

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.

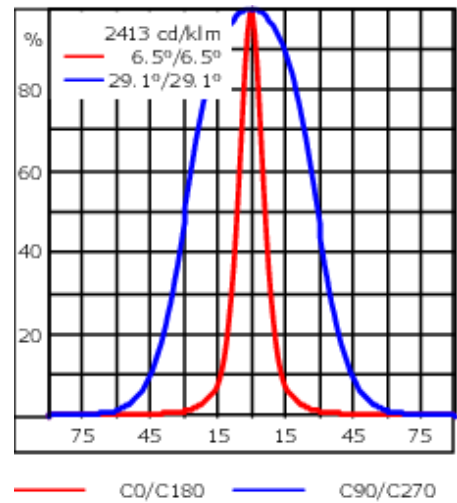
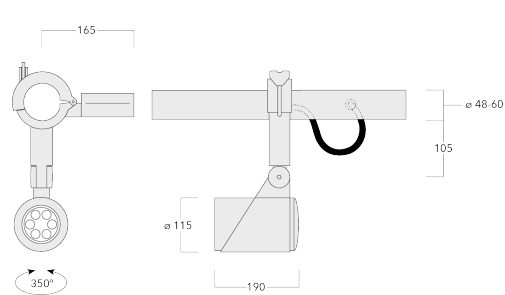
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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 - 4000 K                           |
| CRI                       | 80                                                    |
| Netz                      | EVG                                                   |
| LEDs                      | 6                                                     |
| Bemessungsleistung        | 14.5 W                                                |
| Nominal Lichtstrom (lm)   |                                                       |
| LED Lumen                 | 310                                                   |
| Total Lumen               | 1860                                                  |
| Tj                        | 85                                                    |
| Bemessungslichtstrom (lm) |                                                       |
| LED Lumen                 | 215.4                                                 |
| Total Lumen               | 1292.2                                                |
| Ta                        | 25                                                    |

FLC321 Space frame



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss                                                                                                                                                                                             |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas                                                                                                                                                                                                                 |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| 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)      |

Steuerung

0-10 V, 24VDC low voltage version

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

Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

| Beschreibung  | Artikelnummer | C1 |
|---------------|---------------|----|
| IO-360-FLC321 | 145-9992      | 87 |



Streulinse bandförmig

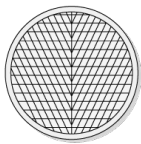
| Beschreibung  | Artikelnummer | C1 |
|---------------|---------------|----|
| IO-180-FLC321 | 145-9991      | 87 |



FLC321 Space frame

Streulinse, wallwash

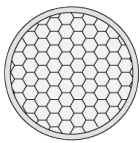
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|----|
| IO-20-FLC321 | 145-9993      | 87 |



C1

Wabenblende

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

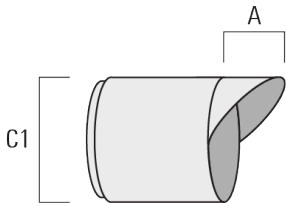


C1

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 |

