

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute 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".

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
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)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

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

[M] symmetrisch mediumstrahlend

4000K+RGBW

96 W

84 W



[E] symmetrisch engstrahlend

RGBA







[B] symmetrisch breitstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-1931	LED-24/96W/4000K+RGBW	6755.7 lm	96 W	80
	139-2140	LED-24/96W/RGBA	6053.8 lm	96 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	139-1879	LED-24/96W/4000K+RGBW	7119.6 lm	96 W	80
	139-2141	LED-24/96W/RGBA	6379.9 lm	96 W	80
[E] symmetrisch engstrahlend					
	139-2424	LED-4x12/84W/4000K+RGBW	5146.6 lm	84 W	80
	139-2426	LED-4x12/84W/RGBA	5094.6 lm	84 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	139-1877	LED-24/96W/4000K+RGBW	7258.3 lm	96 W	80
	139-2142	LED-24/96W/RGBA	6504.2 lm	96 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					