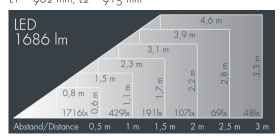
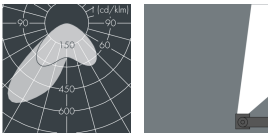


## **Ecoline**

8 792 155 289 9 × 2,5 W, 1686 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, asymmetrisch 36° / 64°  $L_1 = 962 \text{ mm}, L_2 = 915 \text{ mm}$ 





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: 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, Befestigungswinkel: 2 Bohrungen  $\varnothing$ 6,5 mm, Abstand L2, 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: 1686 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B):  $962 \times 58 \times 54$  mm, Gewicht 3.1 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	75 lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	1-1 OV
Eingangsspannung AC	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	195-
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85

Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	O,1 m <sup>2</sup>
Abmessung	962 × 58 × 54 mm
Gewicht	3,10 kg
Max. Umgebungstemp. ta	40°