



## Ecoline

8 792 366 159

15 × 2,5 W, 2705 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 67°

L<sub>1</sub> = 1562 mm, L<sub>2</sub> = 1515 mm



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Befestigungswinkel: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand L<sub>2</sub>, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L<sub>90</sub>/B<sub>10</sub> > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 67°, Leuchtenlichtstrom: 2705 lm, Anschlussleistung: 37 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 1562 × 57 × 54 mm, Gewicht 4,2 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und ENEC.



## Spezifikationen

|                          |   |                        |                    |
|--------------------------|---|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 37 W  | Halbstreuwinkel        | 67°                |
| System-Lichtausbeute     | 73 lm/W                                     | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K                                  | Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 mm        |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80                                    | Schutzart              | IP65               |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM                                  | Schutzklasse           | I                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L <sub>90</sub> /B <sub>10</sub> > 50.000 h | Schlagfestigkeit       | IK10               |
| Betriebsgerät            | DALI  | Windangriffsfläche     | 0,1 m <sup>2</sup> |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V                                 | Abmessung              | 1562 × 57 × 54 mm  |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V                                 | Gewicht                | 4,20 kg            |
| Spannungsfestigkeit      | 1 kV L/N   2 kV L/PE                        | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46                                     |                        |                    |