

### 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	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> 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					