



Beschreibung

IP66. IK08. 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.

Zwei Kabeleinführungen.

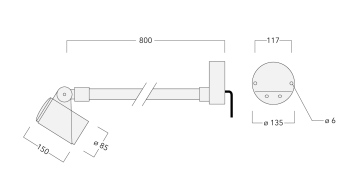
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

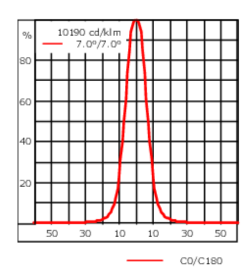
Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

Gewicht	3.20 kg			
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]			
Lichtquelle	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	3			
Bemessungsleistung	13.9 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	455			
Total Lumen	1365			
Tj	85			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	383.1			
Total Lumen	1149.4			
Та	25			







Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.065 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / DALI Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG



Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	
IO-360-FLC311 für [EE]	145-7786	59



10-360-FLC311 für [EES]

145-7780

59



C1



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC311	145-7781	59



Streulinse, wallwash

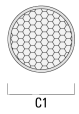
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59





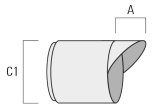
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer C1
IW-FLC311	145-7783 59



Seitenblende

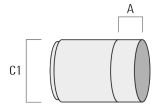
Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
ES-FLC311	145-7784	34	85





Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer A C1
ET-FLC311	145-7785 34 85





Steuerung

0-10 V, 24VDC low voltage version

Beschreibung	Artikelnummer
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033