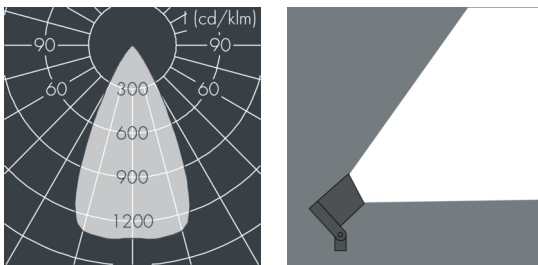
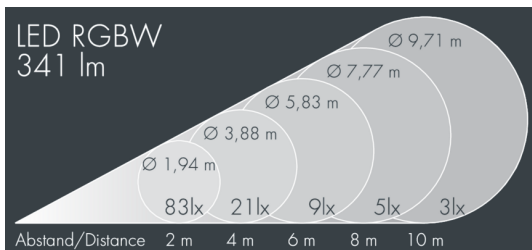




Minispot 2 - 48 V

8 925 069 359

8 W, 341 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, Casambi, breitstrahlend 52°



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: 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 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 185°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Konstantstromregelung (48 V DC) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 52°, Leuchtenlichtstrom: 341 lm, Anschlussleistung: 8 W, System-Lichtausbeute 45 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse III, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen: Ø 80 mm, Breite 122 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 | 8 W | Halbstreuwinkel | 52° |
| System-Lichtausbeute | 45 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED RGBW (3000 K) | Schutzart | IP65 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzklasse | III |
| Betriebsgerät | Casambi | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Eingangsspannung DC | 48 | Windangriffsfläche | 0,01m² |
| | | Abmessung | Ø 80 mm, Breite 122 mm |
| | | Gewicht | 0,80 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |