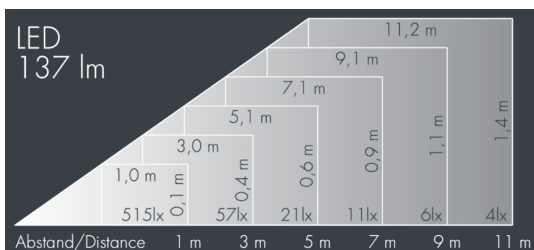




Minispot 1 - 48 V

8 924 067 039

2 W, 137 lm, 2700 K warmweiß,
bandförmig horizontal 7° / 52°



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 Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 12 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 80, 3, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7° / 52°, Leuchtenlichtstrom: 137 lm, Anschlussleistung: 2 W, System-Lichtausbeute 68 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,006 m², Abmessungen: Ø 58 mm, Breite 92 mm, Gewicht 0.5 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 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Anschlussleistung | 2 W | Halbstreuwinkel | 7° / 52° |
| System-Lichtausbeute | 68 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 2700 K | Anschlussleitung | Ø 5 – 9 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | 3 | Schutzklasse | III |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | on / off | Windangriffsfläche | 0,006m² |
| Eingangsspannung DC | 24 – 48 V | Abmessung | Ø 58 mm, Breite 92 mm |
| | | Gewicht | 0,50 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |