

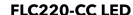


Beschreibung

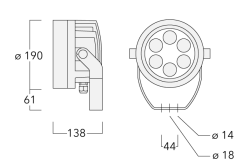
RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CADoptimierte 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.

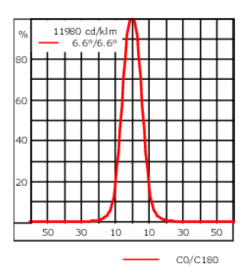
DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netzund DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Gewicht	4.30 kg
Lichtverteilung	symmetric, narrow beam [E]
Lichtquelle	LED-6/24W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	26 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	345
Total Lumen	2070
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	278.3
Total Lumen	1669.5
Ta	25









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.030 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

WE-EF Switzerland AG

139-2148



FLC220-CC LED

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)

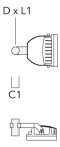




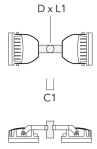
Montagezubehör

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)					



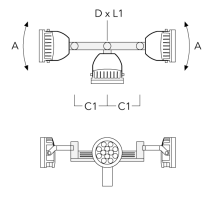
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 147-0097 130 108 x 200 7.50 108 x 200 108 x 200)



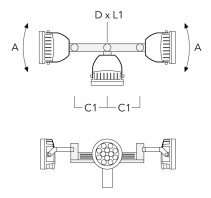
we-ef

FLC220-CC LED

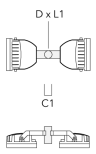
Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						



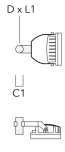
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)



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)					

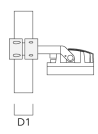




Mastschelle TS

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



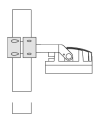


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0544
114-133)	

114-133 1.70

114-133





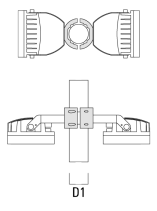
D1



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

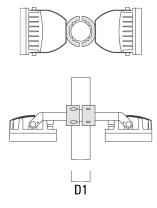


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

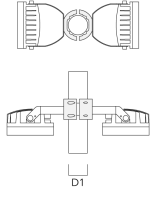




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0546	114-133	1.60	114-133
114-133)				



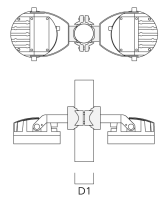
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0527 102-114 1.50 102-114 102-114)



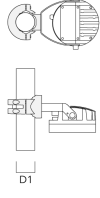


Mastschelle PC

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

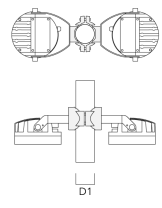


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)





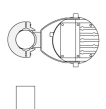
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle,	139-2707	102-114	1.20
zweifach (Ø 102-114)			



PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

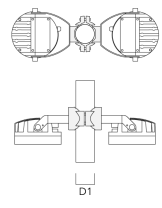
102-114 1.20







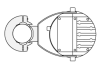
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle,	139-2709	114-133	1.40
zweifach (Ø 114-133)			

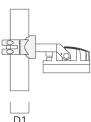


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

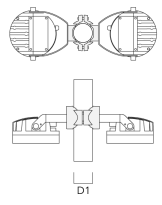
139-2708

114-133 1.40





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



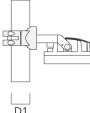
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

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





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	





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	





Optisches Zubehör

Seitenblende

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



Abblendtubus

Beschreibung
T-FLC220-LED

