

Beschreibung

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. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine, austauschbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt.

Gobo Außendurchmesser 66 mm, max. bedruckbare Fläche $D = 48$ mm. WE-EF Empfehlung $D = 38$ mm.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9016</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	RAL9016				Verkehrsweiß			
RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau														
RAL9016																	
Verkehrsweiß																	
Dichtung	CCG® Silikondichtung																
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Schutzart	IP66																
Schlagfestigkeit	IK07																

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	F (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



[GP] symmetrisch Gobo-Projector

Farbtemperaturen

Nominal Watt



3000K

24 W

37 W




4000K



2700K

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[GP] symmetrisch Gobo-Projector</p>	139-2509	LED-1/24W/2700K	958.9 lm	24 W	80
	139-2509	LED-1/24W/2700K	990.3 lm	24 W	80
	139-2128	LED-1/24W/3000K	987.4 lm	24 W	80
	139-2128	LED-1/24W/3000K	1019.7 lm	24 W	80
	139-2129	LED-1/24W/4000K	1030.1 lm	24 W	80
	139-2129	LED-1/24W/4000K	1063.9 lm	24 W	80
	139-2512	LED-1/37W/2700K	1300.8 lm	37 W	80
	139-2512	LED-1/37W/2700K	1343.5 lm	37 W	80
	139-2116	LED-1/37W/3000K	1339.3 lm	37 W	80
	139-2116	LED-1/37W/3000K	1383.2 lm	37 W	80
	139-2124	LED-1/37W/4000K	1396.3 lm	37 W	80
	139-2124	LED-1/37W/4000K	1442 lm	37 W	80