

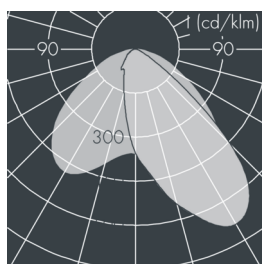
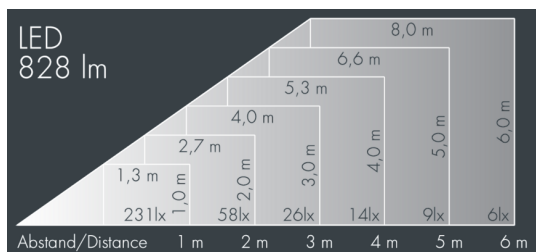


Ecoline Mini

8 766 166 189

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

L₁ = 962 mm, L₂ = 925 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), Polyesterpulverbeschichtet 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 (dimmbare 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 | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| 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 | DALI | Abmessung | 962 × 43 × 40 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 2,10 kg |
| Eingangsspannung DC | 195 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 50° |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85 | | |