



Beschreibung

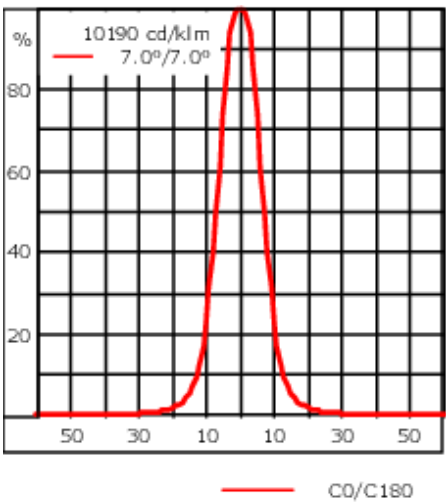
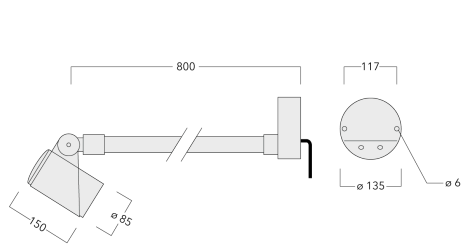
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig 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 - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	13.9 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	1470
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	412.6
Total Lumen	1237.8
Ta	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Table with 2 columns: Specification (Gehäuse, Abdeckung, Farben, Dichtung, Schrauben, Schutzart, Schlagfestigkeit, Korrosionsbeständigkeit, Windangriffsfläche) and Description (Korrosionsbeständiges Aluminium, Sicherheitsglas, RAL color codes, CCG® Silikondichtung, PCS beschichtete Edelstahlschrauben, IP66, IK08, 5CE, 0.065 m²).

Elektrische Beschreibung

Table with 2 columns: Specification (Netzgerät / Vorschaltgerät) and Description (DALI).

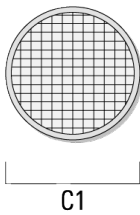
Weitere Informationen

Table with 2 columns: Specification (Lebensdauer, Energieeffizienzklasse) and Description (Ta=25° L90B10 > 90000h, D-E (Lichtquelle)).

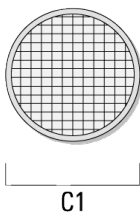
Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

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

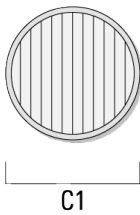


IO-360-FLC311 für [EES]	145-7780	59
-------------------------	----------	----



Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash

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



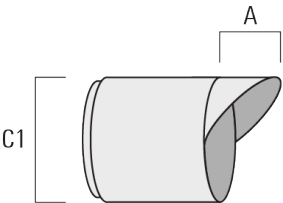
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC311	145-7783	59



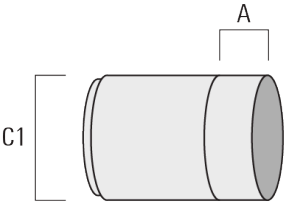
Seitenblende

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