





Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständige 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. Tunable White Technologie. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil	
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 / Vorschaltgerät	DALI
-------------------------------	------

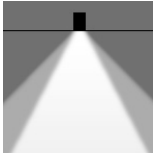
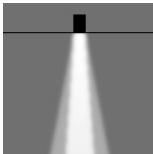
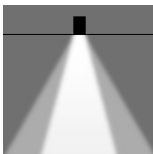
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

Auswahl

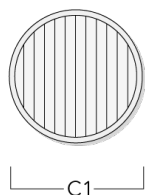
Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 symmetrisch breitstrahlend [B]	2200-6000K	0 W
 symmetrisch mediumstrahlend [M]		
 symmetrisch engstrahlend [E]		

Konfigurationen

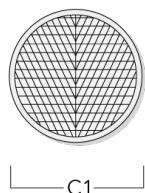
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2258	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	5,50

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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

**Wallwash Linse**

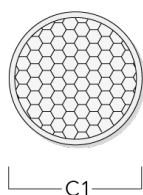
Beschreibung	Artikelnummer
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Deckenleuchten

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

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

