

Beschreibung

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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit 1-10V erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI |
| Überspannungsschutz | 10/10kV |
| Energieeffizienz | E-F-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

Auswahl

Lichtverteilung



[C70] symmetric



[S60] asymmetrisch seitlich

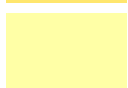
Farbtemperaturen



2700K



3000K





4000K

Nominal Watt

11 W

15 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [C70] symmetric | 115-9759 | LED-1/11W/2700K | 844.7 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9760 | LED-1/11W/3000K | 890.7 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9761 | LED-1/11W/4000K | 948.1 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9763 | LED-1/15W/2700K | 1167.8 lm | 15 W | 80 |
| | 115-9764 | LED-1/15W/3000K | 1182.5 lm | 15 W | 80 |
| | 115-9765 | LED-1/15W/4000K | 1262.9 lm | 15 W | 80 |
|  [S60] asymmetrisch seitlich | 115-9789 | LED-1/11W/2700K | 843.6 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9790 | LED-1/11W/3000K | 889.5 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9791 | LED-1/11W/4000K | 946.9 lm | 11 W | 80 |
| | 115-9793 | LED-1/15W/2700K | 1166.3 lm | 15 W | 80 |
| | 115-9794 | LED-1/15W/3000K | 1180.9 lm | 15 W | 80 |
| | 115-9795 | LED-1/15W/4000K | 1261.3 lm | 15 W | 80 |