



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.

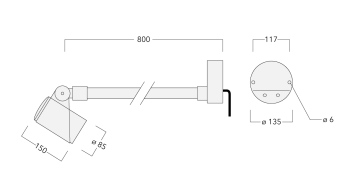
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

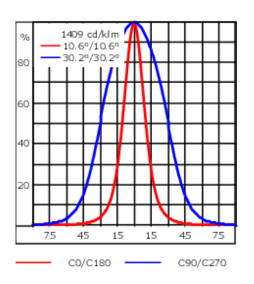
Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

Gewicht	3.20 kg			
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]			
Lichtquelle	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	3			
Bemessungsleistung	7.5 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	280			
Total Lumen	840			
Tj	85			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	193.5			
Total Lumen	580.6			
Та	25			







Spezifikationen

Material beschreibung

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 $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)



Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

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

59



IO-360-FLC311 für [EES] 145-7780





Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash

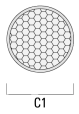
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC311	145-7782	59





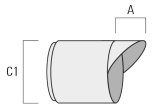
Wabenblende

Besc	chreibung	Artikelnummer	C1	
IW-F	EC311	145-7783	59	



Seitenblende

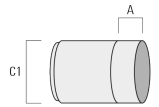
Beschreibung	Artikelnummer A C1
ES-FLC311	145-7784 34 85





Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	Α	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