



#### **Beschreibung**

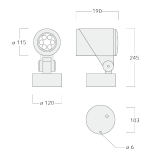
IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eine Kabeleinführung. Gelenk 350° drehbar, nach vorne 38° und nach hinten 90° neigbar.

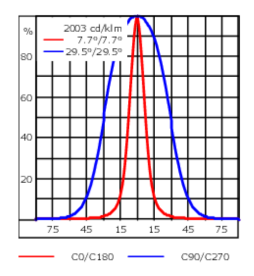
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

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

Gewicht	3.10 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	21 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	2580
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	290.9
Total Lumen	1745.5
Та	25







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.045 m²

### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor >0.9

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

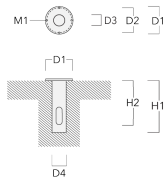




# Montagezubehör

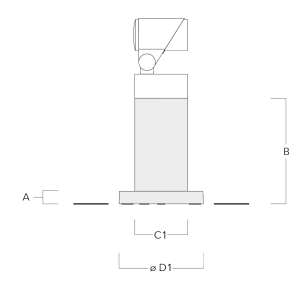
#### **Erdstück**

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**

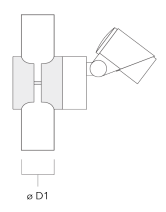
Beschreibung	Artikelnummer	А	В	C1	D1	Gewicht (kg)
Montagesockel EM1 für FLC311/321	146-7169	26	200	120	160	1.80





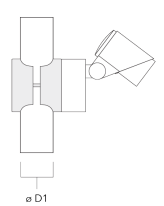
## **Mastschellen SP**

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



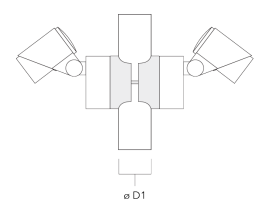
Mastschelle SP1-M5, einfach (Ø 76-89)

146-7202 76-89 1.10

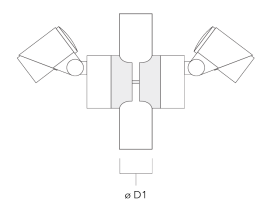




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
Mastschelle SP2-M5, zweifach (Ø 38-60)	146-7203	38-60	1.30



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





# **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



# Streulinse bandförmig

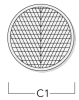
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87





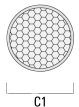
# Streulinse, wallwash

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



#### Wabenblende

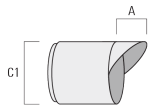
Beschreibung	Artikelnummer	C1	
Wabenblende IW	145-9994	87	





#### Seitenblende

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



#### **Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer A	١ (	C1
ET-FLC321	145-9996 5	' /	114

