

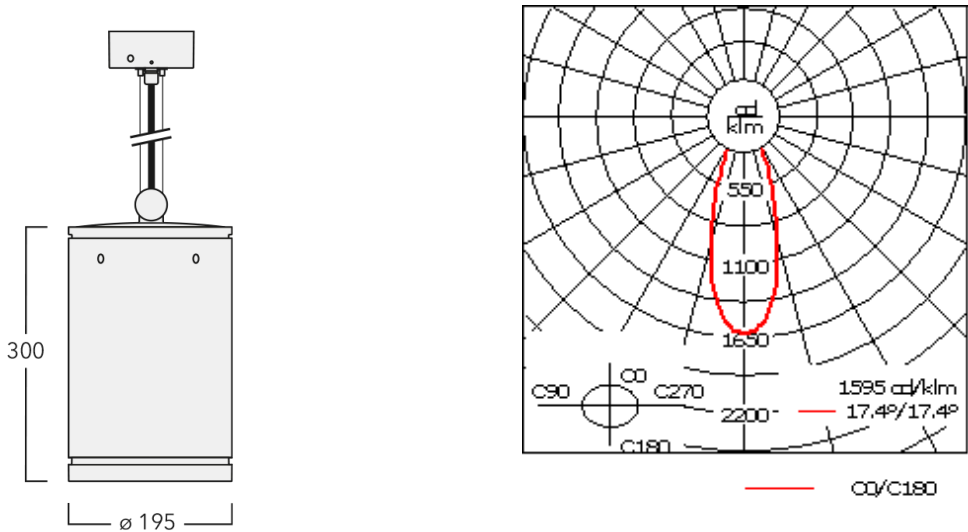


Beschreibung

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.

Gewicht	5,50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	51 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	250
Total Lumen	6000
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	191.9
Total Lumen	4605.8
Ta	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

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



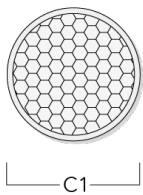
Wallwash Linse

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



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

