

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 42° und nach hinten
 99° neigbar.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,025 m ³
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend




Farbtemperaturen

RGBA

Nominal Watt

96 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	145-0506	LED-24/96W/RGBA	4816.4 lm	96 W	80
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	145-0508	LED-24/96W/RGBA	5603.7 lm	96 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	145-0507	LED-24/96W/RGBA	5588.1 lm	96 W	80