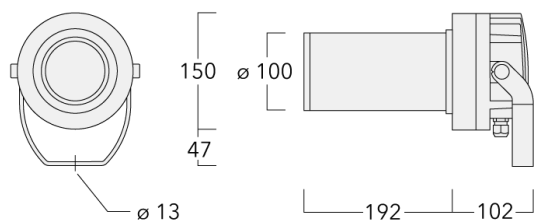




Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. 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)

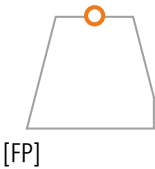
Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [FP]	 2700K	18 W
	 3000K	26 W
	 4000K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [FP]	139-2504	LED-1/18W/2700K	1190.3 lm	18 W	80
	139-2504	LED-1/18W/2700K	1286.6 lm	18 W	80
	139-2475	LED-1/18W/3000K	1231.4 lm	18 W	80
	139-2475	LED-1/18W/3000K	1330.9 lm	18 W	80
	139-2476	LED-1/18W/4000K	1298.1 lm	18 W	80
	139-2476	LED-1/18W/4000K	1403 lm	18 W	80
	139-2507	LED-1/26W/2700K	1636.7 lm	26 W	80
	139-2507	LED-1/26W/2700K	1769 lm	26 W	80
	139-2481	LED-1/26W/3000K	1690.6 lm	26 W	80
	139-2481	LED-1/26W/3000K	1827.3 lm	26 W	80
	139-2482	LED-1/26W/4000K	1780.3 lm	26 W	80
	139-2482	LED-1/26W/4000K	1924.3 lm	26 W	80