



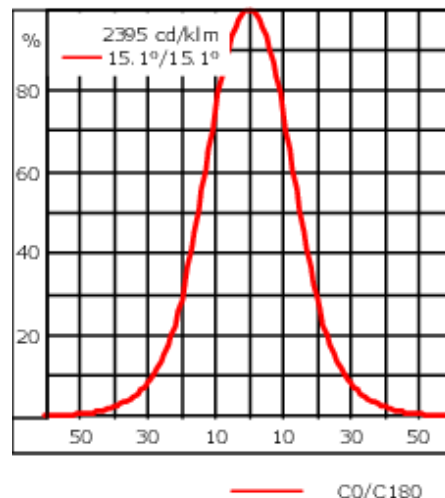
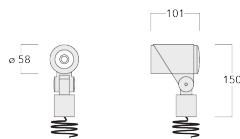
Beschreibung

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	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	5 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	431
Total Lumen	431
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	530
Total Lumen	530
Tc	25

FLC301 - Sockelmontage**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.015 m ²

Elektrische Beschreibung

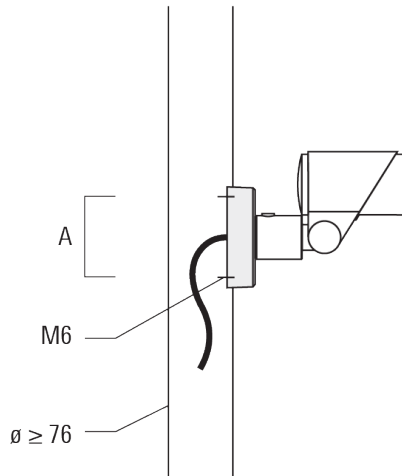
Netzgerät /	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

Weitere Informationen

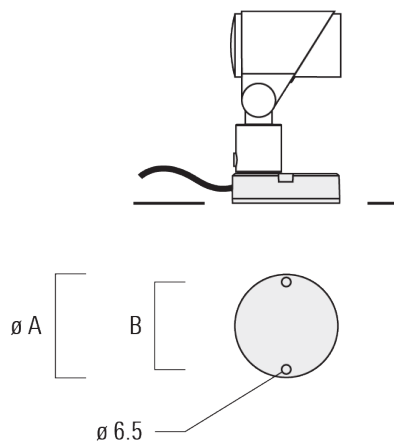
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

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

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

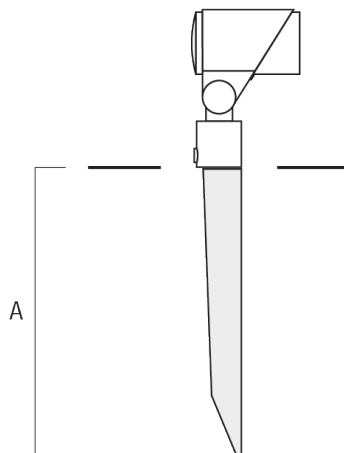


Montageplatte für FLC300	145-9535	100	85	0.20
--------------------------	----------	-----	----	------

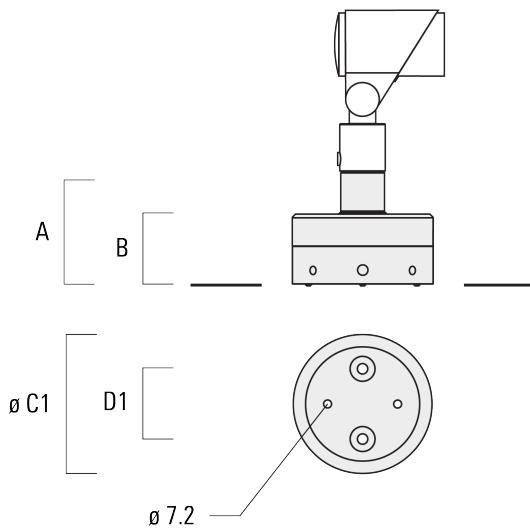


FLC301 - Sockelmontage**Erdspieß EF**

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

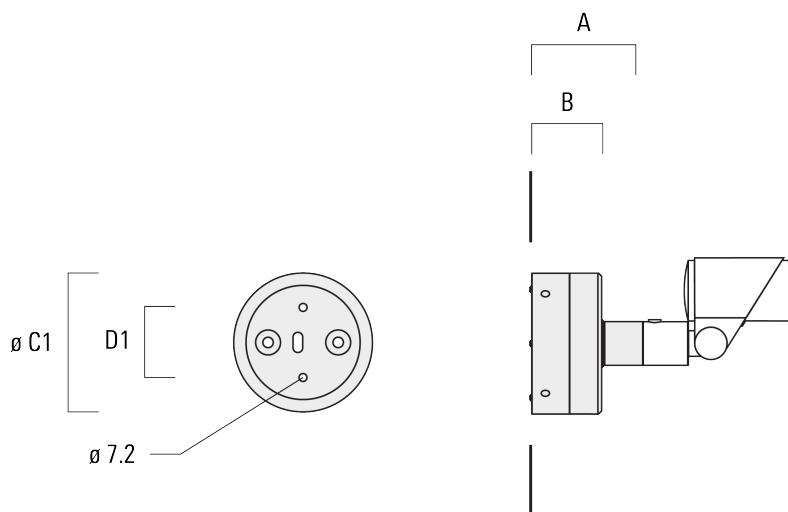
**Wandanschlussdose**

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



FLC301 - Sockelmontage**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

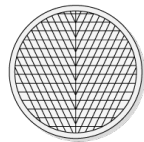
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



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

Streulinse, wallwash

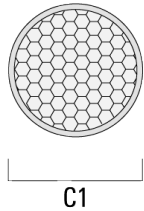
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



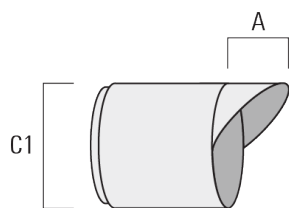
A horizontal scale bar consisting of two short vertical lines with a central horizontal line between them, labeled 'C1' below it.

FLC301 - Sockelmontage**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1		
Wabenblende IW	145-7231	42.5	

**Seitenblende**

Beschreibung	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5 58



FLC301 - Sockelmontage**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-7233	22.5	58

