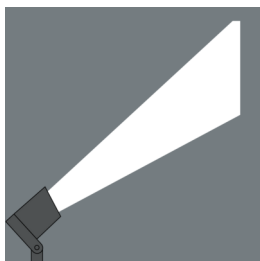




Minispot 2 - 48 V

8 925 049 349

3 W, 155 lm, RGBW Casambi,
mittelbreitstrahlend 13°



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 Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel : 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, Ringlamellenblende, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, 80, Lebensdauer L90/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 13°, Leuchtenlichtstrom: 155 lm, Anschlussleistung: 3 W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen (L×H×B): 66 × 125 × 116 mm, Gewicht 0.8 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 | 3 W | Halbstreuwinkel | 13° |
| Leuchtmittel | LED RGBW | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Farbwiedergabeindex | 80 | Schutzart | IP65 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B > 50.000 h | Schutzklasse | III |
| Betriebsgerät | Casambi | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,01m ² |
| | | Abmessung | 66 × 125 × 116 mm |
| | | Gewicht | 0,80 kg |