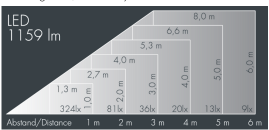


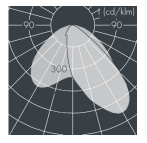
Ecoline Mini

8 766 245 189

 12×1.8 W, 1159 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch 30°

L1 = 1256 mm, L2 = 1219 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Polycarbonat-Abdeckung, mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt Aufweitung, Silikondichtung, Befestigungswinkel: 2 Langlöcher Ø 6,5 mm, Abstand L2, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M16, mit 1 m Zuleitung ÖLFLEX Robust 210 5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1159 lm, Anschlussleistung: 21 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,048 m², Abmessungen (L×H×B): 1256 × 43 × 40 mm, Gewicht 2.5 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.



IP65 IK10

Spezifikationen

Leuchten pro B16A / C16A

Anschlussleistung	21 W
System-Lichtausbeute	55 lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000
Betriebsgerät	DALI
Eingangsspannung AC	220 – 240 V
Eingangsspannung DC	195 – 240 V
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE

50 / 85

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche $0,048m^{2}$ Abmessung 1256 × 43 × 40 mm Gewicht 2,50 kg Max. Umgebungstemp. ta 50°

h