

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 | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | |






Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI |
| Leistungsfaktor | > 9.0 |
| Überspannungsschutz | 10/10kV |

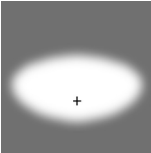
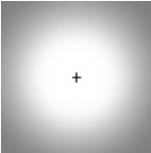
Weitere Informationen

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

Auswahl

| Lichtverteilung | Farbtemperaturen | Nominal Watt |
|--|--|--------------|
|  symmetric [C70] |  2700 K | 0 W |
|  asymmetric, side throw beam [S60] |  3000 K | |
| |  4000 K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetric, side throw beam [S60]  | 115-9789 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 843.6 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9790 | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 889.5 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9791 | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 946.9 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9793 | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1166.3 | 18 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9794 | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1180.9 | 18 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9795 | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1261.3 | 18 W | 80 | 12.40 |
| symmetric [C70]  | 115-9759 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 844.7 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9760 | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 890.7 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9761 | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 948.1 | 13.5 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9763 | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1167.8 | 18 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9764 | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1182.5 | 18 W | 80 | 12.40 |
| | 115-9765 | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1262.9 | 18 W | 80 | 12.40 |

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 |

