



### 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.

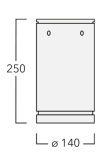
Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

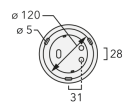
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

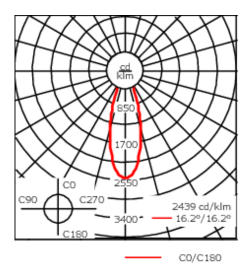
Gewicht	3,00 kg					
Lichtverteilung	symmetrisch					
	mediumstrahlend [M]					
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA -					
	2700 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	12					
Bemessungsleistung	27 W					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	270					
Total Lumen	3240					
Tj	85					
Bemessungslichtstrom (lm)						
LED Lumen	239.6					
Total Lumen	2875.2					
Та	25					

#### DAC120 LED









## 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

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92







# Montagezubehör

## Adapter für seitliche Kabeleinführung

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

