**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.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern |
| Abdeckung | Polycarbonate, UV-beständig |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

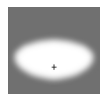
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI |
| Überspannungsschutz | 10/10kV |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|----------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50>50000h |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | F-D (Lichtquelle) |

Auswahl**Lichtverteilung**

symmetric [C70]



asymmetric, side throw beam [S60]

Farbtemperaturen

0 W



2700 K

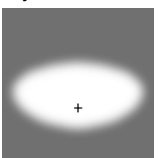
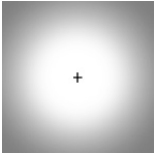


3000 K



4000 K

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| asymmetric, side throw beam [S60]  | 115-9801 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 843.6 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9802 | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 889.5 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9803 | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 946.9 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9805 | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1166.3 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9806 | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1180.9 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9807 | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1261.3 | 18 W | 80 | 10.80 |
| symmetric [C70]  | 115-9771 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 844.7 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9772 | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 890.7 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9773 | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 948.1 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9775 | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1167.8 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9776 | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1182.5 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9777 | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1262.9 | 18 W | 80 | 10.80 |

Steuerung**DALI interface**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | C |
|----------------|---------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | 90 |

Montagezubehör**Erdstück**

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | Gewicht (kg) |
|-------------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|--------------|
| Planted root ESZ4 | 300-9090 | 55 | 45 | 70 | 100 | 400 | 350 | 3.50 |

