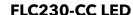




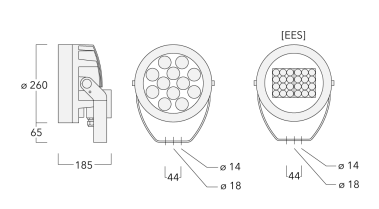
#### **Beschreibung**

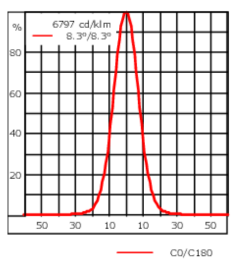
RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 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	7.70 kg	
Lichtverteilung	symmetrisch	
	engstrahlend [E]	
Lichtquelle	LED-12/48W - RGBW/4K	
CRI	20/80	
Netz	EVG	
LEDs	12	
Bemessungsleistung	49 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	385	
Total Lumen	4620	
Тј	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	296.6	
Total Lumen	3559.8	
Та	25	









### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.054 m²

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

### 139-1914

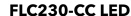


#### FLC230-CC LED

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)





# **Steuerung**

# **Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

### **Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

#### **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





#### **DMX Booster Box**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box	400-0474



#### **DMX Motion Sensor**

Beschreibung	Artikelnummer	
DMX Motion Sensor	400-0478	





### **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



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



#### **DMX Wireless Transceiver**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

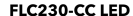


### **R2C Ready to Connect**

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019

### **DMX Wireless Antenna**

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

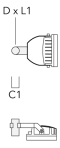




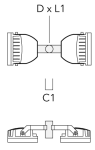
# Montagezubehör

#### **Mastaufsatztraverse TA**

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

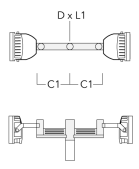


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 147-0097 130 108 x 200 7.50 108 x 200 108 x 200)

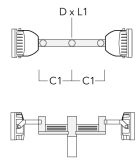




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

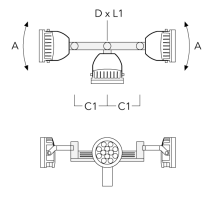


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90° 420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)					

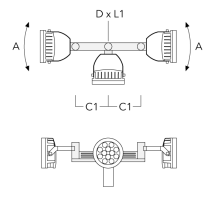




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						



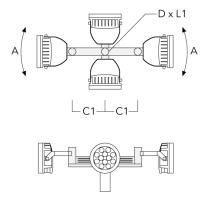
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)



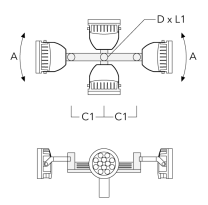
#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

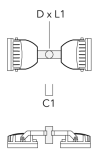


TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 147-0100  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

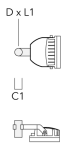




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					



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



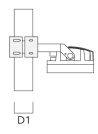
#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



### **Mastschelle TS**

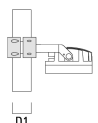
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114	1.50	102-114
102-114)				



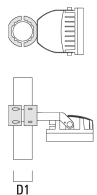


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0544	114-133 1.70	114-133
114-133)			

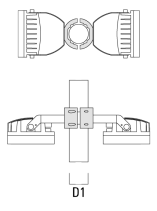




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89

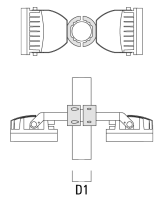


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

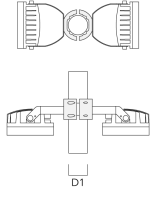




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0546	114-133	1.60	114-133
114-133)				



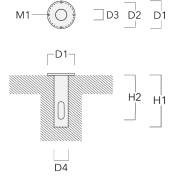
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0527 102-114 1.50 102-114 102-114)





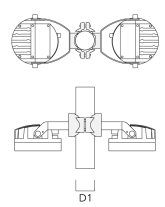
#### **Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



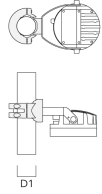
### **Mastschelle PC**

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





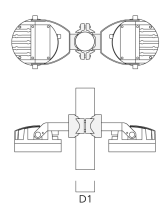
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			



PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)

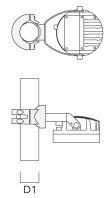
139-2707

102-114 1.20





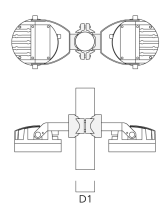
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach	139-2706	102-114	1.20
(Ø 102-114)			



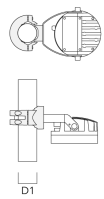
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40



Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach	139-2708	114-133	1.40
(Ø 114-133)			

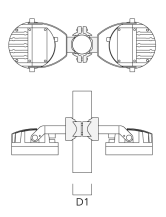


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)

139-2705

82-109

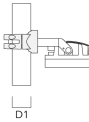
1.10





Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10









# **Optisches Zubehör**

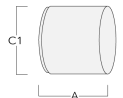
#### Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
Seitenblende ES	139-1852	159	266



#### **Abblendtubus**

reibung Artikelnummer A C1
ndtubus ET 139-1853 160





# Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC230-LED	139-1849	199



# Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1	
10-360-FLC230-LED	139-1850	199	





### **Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-20-FLC230-LED	139-1848	199

