

### Beschreibung

Tunable White. 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 mit Tunable White Technologie. DALI 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

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

### Weitere Informationen

Einträge	>0.9
Windangriffsfläche	0,01 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Auswahl

### Lichtverteilung

### Farbtemperaturen

### Nominal Watt



[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

44 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	145-0431	LED-12/44W/2200-6000K	3370.2 lm	44 W	80
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	145-0433	LED-12/44W/2200-6000K	3693.9 lm	44 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	145-0432	LED-12/44W/2200-6000K	4076.1 lm	44 W	80