

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	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
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,01 m ²
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>	145-0549	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