

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	RAL9007	RAL9016
	Anthrazitgrau	Signalschwarz	Graualuminium	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



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

Farbtemperaturen

48WRGBA



3000K






4000K

Nominal Watt

12 W

48 W

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					