

### 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 als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 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

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	4000K+RGBW	48 W 42 W
 [M]	RGBA	
 [EES]		
 [E]		

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-1929	LED-12/48W/4000K+RGBW	3377.9 lm	48 W	80
	139-2137	LED-12/48W/RGBA	3026.9 lm	48 W	80
[B]					
	139-1914	LED-12/48W/4000K+RGBW	3559.8 lm	48 W	80
	139-1914	LED-12/48W/4000K+RGBW	3559.8 lm	48 W	80
	139-2138	LED-12/48W/RGBA	3189.9 lm	48 W	80
	139-2138	LED-12/48W/RGBA	3189.9 lm	48 W	80
[E]					
	139-2420	LED-4x6/42W/4000K+RGBW	2573.3 lm	42 W	80
	139-2420	LED-4x6/42W/4000K+RGBW	2573.3 lm	42 W	80
	139-2422	LED-4x6/42W/RGBA	2547.3 lm	42 W	80
	139-2422	LED-4x6/42W/RGBA	2547.3 lm	42 W	80
[EES]					
	139-1913	LED-12/48W/4000K+RGBW	3629.1 lm	48 W	80
	139-1913	LED-12/48W/4000K+RGBW	3629.1 lm	48 W	80
	139-2139	LED-12/48W/RGBA	3252.1 lm	48 W	80
	139-2139	LED-12/48W/RGBA	3252.1 lm	48 W	80
[M]					