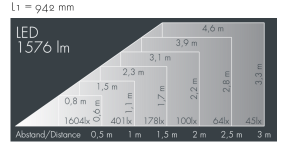
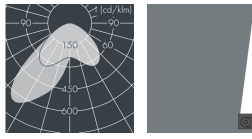


## **Ecoline Systemleuchte, rechts**

8~799~1~56~1~89 9 × 2,5 W, 1576 lm, 3000 K warmweiß, DALI, asymmetrisch 36° / 64°





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: 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, 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):  $942 \times 58 \times 54$  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.







IP65 IK10

## Spezifikationen

| Anschlussleistung        | 23 W                 |
|--------------------------|----------------------|
| System-Lichtausbeute     | 70 lm/W              |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   |
| Betriebsgerät            | DALI                 |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          |
| Spannungsfestigkeit      | 1 kV L/N   2 kV L/PE |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46              |

| Gehäusefarbe           | silbergrau       |
|------------------------|------------------|
| Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 mm      |
| Schutzart              | IP65             |
| Schutzklasse           | 1                |
| Schlagfestigkeit       | IK10             |
| Windangriffsfläche     | 0,05m²           |
| Abmessung              | 942 × 58 × 54 mm |
| Gewicht                | 2,90 kg          |
| Max. Umgebungstemp. ta | 40°              |
|                        |                  |