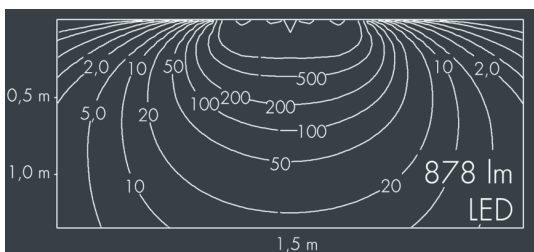


Ecoline Mini Systemleuchte, mitte

8 769 146 009

9 × 1,8 W, 878 lm, 3000 K warmweiß,
wandflutend 20° / 88°

L1 = 919 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, mit Verbindungskupplung und 3-pol. Steckverbinder links und rechts, Neigungsbereich: 20°, 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, Halbstreuwinkel: 20° / 88°, Leuchtenlichtstrom: 878 lm, Anschlussleistung: 16 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,037 m², Abmessungen (L×H×B): 919 × 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 | Halbstreuwinkel | 20° / 88° |
| System-Lichtausbeute | 55 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 5 – 9 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,037m ² |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Abmessung | 919 × 43 × 40 mm |
| Eingangsspannung DC | 195 – 250 V | Gewicht | 2,10 kg |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 50° |