

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.

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.

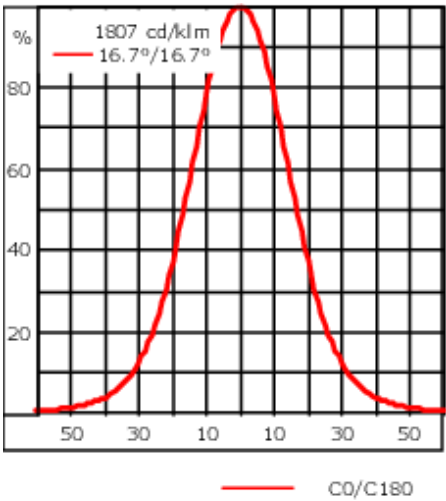
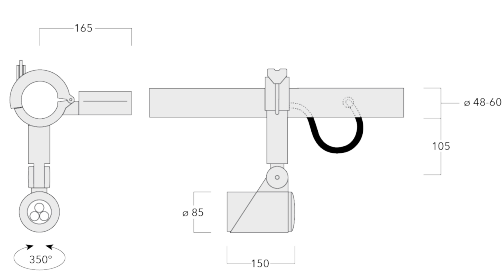
Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf ø 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Gewicht | 2.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch mediumstrahlend [M] |
| Lichtquelle | LED-3/12W / 350 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 13.9 W |

| | |
|--------------------------------|------|
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 490 |
| Total Lumen | 1470 |
| Tj | 85 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 377.2 |
| Total Lumen | 1131.6 |
| Ta | 25 |

FLC311 Space frame



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</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 | 0.045 m² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|------|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DALI |
|-------------------------------|------|

Weitere Informationen

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

Steuerung**Eco Step Dim® Advanced**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |

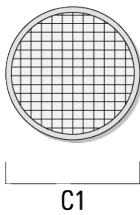
0-10 V, 24VDC low voltage version

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

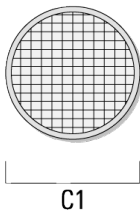
Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|------------------------|---------------|----|
| IO-360-FLC311 für [EE] | 145-7786 | 59 |



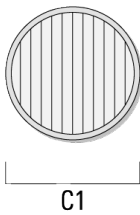
| | | |
|-------------------------|----------|----|
| IO-360-FLC311 für [EES] | 145-7780 | 59 |
|-------------------------|----------|----|



FLC311 Space frame

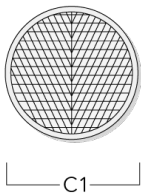
Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------|---------------|----|
| IO-180-FLC311 | 145-7781 | 59 |



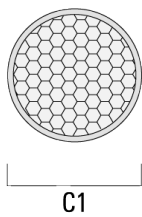
Streulinse, wallwash

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|----|
| IO-20-FLC311 | 145-7782 | 59 |



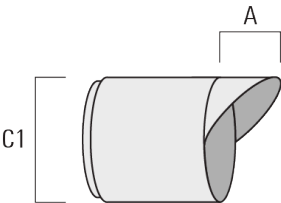
Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|----|
| IW-FLC311 | 145-7783 | 59 |



Seitenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|--------------|---------------|----|----|
| ES-FLC311 | 145-7784 | 34 | 85 |



Abblendtubus

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 |
|--------------|---------------|----|----|
| ET-FLC311 | 145-7785 | 34 | 85 |

