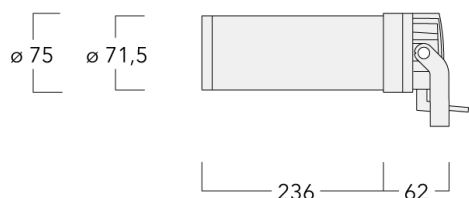




Beschreibung

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, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. Ein eingebauter Flanschstecker M8 x 1,5. Anschlussleitung 3 m. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Gobo Außendurchmesser 37,5 mm, max. bedruckbare Fläche D = 28 mm.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau |
| | RAL9016 | Verkehrsweiß | | |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|------------------|---------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Energieeffizienz | D-E (Lichtquelle) |




Weitere Informationen

| | |
|------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) | |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl


Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt



| | |
|---|-------|
|  | 2700K |
|  | 3000K |
|  | 4000K |

6 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [GP] | 139-2749 | LED-1/6W/2700K | 286.9 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2749 | LED-1/6W/2700K | 167 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2750 | LED-1/6W/3000K | 286.9 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2750 | LED-1/6W/3000K | 167 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2751 | LED-1/6W/4000K | 308.3 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2751 | LED-1/6W/4000K | 179.5 lm | 6 W | 80 |