



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, SKIII. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Betriebsgeräte in externer Gerätebox (mittel), vorverdrahtet. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen. DMX Schnittstelle.

Gobo Außendurchmesser 46,6 mm, max. bedruckbare Fläche $D = 38$ mm.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK05			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10 in separate gearbox, large)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**


[GP] symmetrisch Gobo-Projector

4000K+RGBW

15 W

RGBA

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [GP] symmetrisch Gobo-Projector	139-2487	LED-1/15W/4000K+RGBW	202 lm	15 W	80
	139-2487	LED-1/15W/4000K+RGBW	314.8 lm	15 W	80
	139-2488	LED-1/15W/RGBA	186.8 lm	15 W	80
	139-2488	LED-1/15W/RGBA	291.2 lm	15 W	80