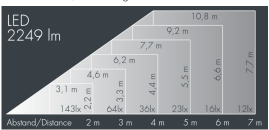


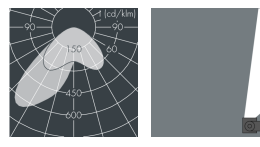
Ecoline

8 792 255 189

 12×2.5 W, 2249 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 36° / 64°

L1 = 1262 mm, L2 = 1215 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: 2249 lm, Anschlussleistung: 30 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,1 m², Abmessungen (L×H×B): 1262 × 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.







IP65 IK10

Spezifikationen

Leuchten pro B16A / C16A

Anschlussleistung	30 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	DALI
Eingangsspannung AC	220 – 240 V
Eingangsspannung DC	220 – 240 V
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 2 kV L/PE

28 / 46

Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	O,1 m ²
Abmessung	1262 × 58 × 54 mm
Gewicht	3,60 kg
Max. Umgebungstemp. ta	40°