

## FLC311 - Sockelmontage

**Beschreibung**

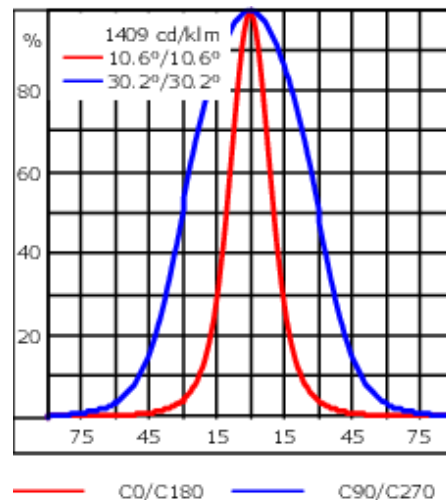
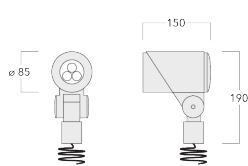
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Inklusive 1,5 m flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 73° und nach hinten 90° neigbar.

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.

Gewicht	1.60 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	7.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	260
Total Lumen	780
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	179.7
Total Lumen	539.2
Ta	25

## FLC311 - Sockelmontage

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Solid Black]</span> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Grey]</span> <span>RAL9006 Weißaluminium</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Grey]</span> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Dark Grey]</span> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Light Grey]</span> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.020 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

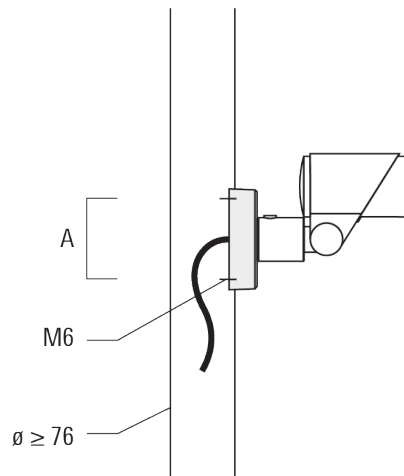
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

**Weitere Informationen**

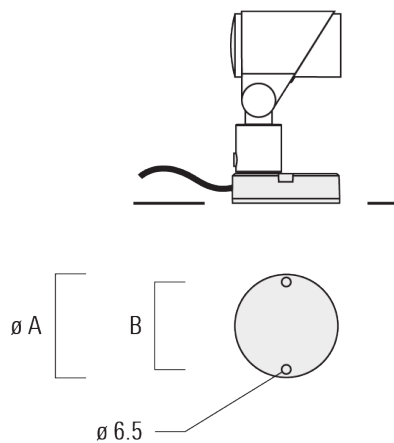
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

**FLC311 - Sockelmontage****Montagezubehör****Flächen- und Mastbefestigung**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	Gewicht (kg)
Mastbefestigung FLC300	145-9536	70	0.20	

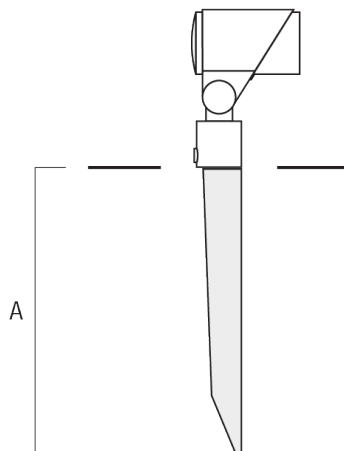


Montageplatte für FLC300	145-9535	100	85	0.20
--------------------------	----------	-----	----	------

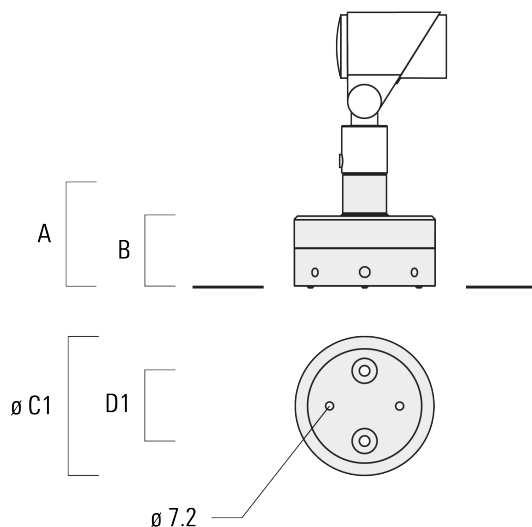


**FLC311 - Sockelmontage****Erdspieß EF**

Beschreibung	Artikelnummer	A	Gewicht(kg)
Erdspieß EF1 für FLC300	310-9102	270	1.20

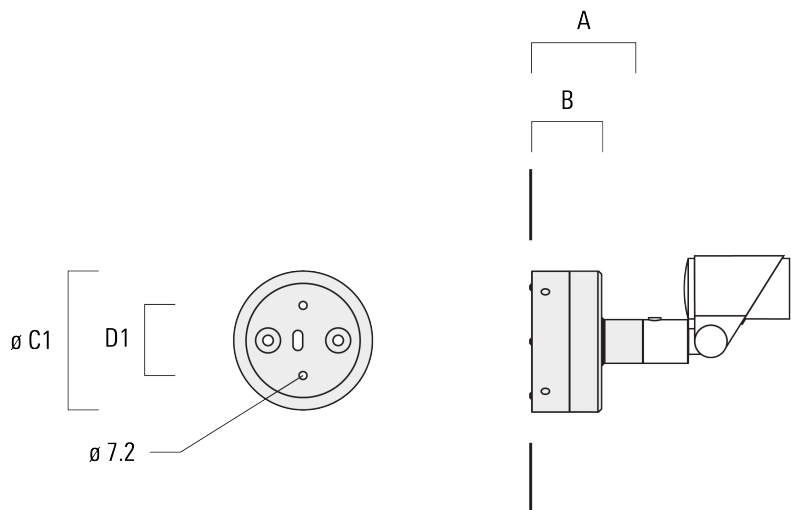
**Wandanschlussdose**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht(kg)
Anschlussdose JB1 mit seitlichem Anschluss	310-9002	107	67	135	67	1.20



**FLC311 - Sockelmontage**

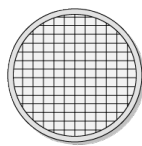
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht(kg)
Anschlussdose JB1 für Wandanschluss	310-9025	107	67	135	67	1.10



## **Optisches Zubehör**

### **Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-FLC311 für [EE]	145-7786	59



C1

---

I0-360-FLC311 für [EES] 145-7780 59



C1

**145-7618+145-7781**

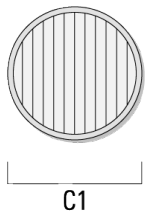
**we-ef**

**FLC311 - Sockelmontage**

---

**Streulinse bandförmig**

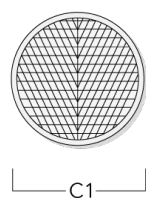
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-180-FLC311	145-7781	59



---

**Streulinse, wallwash**

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



**145-7618+145-7781**

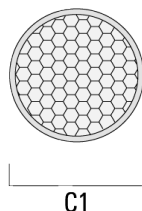
**we-ef**

## **FLC311 - Sockelmontage**

---

### **Wabenblende**

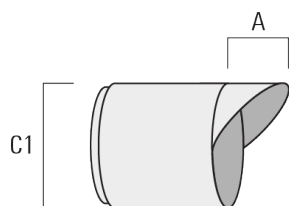
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IW-FLC311	145-7783	59



---

### **Seitenblende**

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



**145-7618+145-7781**

**we-ef**

## **FLC311 - Sockelmontage**

---

### **Abblendtubus**

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



**145-7618+145-7781**

**FLC311 - Sockelmontage**

---

**we-ef**

## **Steuerung**

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

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