



#### **Beschreibung**

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 30° und nach hinten 90° neigbar.

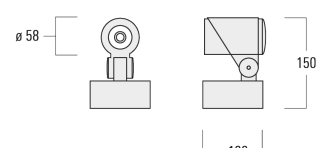
Netzspannungsversionen, ON-OFF, Schutzklasse I. Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

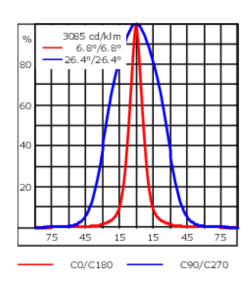
Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Gewicht	0.80 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	384.6
Total Lumen	384.7
Та	25









### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

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
Windangriffsfläche 0.01 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### 145-7198+145-7229



#### FLC301 - Aufbaumontage

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

# Montagezubehör

## **Montagesockel EM**

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	D1	Gewicht (kg)
Montagesockel EM1 für FLC301	145-9200	26	200	100	160	1.10
A		] _			В	
	C1					
	ø D1					



# **Optisches Zubehör**

### Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



## Streulinse, wallwash

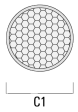
Beschreibung	Artikelnummer	C1	
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5	





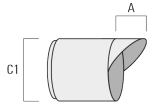
#### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-7231	42.5



#### Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	
Seitenblende ES	145-7232 20.	5 58	





#### **Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	
Abblendtubus ET	145-7233 22.5	58	

