

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 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

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					