



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.

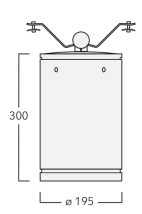
Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

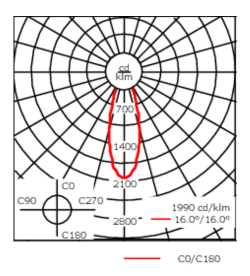
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

Gewicht	7.20 kg	
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]	
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	24	
Bemessungsleistung	54 W	
Nominal Lichtstrom (Im)		
LED Lumen	270	
Total Lumen	6480	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	224.1	
Total Lumen	5378.5	
Та	25	







Spezifikationen Materialbeschreibung

Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

Gehäuse

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

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

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. DALI als Variante erhältlich

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

WE-EF LEUCHTEN GmbH

134-2279





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-LFD	134-2065	



134-2279





Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066

