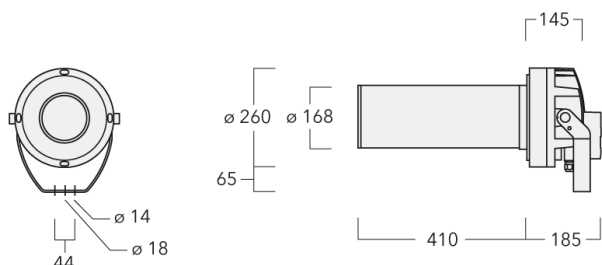


Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler 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® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. Eingebaute RGBW/RGBA LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur 3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden. DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz- und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Konfiguration mit 3 Linsen 20°-38°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 39°-47° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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	DMX
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

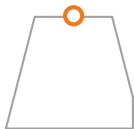
Auswahl

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



3000K+RGBW	44 W
4000K+RGBW	
RGBA	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [FP]	139-3007	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3007	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3008	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3008	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3009	LED-1/44W/RGBA	908.7 lm	44 W	80
	139-3009	LED-1/44W/RGBA	907.9 lm	44 W	80