

**Beschreibung**

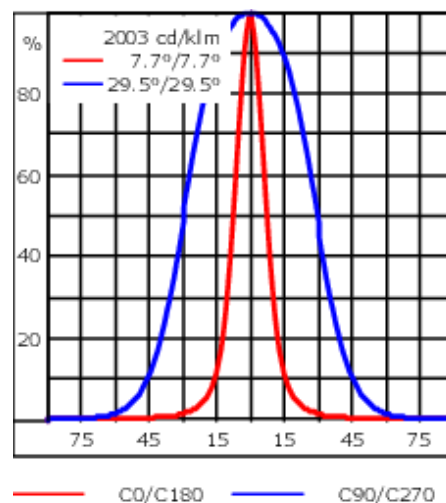
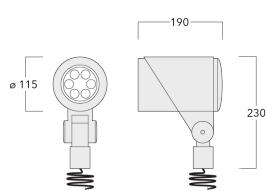
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig 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	2.60 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	21 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	375
Total Lumen	2250
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	253.7
Total Lumen	1522.2
Ta	25

## FLC321 - Sockelmontage

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ccc;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.040 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

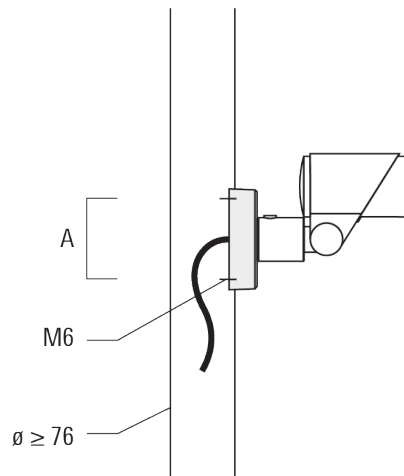
**Weitere Informationen**

Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

## FLC321 - Sockelmontage

**Montagezubehör****Flächen- und Mastbefestigung**

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



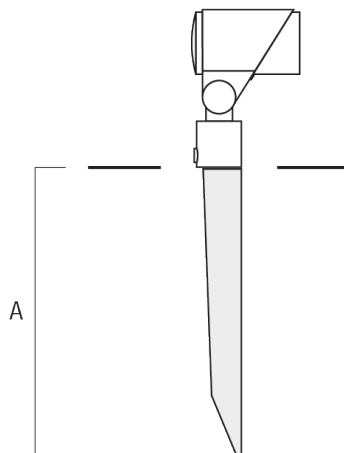

---

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

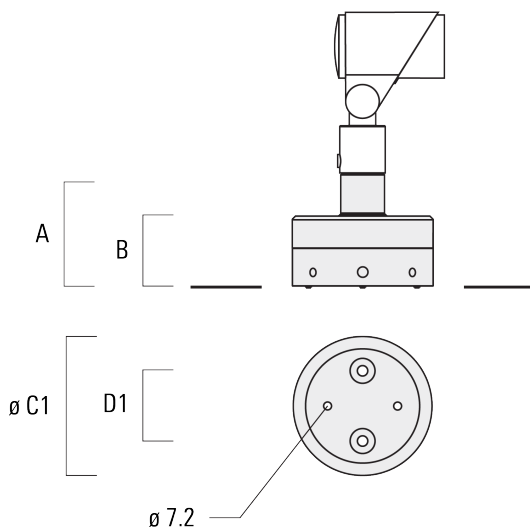


**FLC321 - Sockelmontage****Erdspieß EF**

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

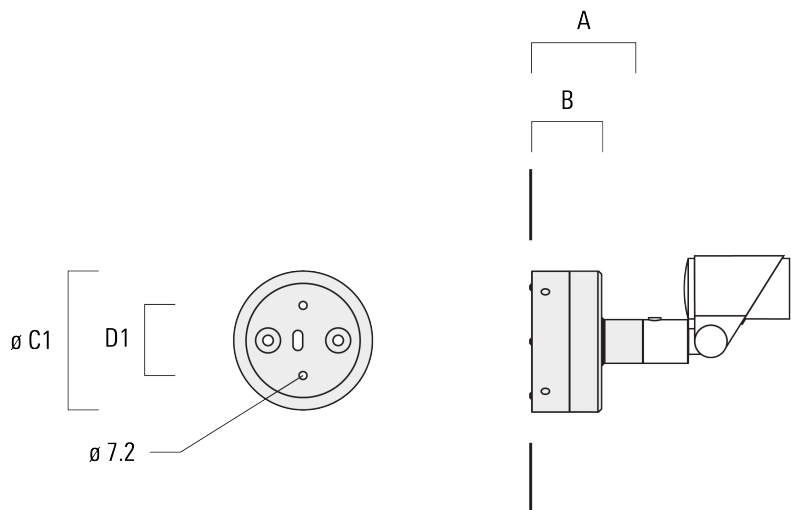
**Wandanschlussdose**

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



**FLC321 - Sockelmontage**

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



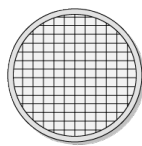
## **Steuerung**

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

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

**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

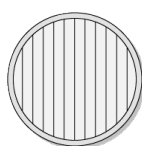
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

**Streulinse bandförmig**

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

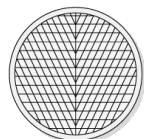


C1

**FLC321 - Sockelmontage****Streulinse, wallwash**

---

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

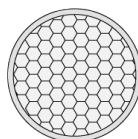


---

C1**Wabenblende**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende IW	145-9994	87



---

C1

**FLC321 - Sockelmontage****Seitenblende**

---

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

**Abblendtubus**

---

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

