

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. 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 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

RGBW

24 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend

RGBA



[E] symmetrisch engstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-2146	LED-6/24W/RGBA	1528.3 lm	24 W	80
	139-2038	LED-6/24W/RGBW	2170.6 lm	24 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	139-2148	LED-6/24W/RGBA	1669.5 lm	24 W	80
	139-2040	LED-6/24W/RGBW	2371.2 lm	24 W	80
[E] symmetrisch engstrahlend					
	139-2147	LED-6/24W/RGBA	1594.9 lm	24 W	80
	139-2039	LED-6/24W/RGBW	2265.3 lm	24 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					