



Beschreibung

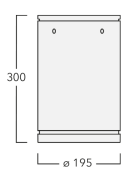
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung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

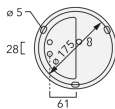
Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

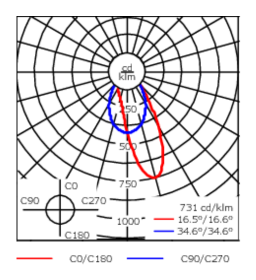
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	5,50 kg
Lichtverteilung	wallwash [A20]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	7440
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	203.2
Total Lumen	4875.9
Та	25









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

134-2251+134-2065



DAC140 LED

Weitere Informationen

Lebensdauer

Ta=25° L90B10 > 90000h

134-2251+134-2065

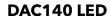


DAC140 LED

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-LFD	134-2065	



134-2251+134-2065

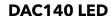


DAC140 LED

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066







Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

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

