

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, Tunable White Technologie. DALI. 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	RAL9006	RAL9007
	Anthrazitgrau	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium
	RAL9016			
	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
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	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

2200-6000K

Nominal Watt

44 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>	145-0549	LED-12/44W/2200-6000K	3217 lm	44 W	80
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	145-0551	LED-12/44W/2200-6000K	3526 lm	44 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	145-0550	LED-12/44W/2200-6000K	3890.8 lm	44 W	80