

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 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

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.090 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h



Auswahl Lichtverteilung

•

symmetrisch mediumstrahlend [M]

•

symmetric, narrow beam [E]

0

symmetrisch breitstrahlend [B]

•

bandförmig engstrahlend [E]



wallwash

•

symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen Nominal Watt

RGBW/4K

0 W

RGBA



Konfigurationen

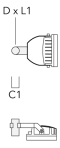
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
pandförmig engstrahlend [E]	139-1879+139-1855	LED-24/96W - RGBW/4K	6489	100 W	20/80	13.80
	139-2141+139-1855	LED-24/96W - RGBA	5814.8	100 W	20	13.80
andförmig extrem engstrahlend,	139-2424+139-1855	LED-4x12/84W - RGBW/4K	5000.6	89 W	20/80	13.80
sharp cut-off' [EES]	139-2426+139-1855	LED-4x12/84W - RGBA	4950.1	89 W	20	13.80
ymmetric, narrow beam [E]	139-1879	LED-24/96W - RGBW/4K	7119.6	100 W	20/80	13.80
•	139-2141	LED-24/96W - RGBA	6379.9	100 W	20	13.80
ymmetrisch breitstrahlend [B]	139-1931	LED-24/96W - RGBW/4K	6755.7	100 W	20/80	13.80
0	139-2140	LED-24/96W - RGBA	6053.8	100 W	20	13.80
symmetrisch extrem engstrahlend,	139-2424	LED-4x12/84W - RGBW/4K	5146.6	89 W	20/80	13.80
sharp cut-off' [EES] +	139-2426	LED-4x12/84W - RGBA	5094.6	89 W	20	13.80
ymmetrisch mediumstrahlend [M]	139-1877	LED-24/96W - RGBW/4K	7258.3	100 W	20/80	13.80
•	139-2142	LED-24/96W - RGBA	6504.2	100 W	20	13.80
wallwash	139-1877+139-1854	LED-24/96W - RGBW/4K	5886.2	100 W	20/80	13.80
	139-2142+139-1854	LED-24/96W - RGBA	5274.6	100 W	20	13.80



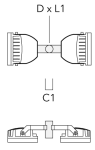
Montagezubehör

Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

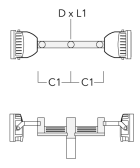


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

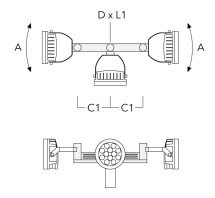




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)						

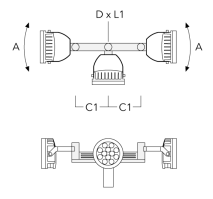


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90° 65	0 89 x 200	17.90	89 x 200	
89 x 200)						

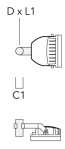




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						

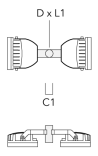


TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200	
108 x 200)						

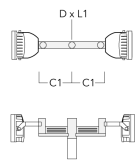




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					

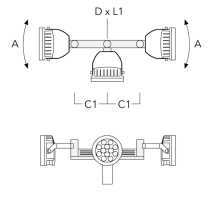


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

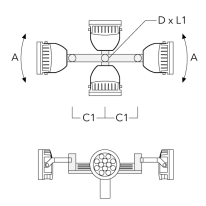




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



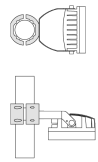
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



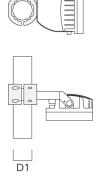


Mastschelle TS

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

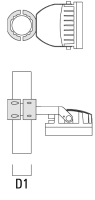


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114 1.50	102-114
102-114)			

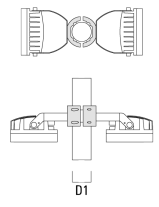




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0544	114-133	1.70	114-133
114-133)				

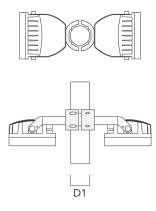


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

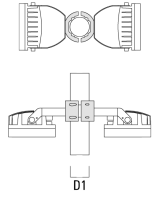




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114	1.50	102-114
102-114)				



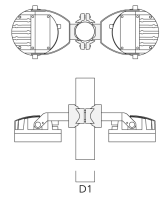
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



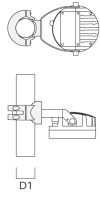


Mastschelle PC

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

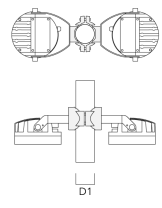


PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 139-2702 76-89 1.00 76-89)





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

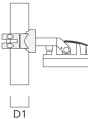


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

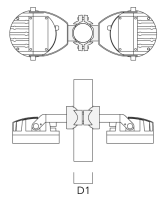
102-114 1.20







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

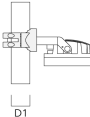


PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

139-2708

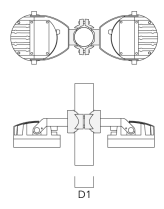
114-133 1.40



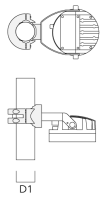




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach	139-2705	82-109	1.10
(Ø 82-109)			



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





Optisches Zubehör

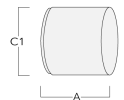
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180 bandförmig	139-1855	289



Abblendtubus

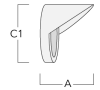
chreibung Artikelnummer A C1
40-LED 139-1859 200





Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1
ES-FLC240-LED	139-1858	200	346



Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-360-FLC240-LED	139-1856	289



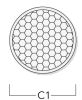
FLC240-CC LED



Scheinwerfer symmetrisch

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC240-CC LED - [E] [EE] [EES]	139-1857	279





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	



FLC240-CC LED



Scheinwerfer symmetrisch

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



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