

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. IK08.
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®
Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC®
Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute
elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DMX
Schnittstelle. CAD-optimierte OLC® One LED Concept
Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute
LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert
und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DMX		
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)		
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)		



Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
<input checked="" type="radio"/> [C50]	3000K+RGBW	95 W
<input type="radio"/> [R]	4000K+RGBW	
	RGBA	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C50]	105-0315	LED-36/95W/3000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0339	LED-36/95W/4000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0340	LED-36/95W/RGBA	7225 lm	95 W	60
 [R]	105-0341	LED-36/95W/3000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0342	LED-36/95W/4000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0343	LED-36/95W/RGBA	6828.5 lm	95 W	60