

**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.

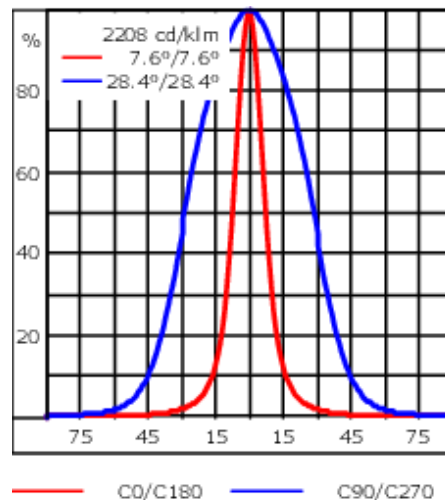
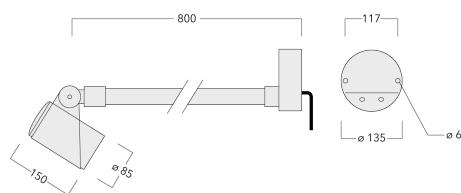
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	7.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	240
Total Lumen	720
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	176.1
Total Lumen	528.4
Ta	25

## FLC311 - Wandausleger

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

<span style="background-color: black; width: 15px; height: 10px;"></span>	RAL9004 Signalschwarz
<span style="background-color: #c0c0c0; width: 15px; height: 10px;"></span>	RAL9006 Weißaluminium
<span style="background-color: #808080; width: 15px; height: 10px;"></span>	RAL9007 Graualuminium
<span style="background-color: #333333; width: 15px; height: 10px;"></span>	RAL7016 Anthrazitgrau
<span style="background-color: #e0e0e0; width: 15px; height: 10px;"></span>	RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK08

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.065 m<sup>2</sup>**Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

**Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 &gt; 90000h

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

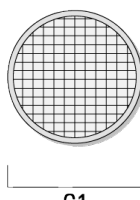
## **Optisches Zubehör**

### **Streulinse allseitig**

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



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



**145-7702+145-7781**

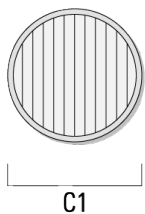
**we-ef**

**FLC311 - Wandausleger**

---

**Streulinse bandförmig**

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



---

**Streulinse, wallwash**

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



**145-7702+145-7781**

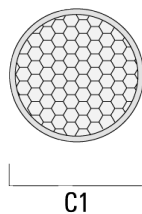
**we-ef**

## **FLC311 - Wandausleger**

---

### **Wabenblende**

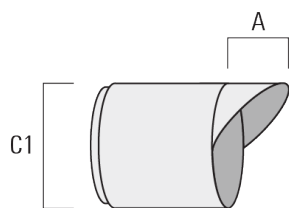
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IW-FLC311	145-7783	59



---

### **Seitenblende**

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



**145-7702+145-7781**

**we-ef**

**FLC311 - Wandausleger**

---

### **Abblendtubus**

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



**145-7702+145-7781**

**FLC311 - Wandausleger**

---

**we-ef**

## **Steuerung**

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

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

---

**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 31.01.2026