

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, empfohlener Innendurchmesser 38 mm. 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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	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

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


Auswahl

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



	3000K	24 W
	4000K	37 W
	2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[GP]</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