

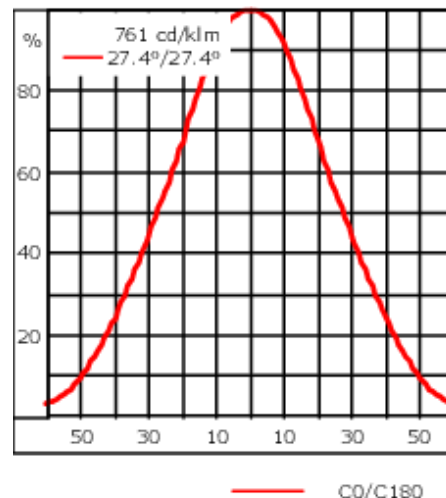
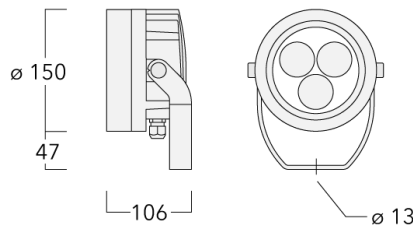


### Beschreibung

RGBW/RGBC Farbwechsler. IP66, SKIII, IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine, Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle.

Gewicht	4.00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-3/12W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	14 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	345
Total Lumen	1035
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	261.1
Total Lumen	783.2
Ta	25

## FLC210-CC LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #c0c0c0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.018 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	SP10 (separate Treiberbox - groß)

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    G (Lichtquelle)

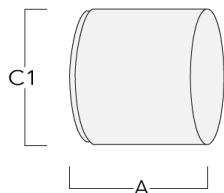
---

**Optisches Zubehör****Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC210-LED	139-2406	86	149

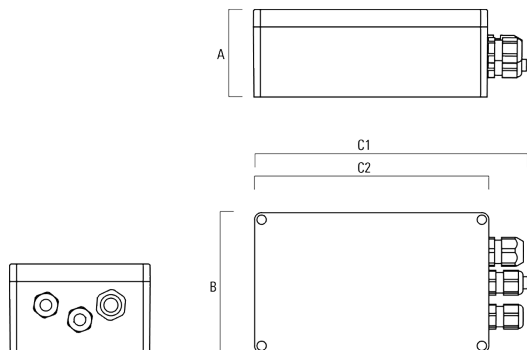
**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC210-LED	139-2407	86	149

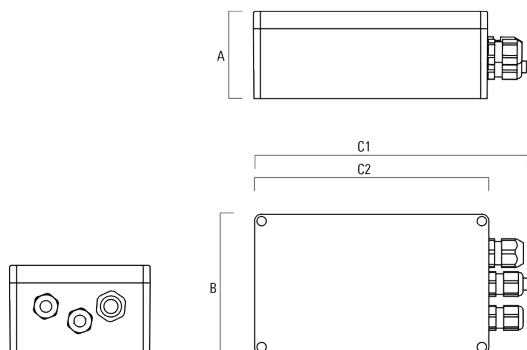


**Elektrisches Zubehör****Gerätebox**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht(kg)
GB200 R200x120 Gerätebox (mittel)	139-2526	75	120	229	200	1.05

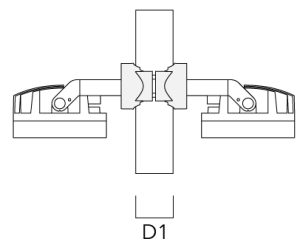
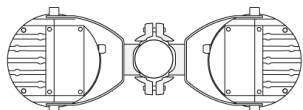


GB200 R230x140 Gerätebox (groß)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------

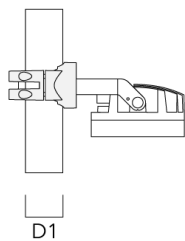
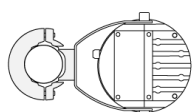


**Montagezubehör****Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00

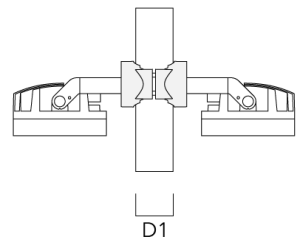
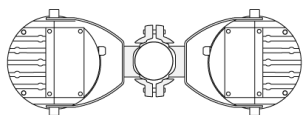


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00
---	----------	-------	------



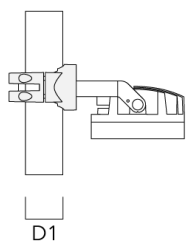
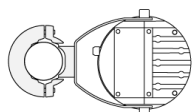
**FLC210-CC LED**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 102-114)	139-2707	102-114	1.20



---

PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach 139-2706 102-114 1.20  
( $\emptyset$  102-114)



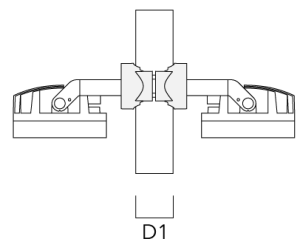
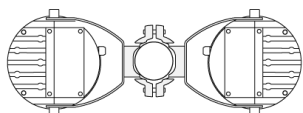
**139-2410**

**we-ef**

**FLC210-CC LED**

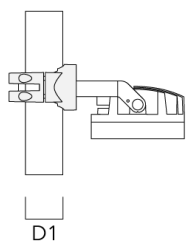
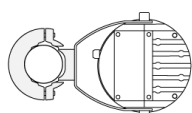
---

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach ( $\varnothing$ 114-133)	139-2709	114-133	1.40



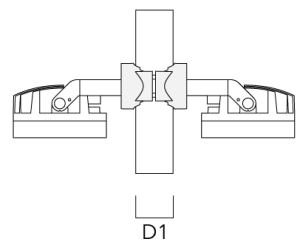
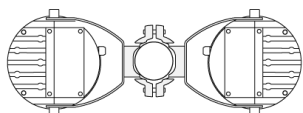
---

PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach    139-2708    114-133    1.40  
( $\varnothing$  114-133)



**FLC210-CC LED**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



---

PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach  
(Ø 82-109)

