



Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKIII. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Betriebsgeräte in externer Gerätebox (mittel), vorverdrahtet. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen. DMX Schnittstelle.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK05			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX (separate Gerätebox)
Überspannungsschutz	6/6kV
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



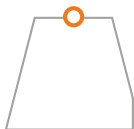
[FP] symmetrisch Framing-Projector

4000K+RGBW

15 W

RGBA

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [FP] symmetrisch Framing-Projector	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	381.2 lm	15 W	80
	139-2490	LED-1/15W/4000K+RGBW	572.1 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	352.6 lm	15 W	80
	139-2491	LED-1/15W/RGBA	529.2 lm	15 W	80