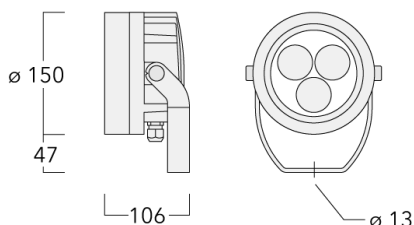






### Beschreibung

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>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	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 Treiberbox - groß)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

4000K+RGBW



12 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend

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] symmetrisch breitstrahlend					
	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] symmetrisch mediumstrahlend					