

FLC321 - Aufbaumontage

**Beschreibung**

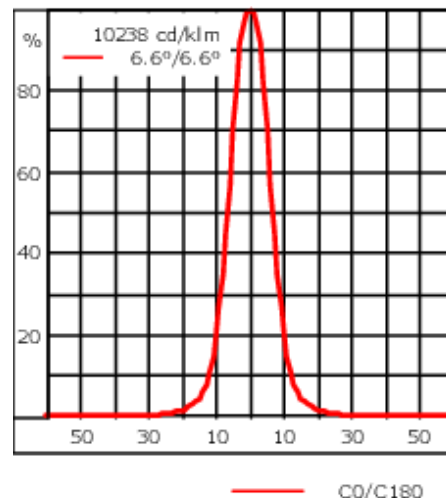
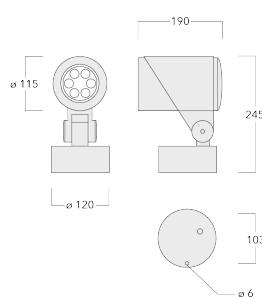
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eine Kabeleinführung. Gelenk 350° drehbar, nach vorne 38° 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	3.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	575
Total Lumen	3450
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	427.5
Total Lumen	2565
Ta	25

FLC321 - Aufbaumontage



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.045 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	>0.9

Weitere Informationen

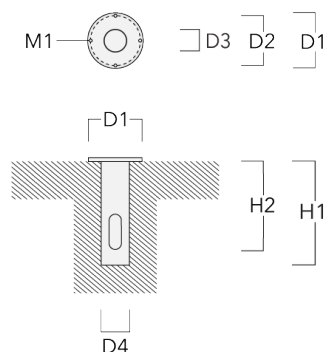
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

FLC321 - Aufbaumontage

Montagezubehör

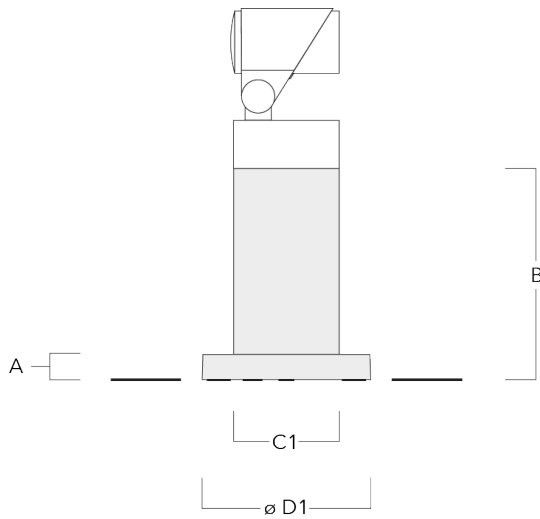
Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht(kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.85



Montagesockel EM

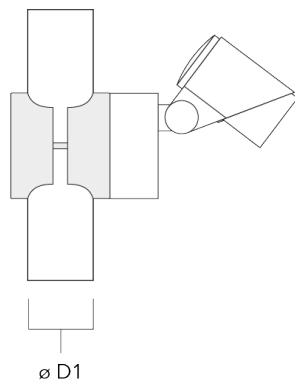
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht(kg)
Montagesockel EM1 für FLC311/321	146-7169	26	200	120	160	1.80



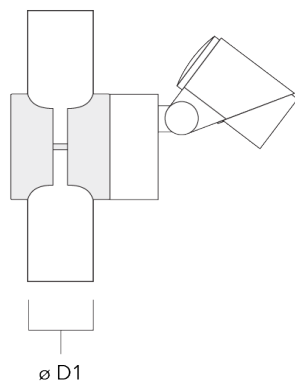
FLC321 - Aufbaumontage

Mastschellen SP

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
Mastschelle SP1-M5, einfach (\emptyset 38-60)	146-7201	38-60	1.20

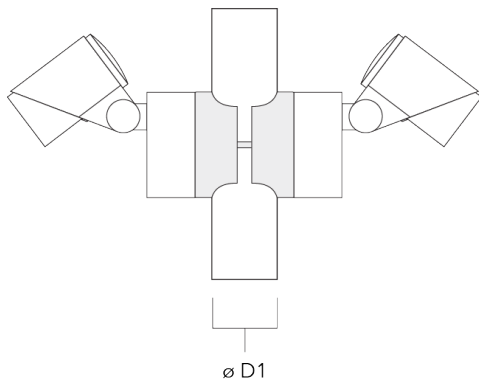


Mastschelle SP1-M5, einfach (\emptyset 76-89)	146-7202	76-89	1.10
--	----------	-------	------

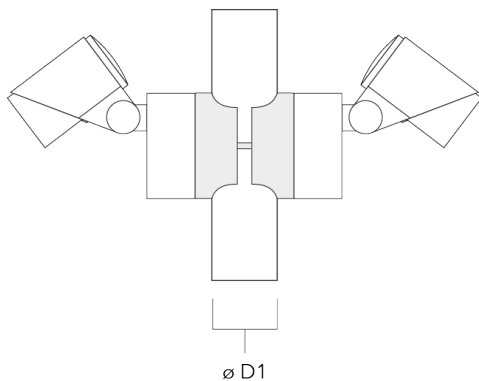


FLC321 - Aufbaumontage

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
Mastschelle SP2-M5, zweifach (\emptyset 38-60)	146-7203	38-60	1.30



Mastschelle SP2-M5, zweifach (\emptyset 76-89)	146-7204	76-89	1.20
---	----------	-------	------



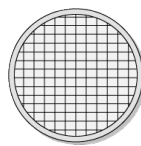
Steuerung**0-10 V, 24VDC low voltage version**

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

Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

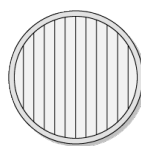
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

Streulinse bandförmig

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

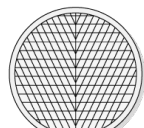


C1

FLC321 - Aufbaumontage

Streulinse, wallwash

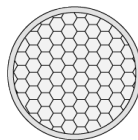
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-9994	87

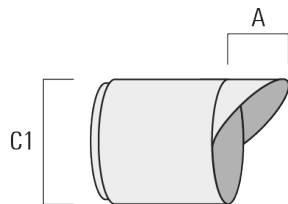


C1

FLC321 - Aufbaumontage

Seitenblende

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



Abblendtubus

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

