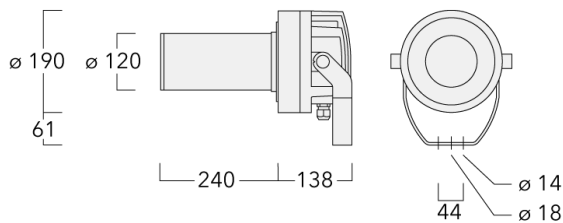






Beschreibung

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



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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.		
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)		
Energieeffizienz	F (Lichtquelle)		




Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h


Auswahl

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



	3000K	24 W 37 W
	4000K	
	2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[ZP]</p>	139-2508	LED-1/24W/2700K	1541.9 lm	24 W	80
	139-2508	LED-1/24W/2700K	1783.1 lm	24 W	80
	139-2126	LED-1/24W/3000K	1587.7 lm	24 W	80
	139-2126	LED-1/24W/3000K	1836.1 lm	24 W	80
	139-2127	LED-1/24W/4000K	1656.4 lm	24 W	80
	139-2127	LED-1/24W/4000K	1915.6 lm	24 W	80
	139-2511	LED-1/37W/2700K	2091.7 lm	37 W	80
	139-2511	LED-1/37W/2700K	2419 lm	37 W	80
	139-2117	LED-1/37W/3000K	2153.6 lm	37 W	80
	139-2117	LED-1/37W/3000K	2490.6 lm	37 W	80
	139-2123	LED-1/37W/4000K	2245.2 lm	37 W	80
	139-2123	LED-1/37W/4000K	2596.6 lm	37 W	80