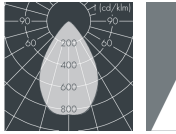


Ecoline

8~793~965~059 $_3 \times _{2,5}$ W, 568 lm, 4000 K neutralweiß, breitstrahlend 67°

 $L_1 = 362 \text{ mm}, L_2 = 315 \text{ mm}$







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, Wandausleger: 2 Bohrungen Ø 6,5 mm, Abstand L2, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 67° , Leuchtenlichtstrom: 568 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): $362 \times 57 \times 54$ mm, Gewicht 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

Anschlussleistung	8 W
System-Lichtausbeute	76 lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	on / off
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	110 – 264 V
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	27 / 45

Halbstreuwinkel 67° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung \emptyset 6 – 10 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche $O, 1 m^2$ Abmessung 362 × 57 × 54 mm Gewicht 2,00 kg 40° Max. Umgebungstemp. ta