

FLC321 Space frame**Beschreibung**

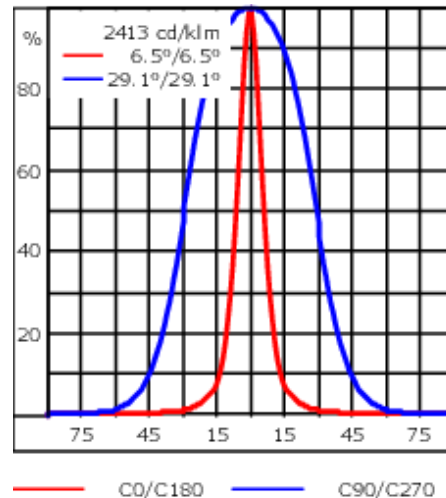
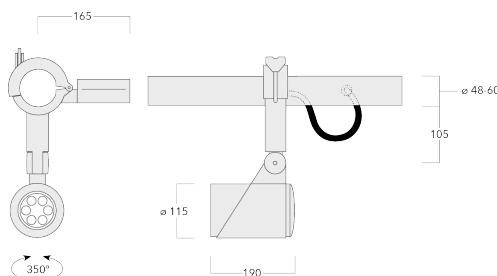
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Zwei Kabeleinführungen.

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	3.70 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	201.5
Total Lumen	1208.8
Ta	25

FLC321 Space frame**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

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 C-D (Lichtquelle)

145-7968+145-9991

we-ef

FLC321 Space frame

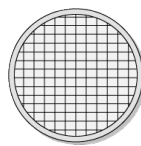
Steuerung

0-10 V, 24VDC low voltage version

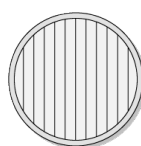
Beschreibung	Artikelnummer
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

FLC321 Space frame**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-FLC321	145-9992	87


C1**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-FLC321	145-9991	87


C1

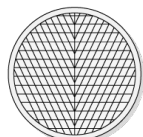
145-7968+145-9991

we-ef

FLC321 Space frame

Streulinse, wallwash

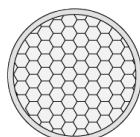
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Wabenblende

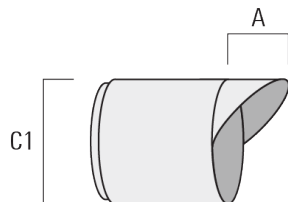
Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende IW	145-9994	87



C1

FLC321 Space frame**Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

