

### Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKIII. IK07.  
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete  
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG<sup>®</sup>  
Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine  
Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung  
zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich.  
Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter  
Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu  
bestellen. CAD-optimierte OLC<sup>®</sup> One LED Concept  
Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute  
LED Platine, Colour Boost Technologie. DMX  
Schnittstelle.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			



### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	SP10 (separate driver box - large)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)



### Weitere Informationen

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

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	4000K+RGBW	12 W
 [M]	RGBA	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-2408	LED-3/12W/4000K+RGBW	889.2 lm	12 W	80
	139-2410	LED-3/12W/RGBA	783.2 lm	12 W	80
[B]					
	139-2411	LED-3/12W/4000K+RGBW	898.4 lm	12 W	80
	139-2413	LED-3/12W/RGBA	791.4 lm	12 W	80
[M]					