

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil

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

Leistungsfaktor > 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h



Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



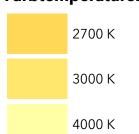
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]



0 W







Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B]	134-2246	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2247	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2248	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend	134-2252	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
[EE]	134-2253	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2254	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend,	134-2255	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
sharp cut-off' [EES]	134-2256	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2257	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M]	134-2249	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
_	134-2250	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2251	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50
wallwash [A20]	134-2249+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4246.8	54 W	80	5,50
	134-2250+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4561.4	54 W	80	5,50
	134-2251+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4875.9	54 W	80	5,50

DAC140 LED



Deckenleuchten

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	С	
DALI interface	430-0013	90	



Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065	



DAC140 LED



Deckenleuchten

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	
IW-DA_140-LED	134-2066	





Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	А	C1
DA14 Adapter for DAC140/DAS140-	134-2109	31	195
PM			

