

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



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 0.030 m²

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)



Auswahl Lichtverteilung

0

symmetrisch breitstrahlend [B]

•

symmetrisch mediumstrahlend [M]

•

symmetrisch engstrahlend [E]

•

bandförmig engstrahlend [E]

wallwash

Farbtemperaturen Nominal Watt

0 W

RGBW/4K

RGBA



Konfigurationen

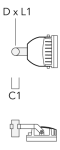
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E]	139-2040+139-2036	LED-6/24W - RGBW/4K	2100.7	26 W	20/80	4.30
	139-2148+139-2036	LED-6/24W - RGBA	1479.1	26 W	20	4.30
symmetrisch breitstrahlend [B]	139-2038	LED-6/24W - RGBW/4K	2170.6	26 W	20/80	4.30
	139-2146		1528.3	26 W	20	4.30
symmetrisch engstrahlend [E]	139-2040	LED-6/24W - RGBW/4K	2371.2	26 W	20/80	4.30
139-2148		LED-6/24W - RGBA	1669.5	26 W	20	4.30
symmetrisch mediumstrahlend [M]	139-2039	LED-6/24W - RGBW/4K	2265.3	26 W	20/80	4.30
	139-2147	LED-6/24W - RGBA	1594.9	26 W	20	4.30
wallwash	139-2039+139-2035-AP	LED-6/24W - RGBW/4K	1911.6	26 W	20/80	4.30
	139-2147+139-2035-AP	LED-6/24W - RGBA	1345.9	26 W	20	4.30



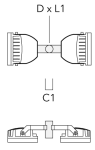
Montagezubehör

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)					

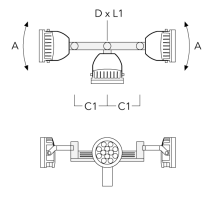


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 147-0097 130 108 x 200 7.50 108 x 200 108 x 200)

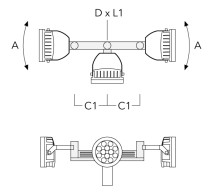




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

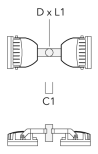


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

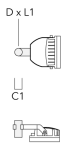




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					



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

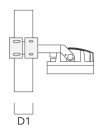




Mastschelle TS

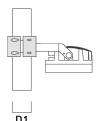
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114	1.50	102-114
102-114)				





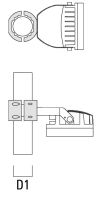
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0544	114-133 1.70	114-133
114-133)			



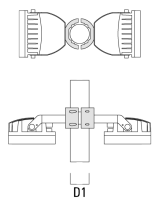




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0543	76-89	1.40	76-89
76-89)				

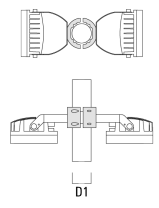


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

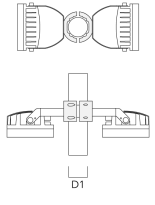




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0546	114-133	1.60	114-133
114-133)				



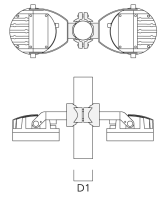
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114 1.50	102-114
102-114)			



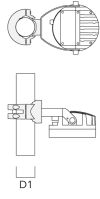


Mastschelle PC

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

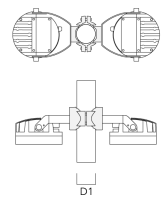


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)





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

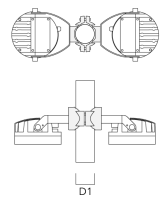
102-114 1.20







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

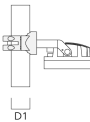


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

139-2708

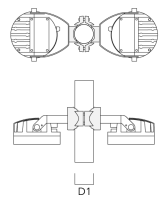
114-133 1.40



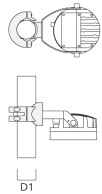




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach	139-2705	82-109	1.10
(Ø 82-109)			



PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach 139-2704 82-109 1.10 (Ø 82-109)





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

Artikelnummer A C1	eschreibung
139-1987 125 190	T-FLC220-LED

