



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.

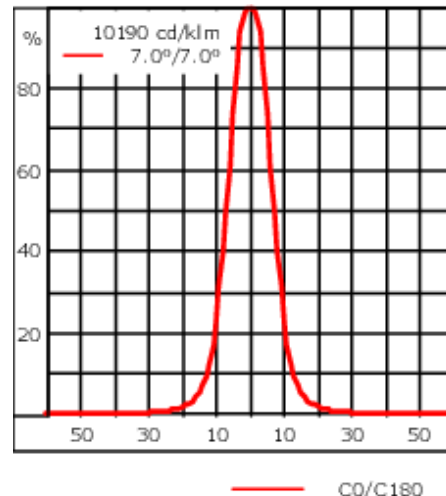
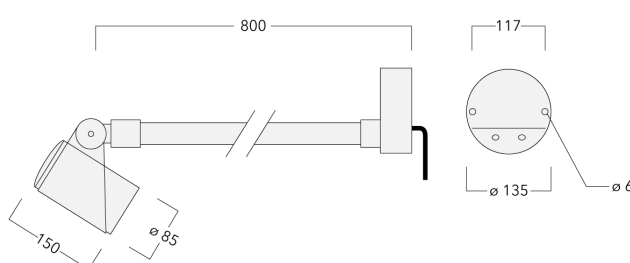
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Gewicht | 3.20 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-3/6W / 180 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 240 |
| Total Lumen | 720 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 202.1 |
| Total Lumen | 606.3 |
| T _a | 25 |

FLC311 - Wandausleger



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.065 m ² |

Elektrische Beschreibung

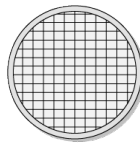
| | |
|----------------|------|
| Netzgerät / | DALI |
| Vorschaltgerät | |

Weitere Informationen

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

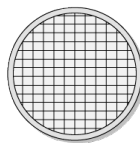
Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

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



C1

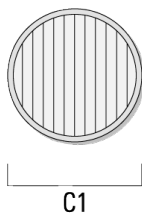
| | | |
|-------------------------|----------|----|
| IO-360-FLC311 für [EES] | 145-7780 | 59 |
|-------------------------|----------|----|



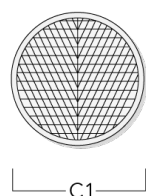
C1

FLC311 - Wandausleger**Streulinse bandförmig**

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

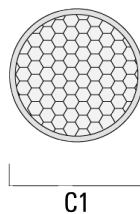
**Streulinse, wallwash**

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

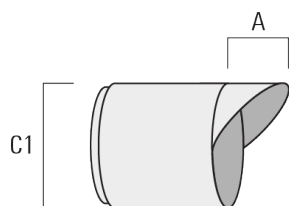


FLC311 - Wandausleger**Wabenblende**

| | | |
|--------------|---------------|----|
| 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 |



Steuerung**0-10 V, 24VDC low voltage version**

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