

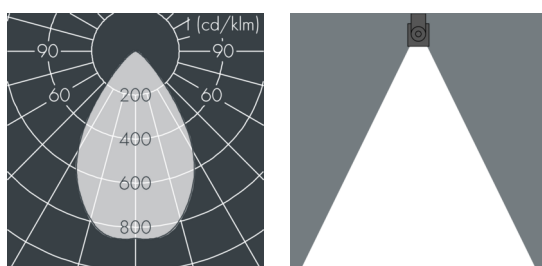


## Ecoline Systemleuchte, mitte

8 798 345 159

15 × 2,5 W, 2840 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, breitstrahlend 67°

L1 = 1542 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), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, 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: 20°, 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: 67°, Leuchtenlichtstrom: 2840 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,09 m², Abmessungen (L×H×B): 1542 × 57 × 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        | 67°               |
| System-Lichtausbeute     | 76 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021  |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,09m²            |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 1542 × 57 × 54 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          | Gewicht                | 4,00 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 1 kV L/N   2 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46              |                        |                   |