

FLC321 Space frame

**Beschreibung**

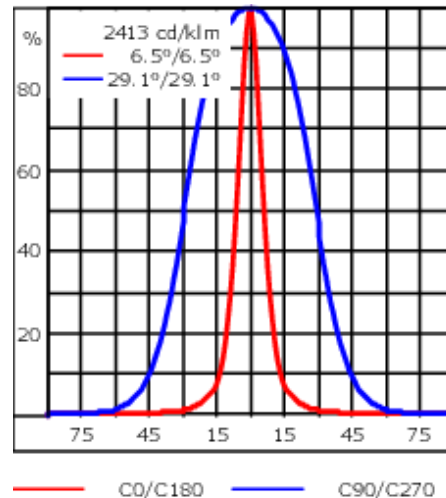
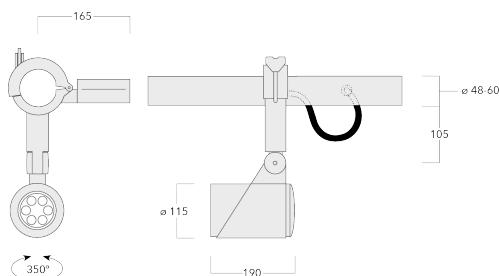
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig 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)

FLC321 Space frame

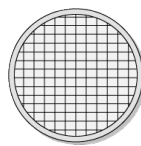
Steuerung

0-10 V, 24VDC low voltage version

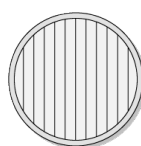
| Beschreibung | Artikelnummer |
|-----------------------------------|---------------|
| 24VDC low voltage version, 0-10 V | 0033 |

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

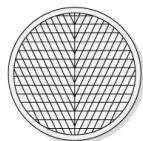
145-7968+145-9991

we-ef

FLC321 Space frame

Streulinse, wallwash

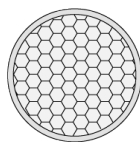
| | | |
|--------------|---------------|----|
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
| IO-20-FLC321 | 145-9993 | 87 |



[— C1 —]

Wabenblende

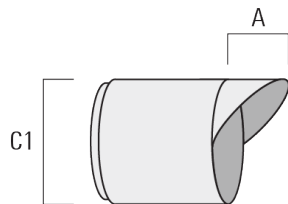
| | | |
|----------------|---------------|----|
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
| Wabenblende IW | 145-9994 | 87 |



[— 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 |

