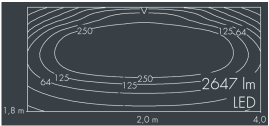
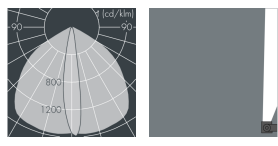


## **Ecoline**

8~793~356~109  $_{15}\times_{2,5}$  W, 2647 lm, 3000 K warmweiß, DALI, wandflutend 12° / 108°

L1 = 1562 mm, L2 = 1515 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 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, 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: 2647 lm, Anschlussleistung: 38 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B):  $1562 \times 58 \times 54$  mm, Gewicht 4.7 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.







IP67 IK10

## Spezifikationen

Anschlussleistung	38 W
System-Lichtausbeute	71 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

Halbstreuwinkel	12° / 108°
Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	O,1 m <sup>2</sup>
Abmessung	1562 × 58 × 54 mm
Gewicht	4,70 kg
Max. Umgebungstemp. ta	40°