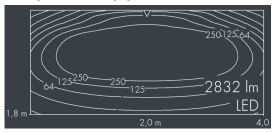


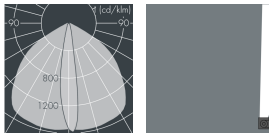
Ecoline

8 793 365 209

 15×2.5 W, 2832 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, wandflutend 12° / 108°

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





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, Wandausleger: 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, Betriebsgerät (1-10 V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 12° / 108°, Leuchtenlichtstrom: 2832 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): $1562 \times 58 \times 54$ mm, Gewicht 4.7 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.







IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	38 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	1-10V
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	195 - 255 V
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	25 / 42

Halbstreuwinkel	12° / 108°
Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	O,1 m ²
Abmessung	1562 × 58 × 54 mm
Gewicht	4,70 kg
Max. Umgebungstemp. ta	40°