

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 |
| 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

| | |
|-------------|----------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50>50000h |
|-------------|----------------------|

Auswahl

Lichtverteilung



[C70] symmetric

Farbtemperaturen

2700-5000K



Nominal Watt

10 W



[S60] asymmetrisch seitlich

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [C70] symmetric | 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 |