

**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	<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			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			





### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)





### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.116 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

	[M] symmetrisch mediumstrahlend	4000K+RGBW	144 W 126 W
	[E] symmetrisch engstrahlend	RGBA	
	[B] symmetrisch breitstrahlend		
	[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-1965	LED-36/144W/4000K+RGBW	10133.6 lm	144 W	80
	139-2143	LED-36/144W/RGBA	9080.7 lm	144 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	139-1891	LED-36/144W/4000K+RGBW	10679.4 lm	144 W	80
	139-2144	LED-36/144W/RGBA	9569.8 lm	144 W	80
[E] symmetrisch engstrahlend					
	139-2428	LED-4x18/126W/4000K+RGBW	7719.9 lm	126 W	80
	139-2430	LED-4x18/126W/RGBA	7641.9 lm	126 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	139-1889	LED-36/144W/4000K+RGBW	10887.4 lm	144 W	80
	139-2145	LED-36/144W/RGBA	9756.2 lm	144 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					