

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 47° und nach hinten 110° neigbar.
 Schutzklasse I.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden,
 bei der Bestellung angegeben werden.

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
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,081
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



[B] symmetrisch breitstrahlend

4000K+RGBW

96 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend

RGBA







[VN] symmetrisch extrem engstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0599	LED-24/96W/4000K+RGBW	5374.8 lm	96 W	80
	145-0602	LED-24/96W/RGBA	4816.4 lm	96 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend	145-0604	LED-24/96W/RGBA	5603.7 lm	96 W	80
					
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-0600	LED-24/96W/4000K+RGBW	6236 lm	96 W	80
	145-0603	LED-24/96W/RGBA	5588.1 lm	96 W	80
	[M] symmetrisch mediumstrahlend	145-0601	LED-24/96W/4000K+RGBW	6253.4 lm	96 W
					
[VN] symmetrisch extrem engstrahlend					