

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66. IK08.
 Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete
 Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®
 Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute
 elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur
 Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine,
 Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle. Die
 Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur
 Installation nicht geöffnet werden. Eine Kabeleinführung.
 Gelenk 350° drehbar, nach vorne 39° und nach hinten
 93° neigbar.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden,
 bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL7016	RAL9004	RAL9006	RAL9007
	Anthrazitgrau	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium
	RAL9016	Verkehrsweiß		
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			




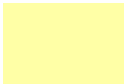

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)




Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,01 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 3000K	48 W 12 W
 [M]	 4000K	
 [EE]	48WRGBA	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0624	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0621	LED-12/48W/3000K	3158.9 lm	48 W	20
	145-0434	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B]	<hr/>				
	145-0626	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0623	LED-12/48W/3000K	3654.6 lm	48 W	20
	145-0436	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE]	<hr/>				
	145-0625	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0622	LED-12/48W/3000K	3954.8 lm	48 W	20
[M]	<hr/>				