



#### **Beschreibung**

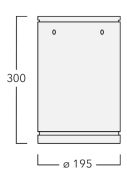
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung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

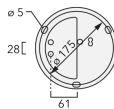
Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

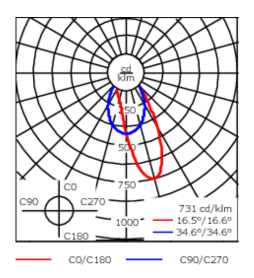
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	5,50 kg
Lichtverteilung	wallwash [A20]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	190.1
Total Lumen	4561.4
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

## 134-2250+134-2065



#### DAC140 LED

## Weitere Informationen

Lebensdauer

Ta=25° L90B10 > 90000h

## 134-2250+134-2065



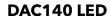
we-ef

#### DAC140 LED

## **Steuerung**

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
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-LED	134-2065	



## 134-2250+134-2065

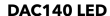


#### DAC140 LED

## 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			

