

Beschreibung





IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

Poller- und Sockelleuchten

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodeplatte aus Stahl. |
| Abdeckung | RFC® Reflection Free Contour Abdeckung |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66/IP67 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DALI |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |
| Überspannungsschutz | 10kV (SP10) |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetric, side throw [S70]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

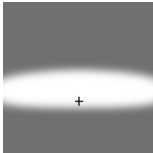
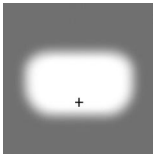
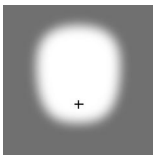


2700 K

Nominal Watt

0 W

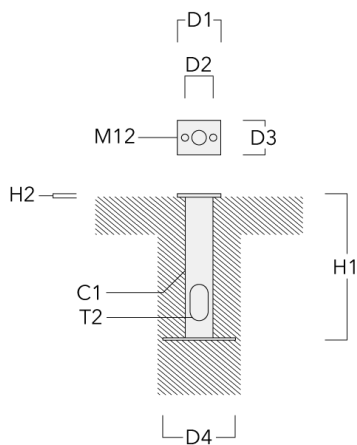
Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetric, side throw [S70]  | 114-0134 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1367.8 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0135 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1462.2 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0136 | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K | 2137.5 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0137 | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K | 2237 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0138 | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K | 2734.1 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0139 | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K | 2858.3 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0187 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1273.5 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0188 | LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K | 2038.1 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0189 | LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K | 2584.9 | 29 W | 80 | 16.10 |
| asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]  | 114-0147 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1314.4 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0148 | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K | 1909.5 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0149 | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K | 1998.3 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0150 | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K | 2442.4 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0151 | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K | 2553.4 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0164 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1229.6 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0193 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1144.8 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0194 | LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K | 1820.7 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0195 | LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K | 2309.2 | 29 W | 80 | 16.10 |
| asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]  | 114-0140 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1423.9 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0141 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1522.1 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0142 | LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K | 1937.7 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0143 | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K | 2027.8 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0144 | LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K | 2478.5 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0145 | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K | 2591.1 | 29 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0190 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1325.7 | 14.5 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0191 | LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K | 1847.6 | 21 W | 80 | 16.10 |
| | 114-0192 | LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K | 2343.3 | 29 W | 80 | 16.10 |

Montagezubehör

Erdstück

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | T2 | Gewicht (kg) |
|---------------|---------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----------|--------------|
| Erdstück ESV2 | 300-9115 | 76 | 120 | 90 | 95 | 200 | 400 | 10 | 62 x 100 | 3.80 |



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. | 90 |

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!