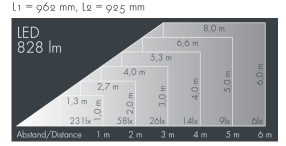
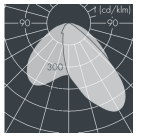


Ecoline Mini

8~766~166~189 $9\times1,8~W,~828~lm,~3000~K~warmweiß, DALI, asymmetrisch~30°$







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: weiß RAL 9002, 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: 828 lm, Anschlussleistung: 16 W, System-Lichtausbeute 52 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,037 m², Abmessungen (L×H×B): 962 × 43 × 40 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.



IP65 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	16 W
System-Lichtausbeute	52 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 – 240 V
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85

Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK10
Windangriffsfläche	0,037m²
Abmessung	962 × 43 × 40 mm
Gewicht	2,10 kg
Max. Umgebungstemp. ta	50°