

Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. 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	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	RAL9016	Verkehrsweiß		
Dichtung	CCG_R_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

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

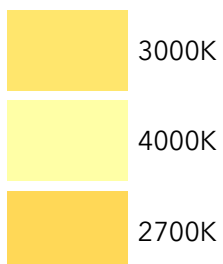
Auswahl

Lichtverteilung



[FP] symmetrisch Framing-Projector

Farbtemperaturen

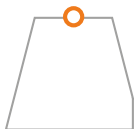


Nominal Watt

24 W

37 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[FP] symmetrisch Framing-Projector</p>	139-2510	LED-1/24W/2700K	1541.9 lm	24 W	80
	139-2510	LED-1/24W/2700K	1783.1 lm	24 W	80
	139-2130	LED-1/24W/3000K	1587.7 lm	24 W	80
	139-2130	LED-1/24W/3000K	1836.1 lm	24 W	80
	139-2131	LED-1/24W/4000K	1656.4 lm	24 W	80
	139-2131	LED-1/24W/4000K	1915.6 lm	24 W	80
	139-2513	LED-1/37W/2700K	2091.7 lm	37 W	80
	139-2513	LED-1/37W/2700K	2419 lm	37 W	80
	139-2118	LED-1/37W/3000K	2153.6 lm	37 W	80
	139-2118	LED-1/37W/3000K	2490.6 lm	37 W	80
	139-2125	LED-1/37W/4000K	2245.2 lm	37 W	80
	139-2125	LED-1/37W/4000K	2596.6 lm	37 W	80