

Beschreibung

Tunable Withe. IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern			
Abdeckung	Polycarbonat, UV-beständig			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9007 Graualuminium
	RAL9006 Weißaluminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI		
Überspannungsschutz	10/10kV		
Energieeffizienz	F (Lichtquelle)		

Weitere Informationen

Höhe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50>50000h

Auswahl

Lichtverteilung



[C70]



[S60] asymmetrisch seitlich



Farbtemperaturen

2700-5000K

Nominal Watt

10 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C70]	115-9811	LED-1/10W/2700-5000K	699.9 lm	10 W	80
 [S60] asymmetrisch seitlich	115-9814	LED-1/10W/2700-5000K	567.2 lm	10 W	80