



Beschreibung

RGBW Farbwechsler CC Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG_R_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute RGBW LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen.

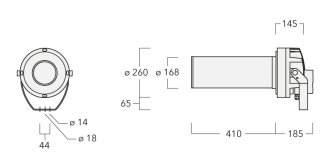
DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netzund DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

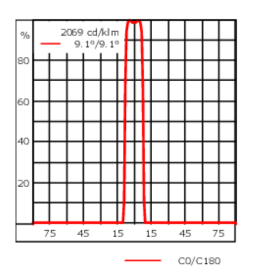
Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare Partial Partia

Konfiguration mit 3 Linsen 18°-36°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 34°-42° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	11.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo- Projector [GP] - min. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-44W/RGBW/3K
CRI	20/80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	46 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	608.2
Total Lumen	608.2
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	4420
Total Lumen	4420
Тс	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

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

139-2995_min



FLC230-CC LED [GP]

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

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

R2C Ready to Connect

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

DMX Wireless Antenna

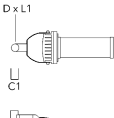
Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018



Montagezubehör

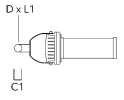
Mastaufsatztraverse TA

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





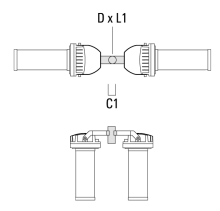
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø 147-0096 130 108 x 200 7.50 108 x 200 108 x 200)



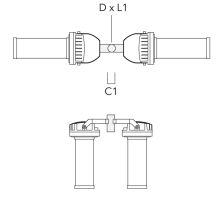




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

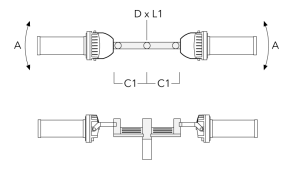


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 147-0097 130 108 x 200 7.50 108 x 200 108 x 200)

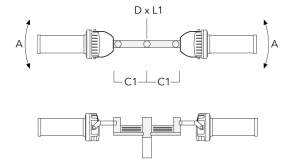




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
(Ø 108 x 200)						

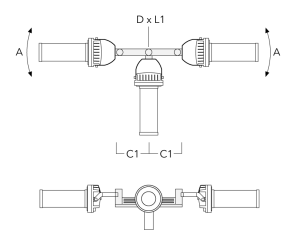


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach 147-0105 $\pm 90^{\circ}$ 420 76 x 200 16.10 76 x 200 (Ø 76 x 200)

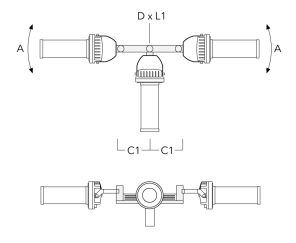




Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

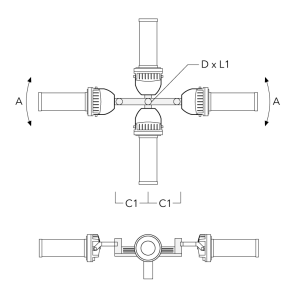


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

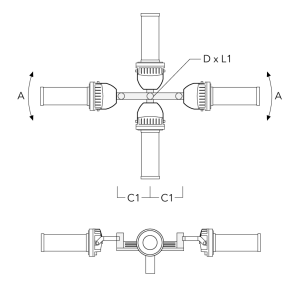




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						



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

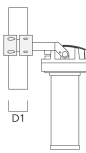




Mastschelle TS

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





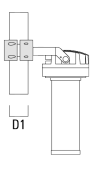
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

114-133 1.70

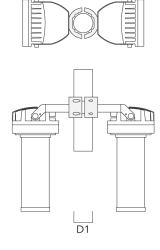
114-133



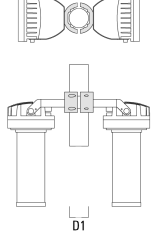




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114	1.50	102-114
102-114)				

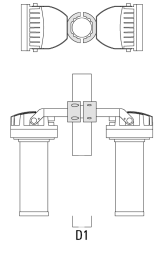


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0545 76-89 1.40 76-89 76-89)

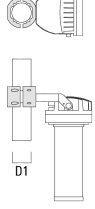




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0546	114-133	1.60	114-133
114-133)				



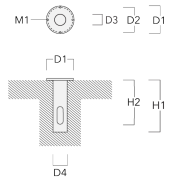
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 147-0543 76-89 1.40 76-89 76-89)





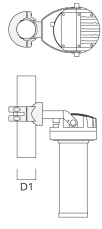
Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	60	89	400	350	8	3.83



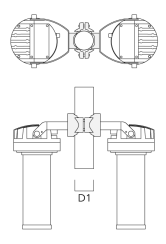
Mastschelle PC

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





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

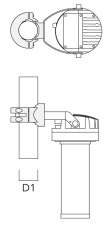


PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)

139-2704

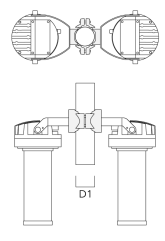
82-109

1.10





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

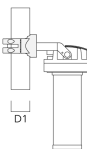


PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)

139-2706

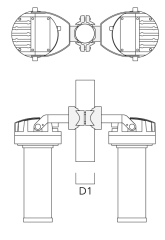
102-114 1.20







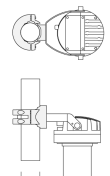
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20



PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)

139-2708

114-133 1.40





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

