



Beschreibung

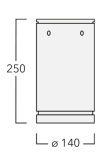
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept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

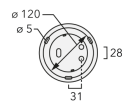
Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

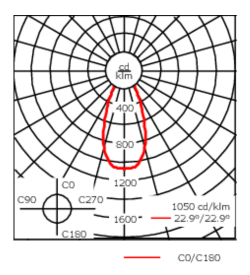
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	3,00 kg				
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]				
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	12				
Bemessungsleistung	27 W				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	290				
Total Lumen	3480				
Tj	85				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	213.2				
Total Lumen	2558.9				
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

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

WE-EF Switzerland AG



Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES]. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	130







Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	103



Streulinse, wallwash





Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	А	C1		
DA12 Adapter for DAC120/DAS120-	134-2108	31	140		
PM					

