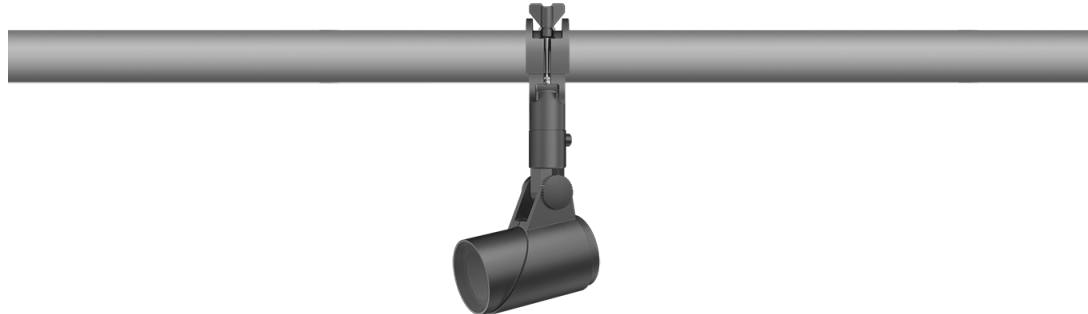


FLC311 Space frame

**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.

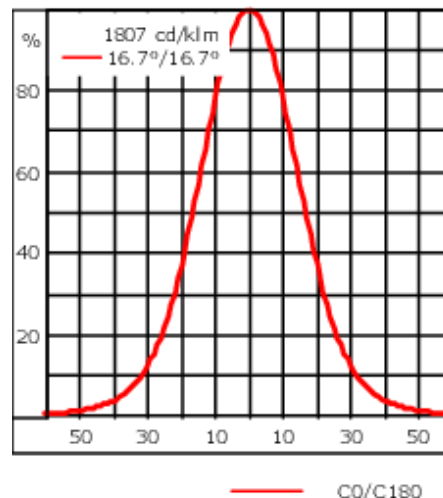
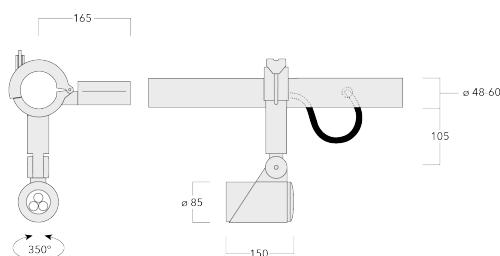
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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

Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf ø 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

Gewicht	2.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	11 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	390
Total Lumen	1170
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	300.2
Total Lumen	900.6
Ta	25

FLC311 Space frame

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.045 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
----------------------------	------

Weitere Informationen

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

Steuerung**Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

0-10 V, 24VDC low voltage version

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

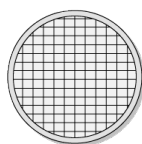
Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

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



C1

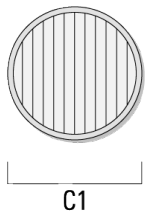
I0-360-FLC311 für [EES]	145-7780	59
-------------------------	----------	----



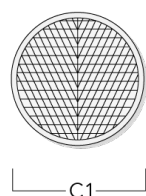
C1

FLC311 Space frame**Streulinse bandförmig**

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

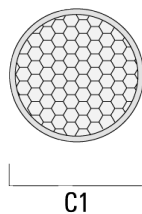
**Streulinse, wallwash**

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

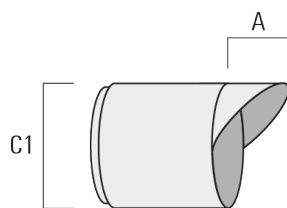


FLC311 Space frame**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1		
IW-FLC311	145-7783	59	

**Seitenblende**

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



FLC311 Space frame**Abblendbus**

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

