

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. SKII auf Anfrage. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK05			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10, only for ON/OFF)
Energieeffizienz	F (Lichtquelle)




Weitere Informationen

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


Auswahl

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



	2700K	18 W 26 W
	3000K	
	4000K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[GP]</p>	139-2503	LED-1/18W/2700K	778.3 lm	18 W	80
	139-2503	LED-1/18W/2700K	812.4 lm	18 W	80
	139-2498	LED-1/18W/3000K	805.1 lm	18 W	80
	139-2498	LED-1/18W/3000K	840.4 lm	18 W	80
	139-2499	LED-1/18W/4000K	848.7 lm	18 W	80
	139-2499	LED-1/18W/4000K	885.9 lm	18 W	80
	139-2506	LED-1/26W/2700K	1070.1 lm	26 W	80
	139-2506	LED-1/26W/2700K	1117 lm	26 W	80
	139-2479	LED-1/26W/3000K	1105.4 lm	26 W	80
	139-2479	LED-1/26W/3000K	1153.8 lm	26 W	80
	139-2480	LED-1/26W/4000K	1164.1 lm	26 W	80
	139-2480	LED-1/26W/4000K	1215.1 lm	26 W	80