

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	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	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 Treiberbox - groß)
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]					