

Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Tunable White Technologie.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe																
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	IK07																

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

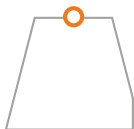
Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[FP] symmetrisch Framing-Projector

2200-6000K

18 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-2332	LED-1/18W/2200-6000K	441 lm	18 W	80
	139-2332	LED-1/18W/2200-6000K	686.9 lm	18 W	80

[FP] symmetrisch Framing-Projector