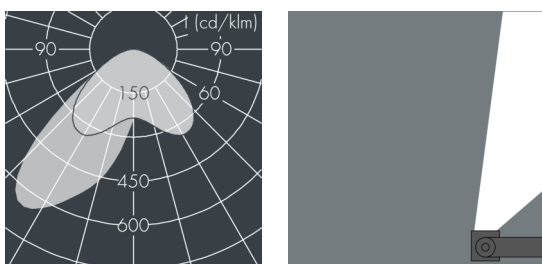
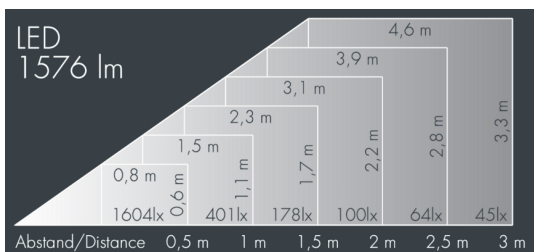


Ecoline Systemleuchte, rechts

8 799 166 189

9 × 2,5 W, 1576 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 36° / 64°

L1 = 942 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), Polyesterpulverbeschichtet 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, Verbindungskupplung aus Edelstahl links, 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: 1576 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,05 m², Abmessungen (L×H×B): 942 × 58 × 54 mm, Gewicht 2,9 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 | 23 W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| System-Lichtausbeute | 70 lm/W | Anschlussleitung | Ø 6 – 10 mm |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzart | IP65 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,05m ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 942 × 58 × 54 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 2,90 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 255 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 2 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46 | | |