

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. Inklusive 1,5 m
 flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 328° drehbar,
 nach vorne 63° und nach hinten 110° neigbar.
 Schutzklasse I.

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

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend

Farbtemperaturen

48WRGBA

Nominal Watt

12 W

48 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend



3000K






[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



4000K

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0558	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0555	LED-12/48W/3000K	3158.9 lm	48 W	20
	145-0552	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	145-0560	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0557	LED-12/48W/3000K	3654.6 lm	48 W	20
	145-0554	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-0559	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0556	LED-12/48W/3000K	3954.8 lm	48 W	20
	145-0553	LED-12/48W/4000K	3954.8 lm	48 W	20
[M] symmetrisch mediumstrahlend					