

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. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

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 Signalschwarz | RAL9007 Graualuminium | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DALI |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt




[GP] symmetrisch Gobo-Projector

2200-6000K

18 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 139-2331 | LED-1/18W/2200-6000K | 268.9 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2331 | LED-1/18W/2200-6000K | 457.1 lm | 18 W | 80 |

[GP] symmetrisch Gobo-Projector