



### 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.

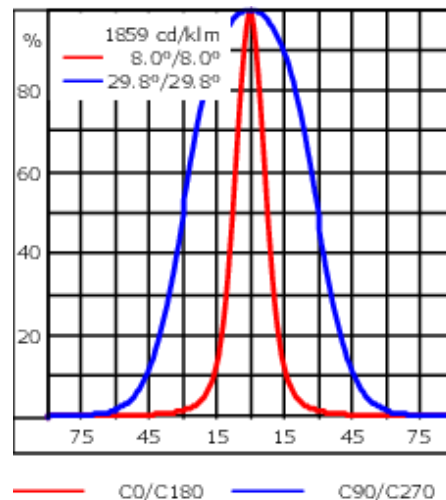
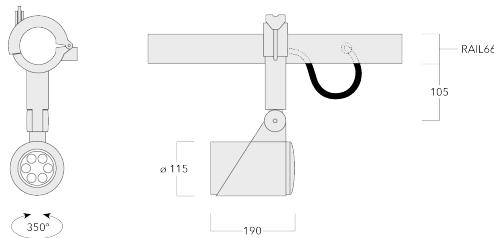
Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

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

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	27 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	550
Total Lumen	3300
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	357.4
Total Lumen	2144.1
T <sub>a</sub>	25

## FLC321 RAIL66



## Spezifikationen

## Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.065 m <sup>2</sup>

## Elektrische Beschreibung

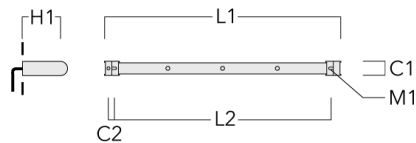
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

## Weitere Informationen

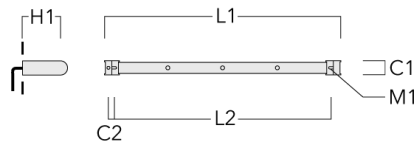
Lebensdauer	T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

**Montagezubehör****Universal**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 2 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045

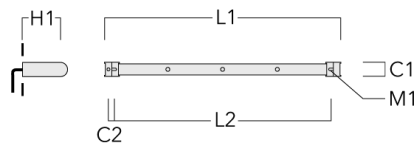


für 3 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

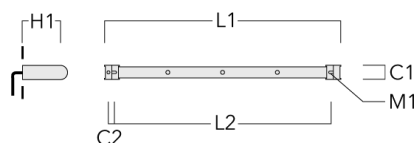


## FLC321 RAIL66

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 3 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545

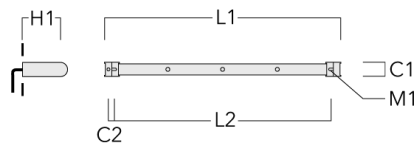


für 4 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

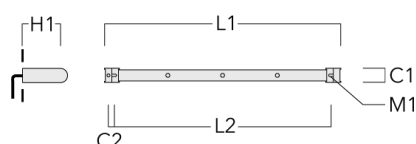


## FLC321 RAIL66

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 4 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045



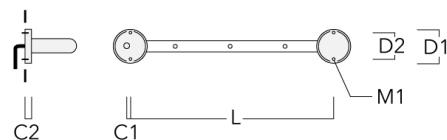
für 6 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------



## FLC321 RAIL66

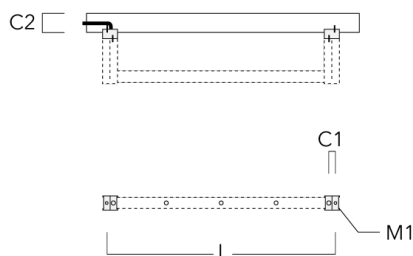
## Abdeckkappen

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	D1	D2	L	M1	Gewicht(kg)
Abdeckkappen (Paar)	310-9290	20	30	180	140	1070	9	1.70



## Anschlussadapter

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	L	M1	Gewicht(kg)
Anschlussadapter (Paar)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



## **Steuerung**

### **Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

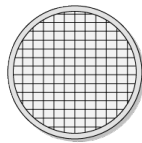
### **0-10 V, 24VDC low voltage version**

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

## **Optisches Zubehör**

### **Streulinse allseitig**

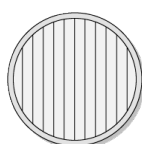
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



C1

### **Streulinse bandförmig**

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

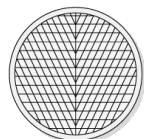


C1

**Streulinse, wallwash**

---

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

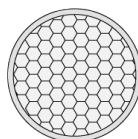


\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**Wabenblende**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende IW	145-9994	87

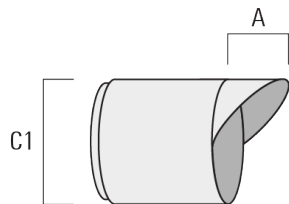


\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**FLC321 RAIL66****Seitenblende**

---

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

**Abblendtubus**

---

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

