

### 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	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>
	Anthrazitgrau	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium
	<b>RAL9016</b>	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 <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl**

**Lichtverteilung**



[B] symmetrisch breitstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend

**Farbtemperaturen**



4000K




48WRGBA

**Nominal Watt**

48 W

12 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0624	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0434	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	145-0626	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0436	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-0625	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0435	LED-12/48W/4000K	3954.8 lm	48 W	20
[M] symmetrisch mediumstrahlend					