

## FLC321 - Wandausleger

**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.

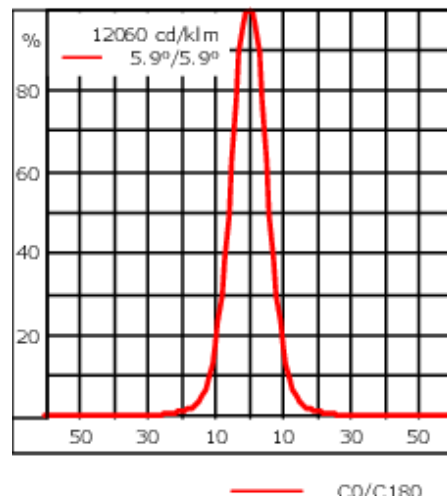
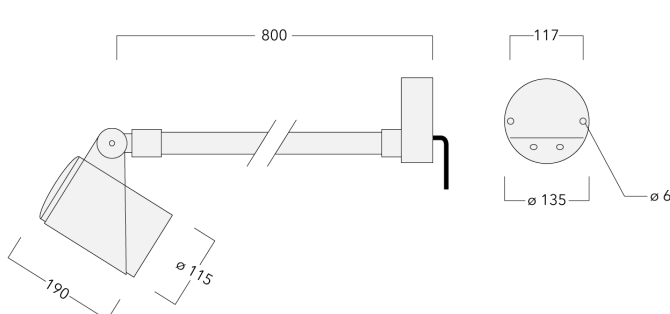
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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	4.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	21 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	405
Total Lumen	2430
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	314.9
Total Lumen	1889.5
T <sub>a</sub>	25

## FLC321 - 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

## Elektrische Beschreibung

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

## Weitere Informationen

Lebensdauer  $T_a=25^\circ$  L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

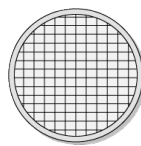
**Steuerung****0-10 V, 24VDC low voltage version**

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

## Optisches Zubehör

### Streulinse allseitig

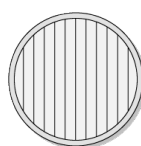
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

### Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



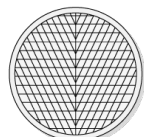
C1

## FLC321 - Wandausleger

**Streulinse, wallwash**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-FLC321	145-9993	87

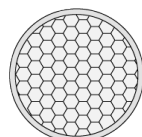


C1

**Wabenblende**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende IW	145-9994	87

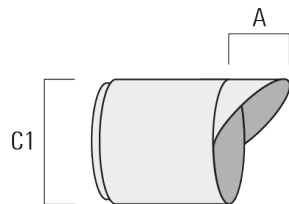


C1

## FLC321 - Wandausleger

## Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



## Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

