335+134-1381 134-1336+134-1381 134-1211+134-1381 134-1213+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2744.2 2933.4 2865.9 3063.5	27 W 27 W 27 W 27 W	80 80 80 80	2.10 2.10 2.10 2.10
pandförmig extrem engstrahlend, sharp cut-off' [EES]	134-1211+134-1381 134-1213+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.10
sharp cut-off' [EES]	134-1213+134-1381					
		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.10
	134-1332					
symmetrisch breitstrahlend [B]		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.10
	134-1333	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.10
	134-1931	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.10
symmetrisch extrem engstrahlend [EE]	134-1335+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.10
	134-1336	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.10
	134-1933	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.10
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-1211+134-1440	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.10
sharp cut-off' [EES]	134-1213	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.10
	134-1934	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.10
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-1210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.10
	134-1212	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.10
	134-1932	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.10
wallwash [A20]	134-1210+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.10
	134-1212+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.10

DOC220 LED



Deckenleuchten

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

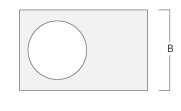


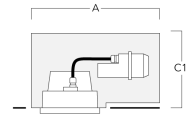


Montagezubehör

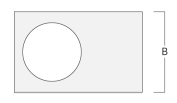
Einbautopf, erhabene Montage

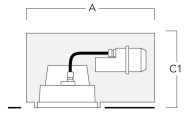
Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	C
Einbautopf BDO22-I	134-0797	383	200	209	195





Einbautopf, bündige Montage

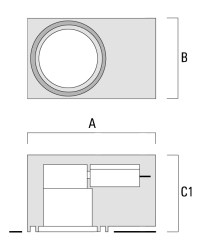






Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1
Einbautopf BDO22-III	134-1497	383	200	227





Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105	



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DOC22 -LED	134-1444	105





Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



Streulinse bandförmig

chreibung Artikelnummer C1	Artikelr	elnummer C1
)-LED 134-13	1381 105



DOC220 LED



Deckenleuchten

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	