



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.

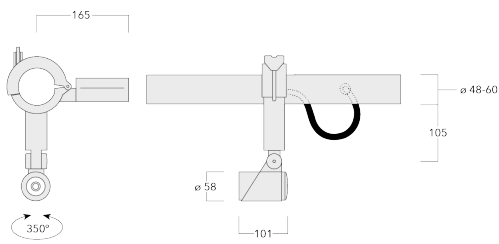
Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf \varnothing 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Gewicht | 1.70 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch engstrahlend [E] |
| Lichtquelle | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 490 |
| Total Lumen | 490 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 415.2 |
| Total Lumen | 415.2 |
| Ta | 25 |

145-7277






FLC301 Space frame

we-ef



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 | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|

Weitere Informationen

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

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

145-7277

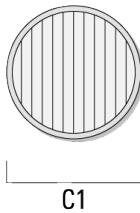
FLC301 Space frame

we-ef

Optisches Zubehör

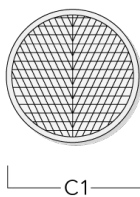
Streulinse bandförmig

| 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 |



C1

Seitenblende

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



Abblendtubus

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

