

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden.

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute RGBW/RGBA 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 66 mm, max. bedruckbare Fläche D = 48 mm. WE-EF Empfehlung D = 38 mm.

we-ef

Scheinwerfer symmetrisch

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 0.06 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° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)

FLC220-CC LED [GP]



Scheinwerfer symmetrisch

Auswahl Lichtverteilung

Lichtverteilung

symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel

Farbtemperaturen N

RGBW/4K

Nominal Watt

0 W

RGBA

gobo

gobo

 $symmetrisch\ Gobo-Projector\ [GP]\ -\ max.\ \"{O}ffnungswinkel$

FLC220-CC LED [GP]



Scheinwerfer symmetrisch

Konfigurationen

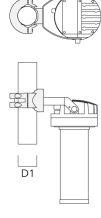
chtverteilung Artikelnummer		Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel gobo	139-2296_max	LED-FT-24W - RGBW/4K	763.2	25 W	20/80	8.20	
	139-2328_max	LED-FT-24W - RGBA	719.2	25 W	20	8.20	
symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel gobo	139-2296_min	LED-FT-24W - RGBW/4K	298.7	25 W	20/80	8.20	
	139-2328_min	LED-FT-24W - RGBA	281.5	25 W	20	8.20	



Montagezubehör

Mastschelle PC

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



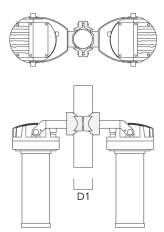
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach

139-2703

76-89

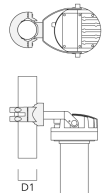
1.00

(Ø 76-89)





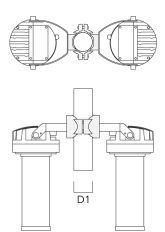
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach 139-2705 (Ø 82-109)

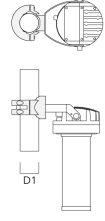
82-109

1.10





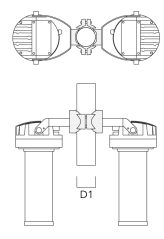
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach	139-2706	102-114	1.20
(Ø 102-114)			



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

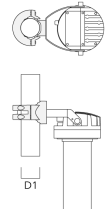
139-2707

102-114 1.20





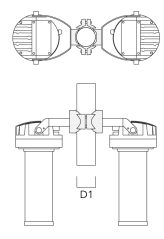
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



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

139-2709

114-133 1.40



FLC220-CC LED [GP]



Scheinwerfer symmetrisch

Steuerung

DMX Wireless Antenna

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