

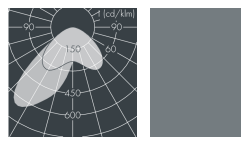
Ecoline

8 792 366 189

 15×2.5 W, 2628 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 36° / 64°

 $L_1 = 1562 \text{ mm}, L_2 = 1515 \text{ mm}$





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 AlSi 12 (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 L2, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 2628 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): $1562 \times 58 \times 54$ 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.







IP65 IK10

Spezifikationen

Leuchten pro B16A / C16A

| Anschlussleistung | 38 W |
|----------------------|----------------------|
| System-Lichtausbeute | 70 lm/W |
| Leuchtmittel | LED 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h |
| Betriebsgerät | DALI |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V |
| Eingangsspannung DC | 195 - 255 V |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 2 kV L/PE |
| | |

28 / 46

Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 – 10 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche $O, 1 m^2$ Abmessung 1562 × 58 × 54 mm Gewicht 4,20 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°