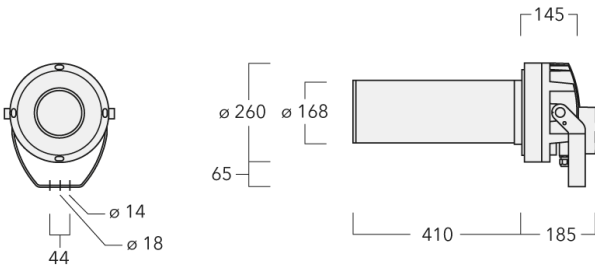


Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG_R_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine, austauschbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Konfiguration mit 3 Linsen 20°-39°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 39°-48° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

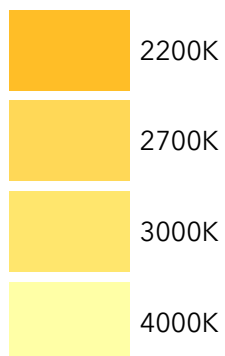
Lichtverteilung



[FP] symmetrisch Framing-Projector

Farbtemperaturen

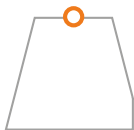
Nominal Watt



36 W

48 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[FP] symmetrisch Framing-Projector</p>	139-2999	LED-1/36W/2200K	2462.2 lm	36 W	80
	139-2999	LED-1/36W/2200K	2201.3 lm	36 W	80
	139-3001	LED-1/36W/2700K	2886 lm	36 W	80
	139-3001	LED-1/36W/2700K	2580.2 lm	36 W	80
	139-3003	LED-1/36W/3000K	2911.7 lm	36 W	80
	139-3003	LED-1/36W/3000K	2603.2 lm	36 W	80
	139-3005	LED-1/36W/4000K	3120.7 lm	36 W	80
	139-3005	LED-1/36W/4000K	2790.1 lm	36 W	80
	139-3000	LED-1/48W/2200K	3143.6 lm	48 W	80
	139-3000	LED-1/48W/2200K	2810.5 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3684.7 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3294.3 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3719.1 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3325 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3985.4 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3563.1 lm	48 W	80