

Beschreibung






IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. 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 als Variante erhältlich.

Deckenleuchten

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

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
-------------------------------	------

Weitere Informationen

Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)
------------------------	-------------------

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



symmetrisch mediumstrahlend [M]

2200-6000K

0 W

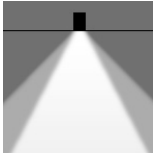
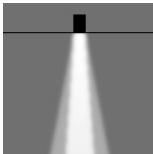
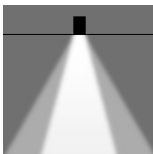


symmetrisch breitstrahlend [B]



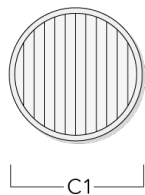
symmetrisch engstrahlend [E]

Konfigurationen

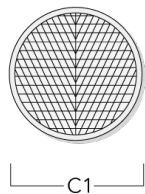
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2318	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4340.7	51 W	80	5,50
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-2320	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4789.4	51 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2319	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4605.8	51 W	80	5,50

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

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

**Wallwash Linse**

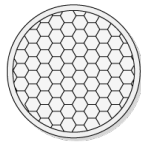
Beschreibung	Artikelnummer
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



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

