



Beschreibung

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



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.

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 | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

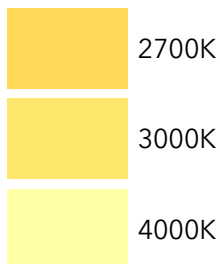
| | |
|------------------|---------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Energieeffizienz | D-E (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

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


Auswahl

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



6 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [ZP] | 139-2746 | LED-1/6W/2700K | 394.6 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2746 | LED-1/6W/2700K | 373.3 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2747 | LED-1/6W/3000K | 394.6 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2747 | LED-1/6W/3000K | 373.3 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2748 | LED-1/6W/4000K | 424 lm | 6 W | 80 |
| | 139-2748 | LED-1/6W/4000K | 401.1 lm | 6 W | 80 |