

### 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	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL9007</b> Graualuminium
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