



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.

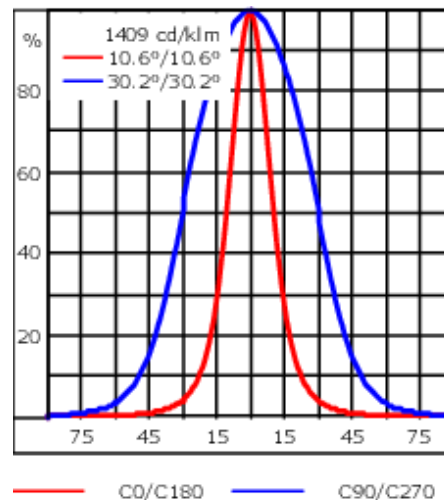
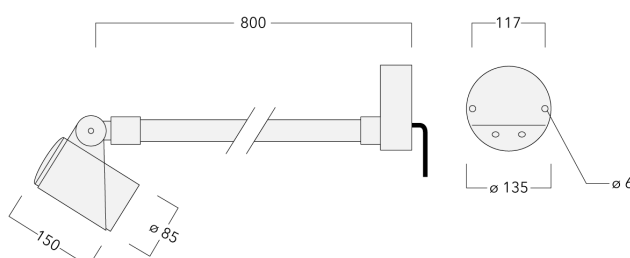
Zwei Kabeleinführungen.

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
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	193.5
Total Lumen	580.6
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.065 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

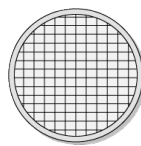
Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

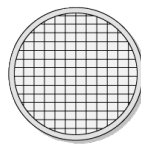
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-FLC311 für [EE]	145-7786	59



C1

I0-360-FLC311 für [EES]	145-7780	59
-------------------------	----------	----

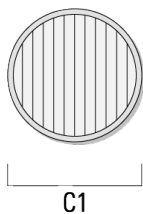


C1

FLC311 - Wandausleger

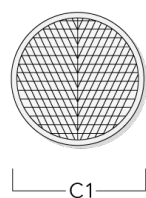
Streulinse bandförmig

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



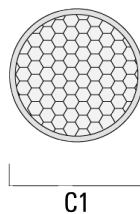
Streulinse, wallwash

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

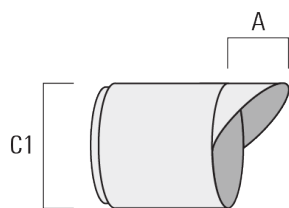


Wabenblende

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