



### Beschreibung

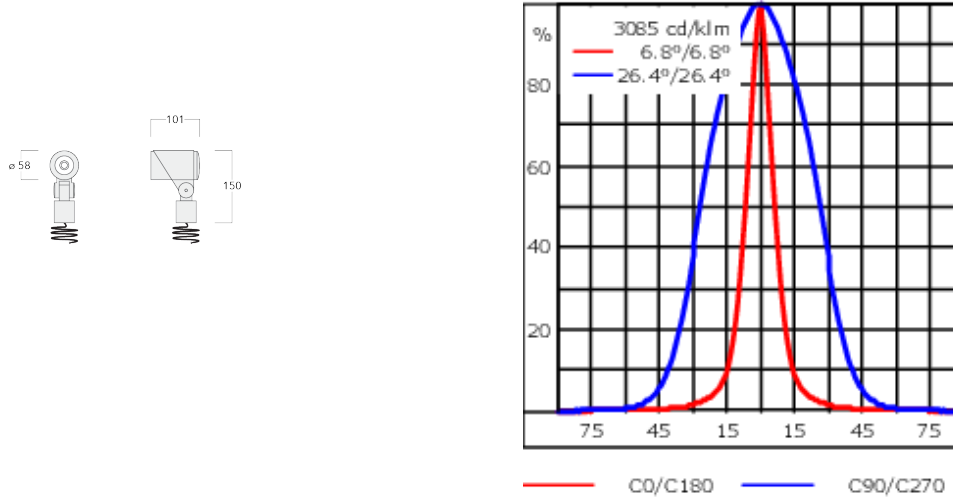
IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig 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. Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

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

Gewicht	0.70 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	416
Total Lumen	416.1
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	530
Total Lumen	530
Tc	25

## FLC301 - 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: #eee;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.015 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

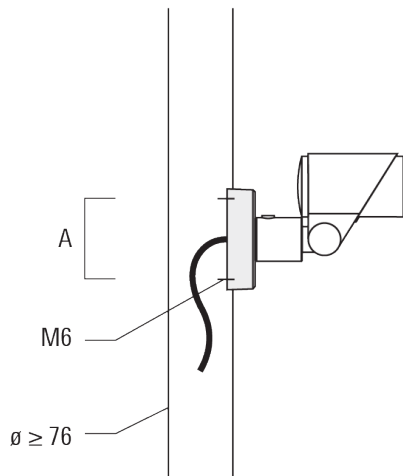
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	>0.9

**Weitere Informationen**

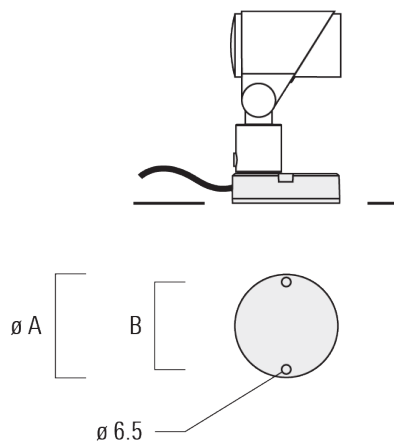
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

**FLC301 - Sockelmontage****Montagezubehör****Flächen- und Mastbefestigung**

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



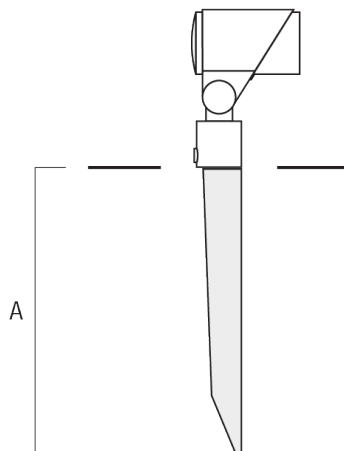
Montageplatte für FLC300	145-9535	100	85	0.20
--------------------------	----------	-----	----	------



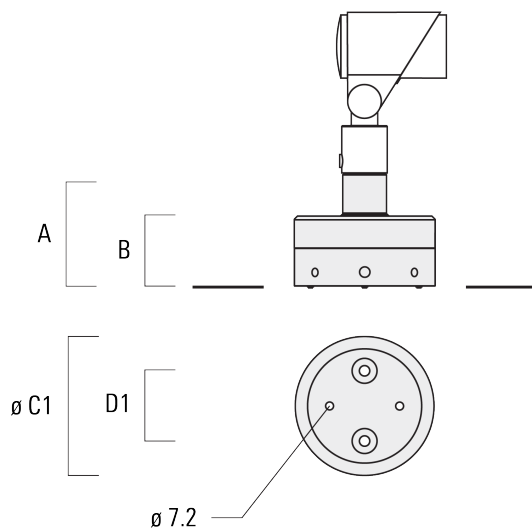
## FLC301 - Sockelmontage

**Erdspieß EF**

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

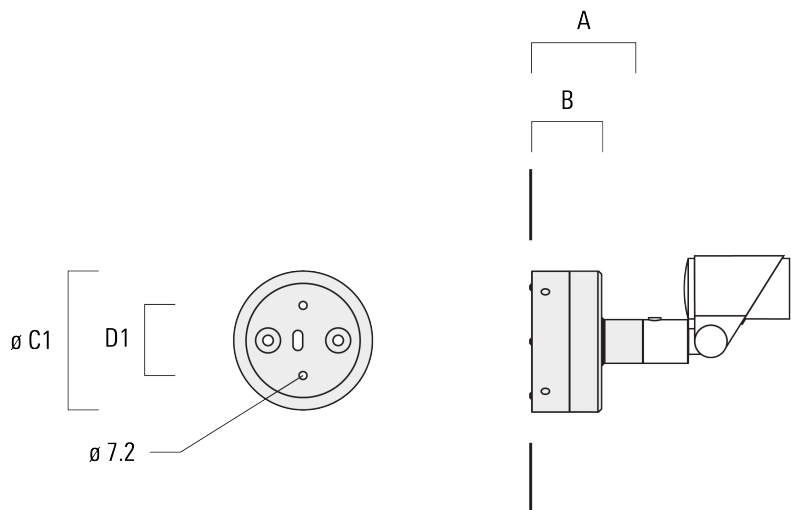
**Wandanschlussdose**

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



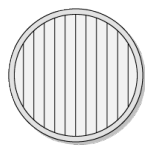
**FLC301 - Sockelmontage**

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



**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

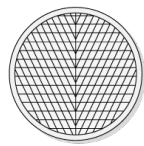
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



A horizontal scale bar consisting of two short vertical lines with a central horizontal line between them, labeled 'C1' below it.

**Streulinse, wallwash**

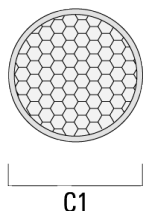
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



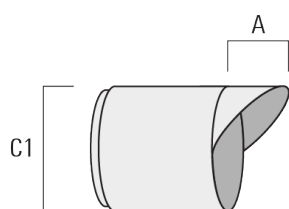
A horizontal scale bar consisting of two short vertical lines with a central horizontal line between them, labeled 'C1' below it.

**FLC301 - Sockelmontage****Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1		
Wabenblende IW	145-7231	42.5	

**Seitenblende**

Beschreibung	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5 58



**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ETCanon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

