

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	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
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	SP10
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt



[B]

2200-6000K

44 W






[M]



[EE]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	145-0431	LED-12/44W/2200-6000K	3370.2 lm	44 W	80
 [EE]	145-0433	LED-12/44W/2200-6000K	3693.9 lm	44 W	80
 [M]	145-0432	LED-12/44W/2200-6000K	4076.1 lm	44 W	80