



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.

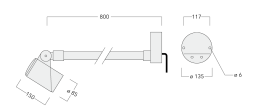
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

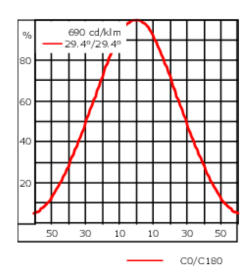
Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

| Gewicht | 3.20 kg | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch breitstrahlend [B] | | | |
| Lichtquelle | LED-3/9W / 250 mA - 4000 K | | | |
| CRI | 80 | | | |
| Netz | EVG | | | |
| LEDs | 3 | | | |
| Bemessungsleistung | 11 W | | | |
| Nominal Lichtstrom (lm) | | | | |
| LED Lumen | 390 | | | |
| Total Lumen | 1170 | | | |
| Tj | 85 | | | |
| Bemessungslichtstrom (lm) | | | | |
| LED Lumen | 297.7 | | | |
| Total Lumen | 893.1 | | | |
| Та | 25 | | | |







Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

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 D-E (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH



Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

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



IO-360-FLC311 für [EES]

145-7780

59





Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash

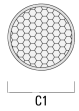
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | |
|--------------|---------------|----|--|
| IO-20-FLC311 | 145-7782 | 59 | |





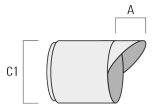
Wabenblende

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



Seitenblende

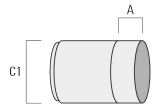
| Beschreibung | Artikelnummer A C1 |
|--------------|--------------------|
| ES-FLC311 | 145-7784 34 85 |





Abblendtubus

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





Steuerung

0-10 V, 24VDC low voltage version

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