



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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9016</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	RAL9016				Verkehrsweiß			
RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	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, nur für ON/OFF)
Energieeffizienz	F (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

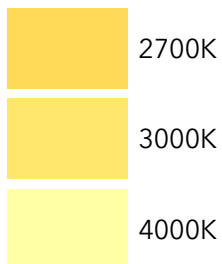
Auswahl

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