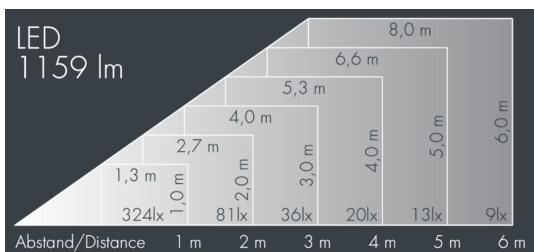


Ecoline Mini

8 766 245 089

12 × 1,8 W, 1159 lm, 4000 K neutralweiß,
asymmetrisch 30°

L1 = 1256 mm, L2 = 1219 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: 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 H05RN-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: 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

Anschlussleistung	21 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
System-Lichtausbeute	55 lm/W	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,048m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	1256 × 43 × 40 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	2,50 kg
Eingangsspannung DC	195 – 250 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 1 kV L/PE		