



Beschreibung

Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9007 Graualuminium | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| 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 |
|-------------|------------------------|

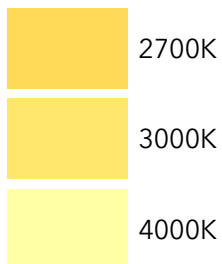
Auswahl

Lichtverteilung



[ZP] symmetrisch Zoom-Projector


Farbtemperaturen



Nominal Watt

18 W
26 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|--|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  <p>[ZP] symmetrisch Zoom-Projector</p> | 139-2502 | LED-1/18W/2700K | 1190.3 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2502 | LED-1/18W/2700K | 1286.6 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2496 | LED-1/18W/3000K | 1231.4 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2496 | LED-1/18W/3000K | 1330.9 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2497 | LED-1/18W/4000K | 1298.1 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2497 | LED-1/18W/4000K | 1403 lm | 18 W | 80 |
| | 139-2505 | LED-1/26W/2700K | 1636.7 lm | 26 W | 80 |
| | 139-2505 | LED-1/26W/2700K | 1769 lm | 26 W | 80 |
| | 139-2477 | LED-1/26W/3000K | 1690.6 lm | 26 W | 80 |
| | 139-2477 | LED-1/26W/3000K | 1827.3 lm | 26 W | 80 |
| | 139-2478 | LED-1/26W/4000K | 1780.3 lm | 26 W | 80 |
| | 139-2478 | LED-1/26W/4000K | 1924.3 lm | 26 W | 80 |