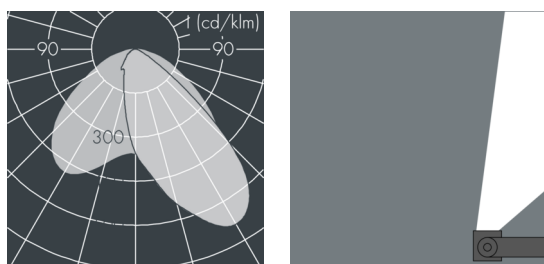
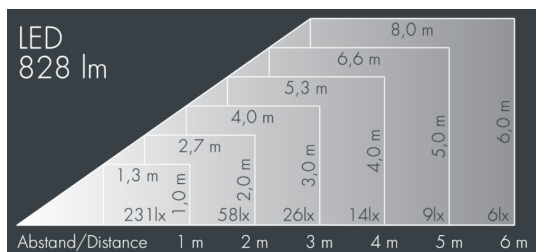


Ecoline Mini

8 766 156 089

9 × 1,8 W, 828 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch 30°

L₁ = 962 mm, L₂ = 925 mm



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulverbeschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, 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 Ho5RN-F3G1, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für eine gezielte Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) 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	Gehäusefarbe	silbergrau
System-Lichtausbeute	52 lm/W	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L ₉₀ /B ₁₀ > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,037m ²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	962 × 43 × 40 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,10 kg
Eingangsspannung DC	195 – 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 1 kV L/PE		