



Beschreibung

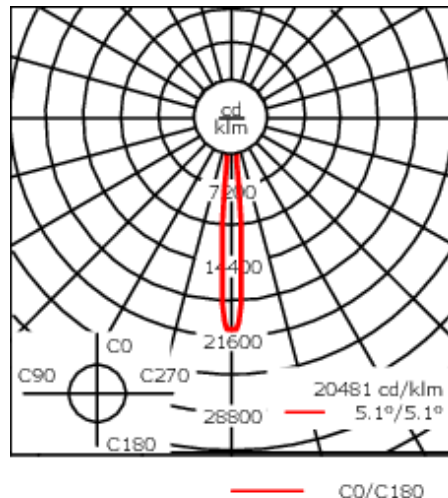
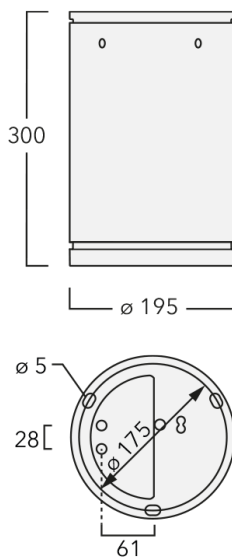
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung 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.

Gewicht	5,50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	258.9
Total Lumen	6213.7
Ta	25

DAC140 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> 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	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

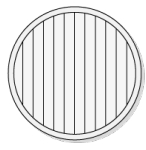
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

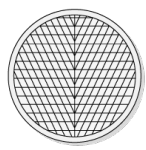
Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Wallwash Linse

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

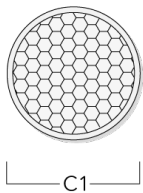


C1

DAC140 LED

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



Montagezubehör**Adapter für seitliche Kableinführung**

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

