



#### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

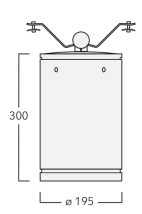
Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

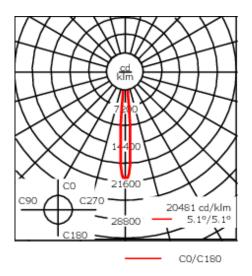
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Gewicht	7.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]
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	276.8
Total Lumen	6642.2
Та	25







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.0611 m²

### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Standard. DALI als Variante erhältlich

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

### 134-2287





# Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

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	



# 134-2287





# Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	
IW-DA_140-LED	134-2066	



——С1——