

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

Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare Fläche $D = 60$ mm.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			


Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)


Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
	[GP] 3000K+RGBW	44 W
	4000K+RGBW	
	RGBA	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[GP]</p>	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2995	LED-1/44W/3000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	608.2 lm	44 W	80
	139-2996	LED-1/44W/4000K+RGBW	813.4 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	536.7 lm	44 W	80
	139-2997	LED-1/44W/RGBA	717.7 lm	44 W	80