

### 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><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9016</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b>				Verkehrsweiß			
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau														
<b>RAL9016</b>																	
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 37 W
	4000K	
	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