

## FLC301 Space frame

**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. 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.

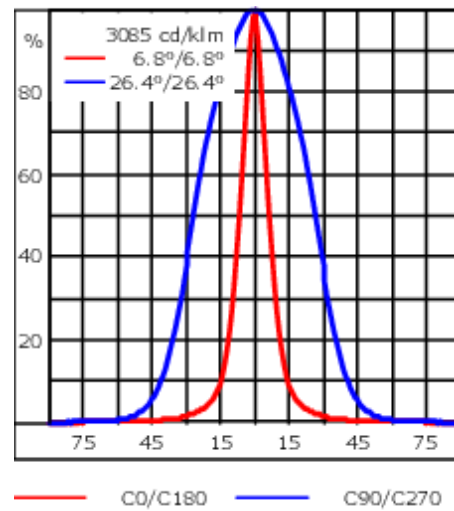
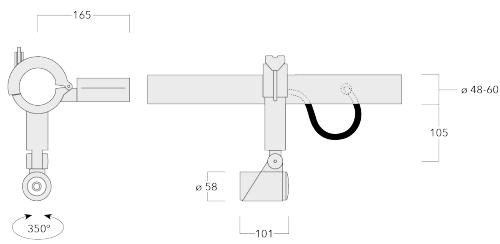
Nur Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich (Konverter, thermisch getrennt); siehe Zubehör.

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

Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf  $\varnothing$  48-60 mm Schienen oder Space Frames.

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Gewicht                          | 1.70 kg                             |
| Lichtverteilung                  | bandförmig extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle                      | LED-1/4W / 350 mA - 4000 K          |
| CRI                              | 80                                  |
| Netz                             | EVG                                 |
| LEDs                             | 1                                   |
| Bemessungsleistung               | 5 W                                 |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                     |
| LED Lumen                        | 416                                 |
| Total Lumen                      | 416.1                               |
| Ta                               | 25                                  |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                     |
| LED Lumen                        | 530                                 |
| Total Lumen                      | 530                                 |
| Tc                               | 25                                  |

## FLC301 Space frame



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas   |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9006 Weißaluminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
|-------------------------------|---|

### Weitere Informationen

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

145-7281+145-7229

**we-ef**

FLC301 Space frame

## Optisches Zubehör

### Streulinse bandförmig

| Beschreibung      | Artikelnummer | C1   |
|-------------------|---------------|------|
| Streulinse IO-180 | 145-7229      | 42.5 |



### Streulinse, wallwash

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1   |
|---------------------|---------------|------|
| IO-20-WW-FLC301-LED | 145-7230      | 42.5 |



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

## FLC301 Space frame

## Wabenblende

| Beschreibung   | Artikelnummer | C1   |
|----------------|---------------|------|
| Wabenblende IW | 145-7231      | 42.5 |



## Seitenblende

| Beschreibung    | Artikelnummer | A    | C1 |
|-----------------|---------------|------|----|
| Seitenblende ES | 145-7232      | 20.5 | 58 |



**FLC301 Space frame**

**Abblendtubus**

---

| Beschreibung    | Artikelnummer | A    | C1 |
|-----------------|---------------|------|----|
| Abblendtubus ET | 145-7233      | 22.5 | 58 |

---

