



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.

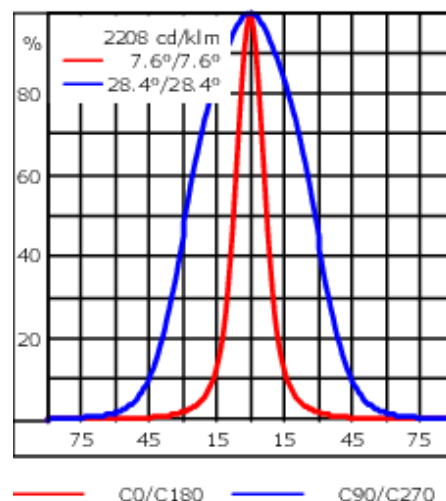
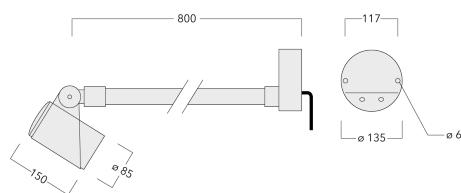
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	7.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	260
Total Lumen	780
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	190.8
Total Lumen	572.4
T _a	25

FLC311 - Wandausleger



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 IK08

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.065 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

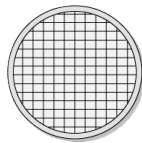
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC311 für [EE]	145-7786	59



C1

IO-360-FLC311 für [EES]	145-7780	59
-------------------------	----------	----

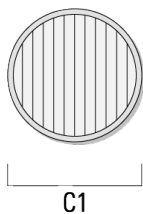


C1

FLC311 - Wandausleger

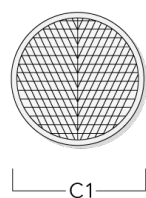
Streulinse bandförmig

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



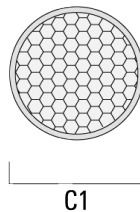
Streulinse, wallwash

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

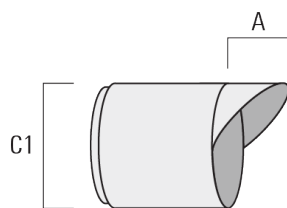


Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IW-FLC311	145-7783	59

**Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	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