

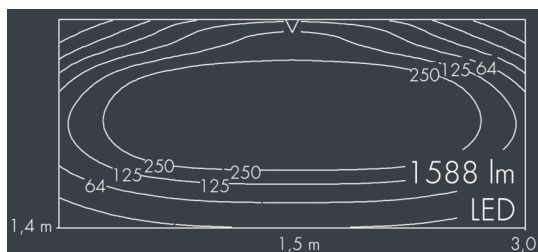


## Ecoline

8 793 156 109

9 × 2,5 W, 1588 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
wandflutend 12° / 108°

L1 = 962 mm, L2 = 915 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, 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 (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 12° / 108°, Leuchtenlichtstrom: 1588 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): 962 × 58 × 54 mm, Gewicht 3,6 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                 | Halbstreuwinkel        | 12° / 108°       |
| System-Lichtausbeute     | 71 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau       |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 mm      |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67             |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK10             |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,1 m²           |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 962 × 58 × 54 mm |
| Eingangsspannung DC      | 195 – 255 V          | Gewicht                | 3,60 kg          |
| Spannungsfestigkeit      | 1 kV L/N   2 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 40°              |
| Leuchten pro B16A / C16A | 28 / 46              |                        |                  |