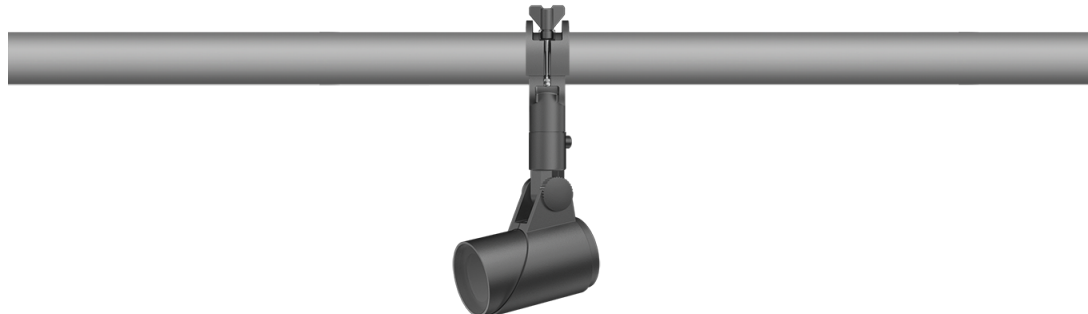


FLC311 Space frame**Beschreibung**

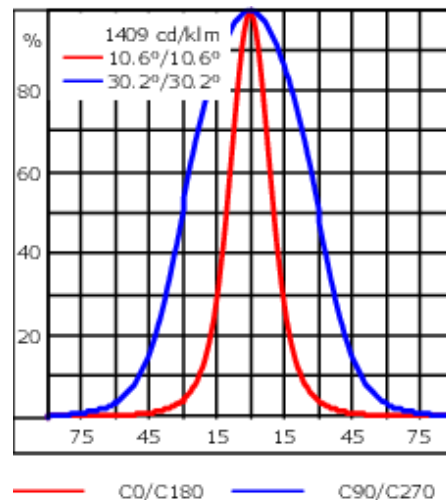
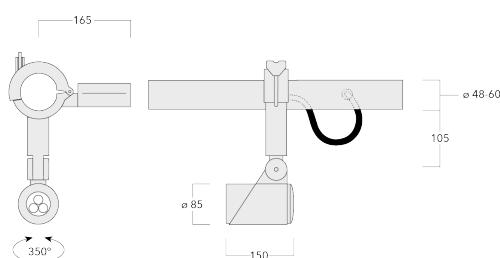
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig 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	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	11 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	365
Total Lumen	1095
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	252.3
Total Lumen	756.9
Ta	25

FLC311 Space frame**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.045 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

Weitere Informationen

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

FLC311 Space frame

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

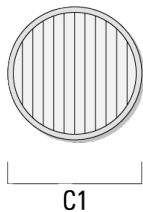
145-7766+145-7781

we-ef

FLC311 Space frame

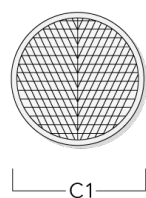
Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash

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



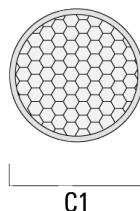
145-7766+145-7781

we-ef

FLC311 Space frame

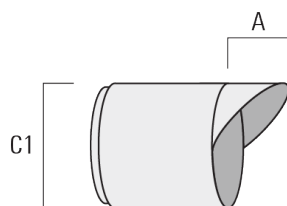
Wabenblende

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

