

## FLC220-CC LED

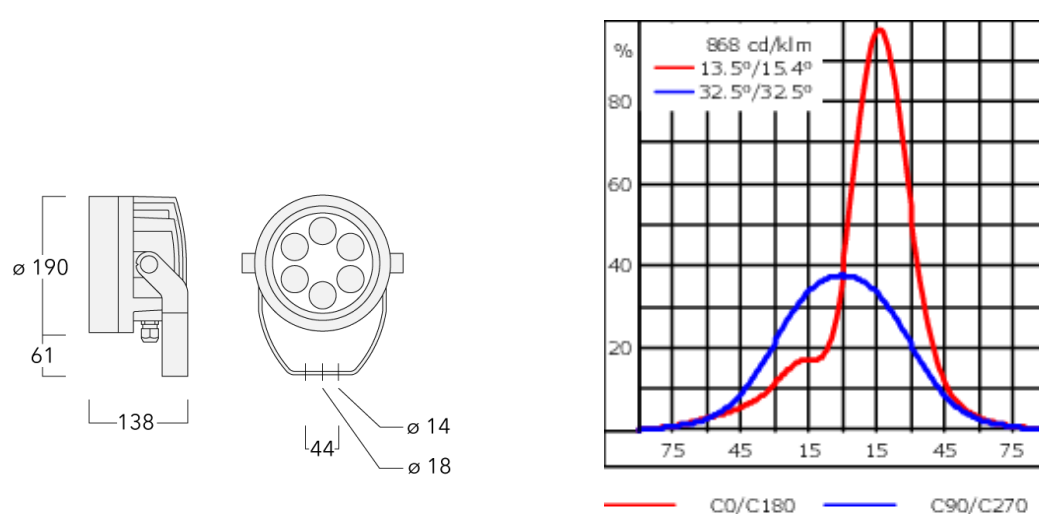
**Beschreibung**

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI, IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur 3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden.

DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz- und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	wallwash
Lichtquelle	LED-6/24W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	26 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	345
Total Lumen	2070
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	224.3
Total Lumen	1345.9
T <sub>a</sub>	25

## FLC220-CC LED



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 5px;"></span>  RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 5px;"></span>  RAL9006 Weißaluminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; border-radius: 5px;"></span>  RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; border-radius: 5px;"></span>  RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 5px;"></span>  RAL9016 Verkehrsweiß         </div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.030 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DMX
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

### **Weitere Informationen**

---

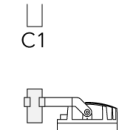
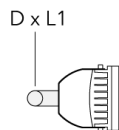
Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    G (Lichtquelle)

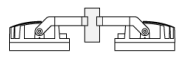
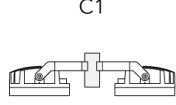
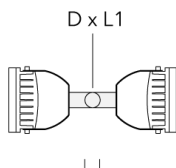
---

**Montagezubehör****Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfache (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

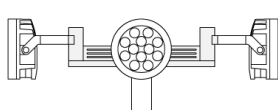
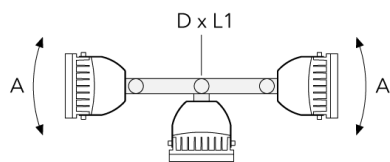


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 108 x 200)	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
---	----------	-----	-----------	------	-----------

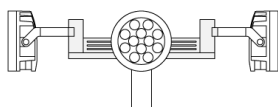
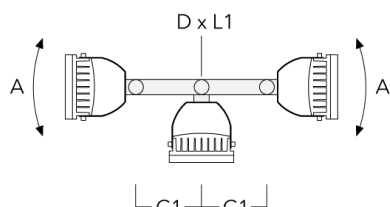


## FLC220-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 89 x 200)	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200

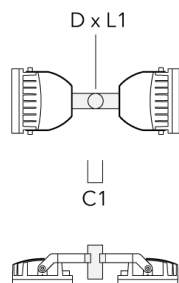


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
---	----------	------	-----	-----------	-------	-----------

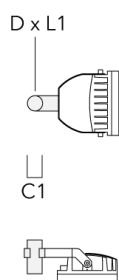


## FLC220-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200



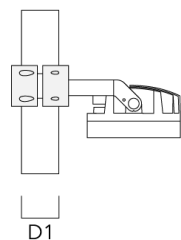
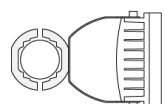
TA1 Mastaufsatztraverse, einfache* (Ø 76 x 200)	147-0023	130	76 x 200	1.50	76 x 200
---	----------	-----	----------	------	----------



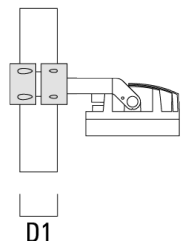
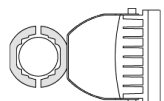
## FLC220-CC LED

## Mastschelle TS

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfache (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114

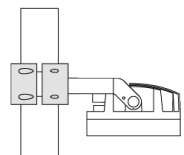
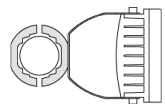


TS1-2/M12 Mastschelle, einfache (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133
---	----------	---------	------	---------



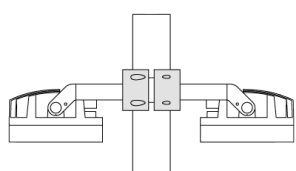
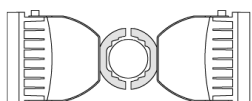
## FLC220-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach ( $\emptyset$ 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



D1

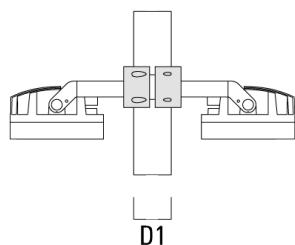
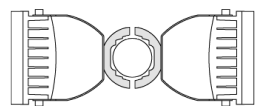
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------



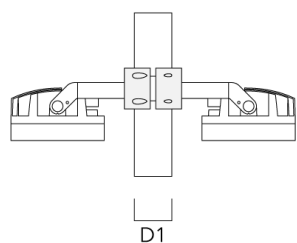
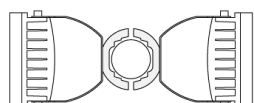
D1

## FLC220-CC LED

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



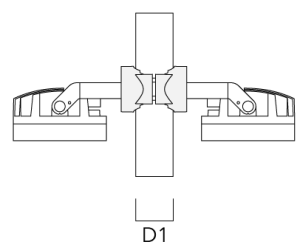
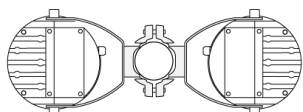
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------



## FLC220-CC LED

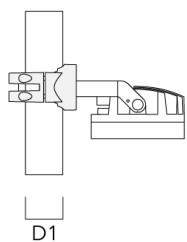
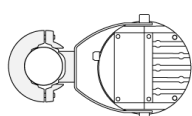
**Mastschelle PC**

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



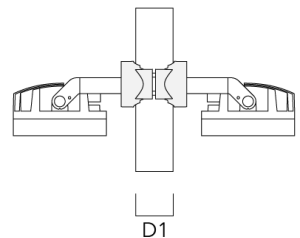
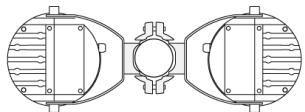

---

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



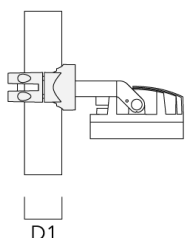
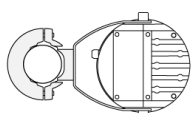
## FLC220-CC LED

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



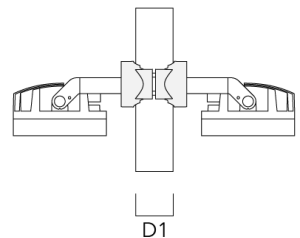
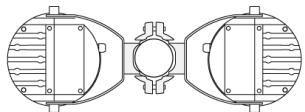

---

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

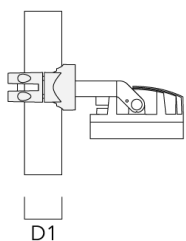
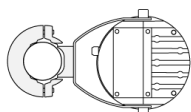


## FLC220-CC LED

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

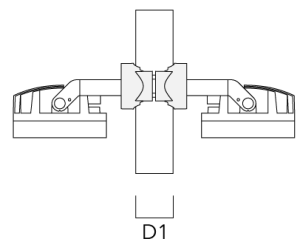
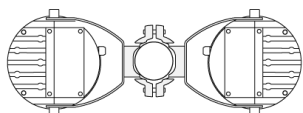


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach 139-2708 114-133 1.40  
( $\varnothing$  114-133)

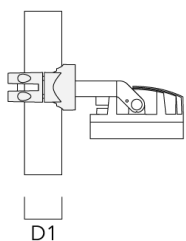
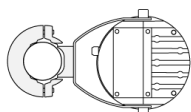


## FLC220-CC LED

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)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------



## Steuerung

### DMX Controller

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Controller	400-0469

### DMX Controller (smart)

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scences; alternatively, via ....



## FLC220-CC LED

## DMX Booster Box

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box	400-0474



## DMX Motion Sensor

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Motion Sensor	400-0478



**FLC220-CC LED**

---

**DMX Termination Plug**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Termination Plug	400-0475



---

**DMX Plug and Socket**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Plug and Socket	400-0479



**DMX Combination Cable**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Combination Cable	400-0480

**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



**FLC220-CC LED****DMX Wireless Transceiver**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

**DMX Wireless Antenna**

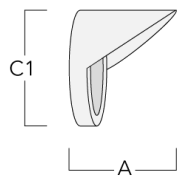
Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018

## FLC220-CC LED

## Optisches Zubehör

## Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC220-LED	139-1986	125	190



## Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC220-LED	139-1987	125	190

