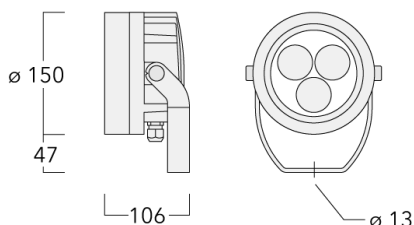






### Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKIII. IK07.  
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete  
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®  
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® 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			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.018 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

RGBW



12 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend

RGBA

## Konfigurationen

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