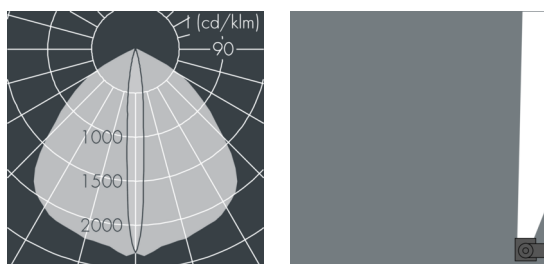
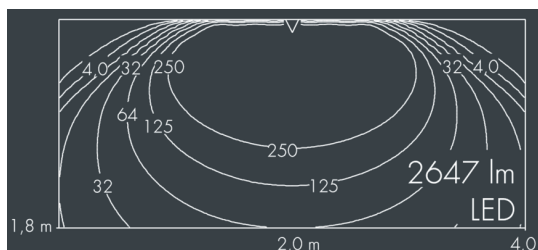


Ecoline Systemleuchte, mitte

8 798 356 209

15 × 2,5 W, 2647 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V,
wandflutend 12° / 108°

L1 = 1542 mm



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, 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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Verbindungskupplung aus Edelstahl links und rechts, 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, Halbstreuwinkel: 12° / 108°, Leuchtenlichtstrom: 2647 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,09 m², Abmessungen (L×H×B): 1542 × 58 × 54 mm, Gewicht 4 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 | 38 W | Halbstreuwinkel | 12° / 108° |
| System-Lichtausbeute | 71 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 10 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebsgerät | 1-10V | Windangriffsfläche | 0,09m² |
| Eingangsspannung AC | 110 – 240 V | Abmessung | 1542 × 58 × 54 mm |
| Eingangsspannung DC | 195 – 255 V | Gewicht | 4,00 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 25 / 42 | | |