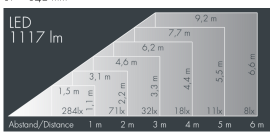


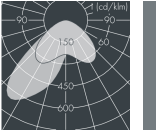
Ecoline Systemleuchte, links

8 797 045 289

 $6\times2,5$ W, 1117 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, asymmetrisch 36° / 64°

 $L_1 = 642 \text{ mm}$







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 AlSi 1 2 (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 rechts, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1117 lm, Anschlussleistung: 15 W, System-Lichtausbeute 74 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,04 m², Abmessungen (L×H×B): $642 \times 58 \times 54$ mm, Gewicht 2.1 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 15 W System-Lichtausbeute 74 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät 1-10V Eingangsspannung AC 110 - 240 V

Eingangsspannung DC 195

Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE

Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021
Anschlussleitung Ø 6 – 10 mm

Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10
Windangriffsfläche 0,04m²

Abmessung $642 \times 58 \times 54 \text{ mm}$

Gewicht 2,10 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°