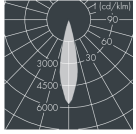




Monospot S1

89910650495 × 1,2 W, 440 lm, 4000 K neutralweiß, mittelbreitstrahlend 24°







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 hochkorrosionsbeständigem 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 Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 24°, Leuchtenlichtstrom: 440 lm, Anschlussleistung: 6 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,009 m², Abmessungen: Ø 100 mm, Breite 80 mm, Gewicht 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 und ENEC.





IP67 IK08

Spezifikationen

6 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 73 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 100 - 240 V Eingangsspannung DC 135 - 250 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 157 / 317

Halbstreuwinkel 24° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0,009m^2$ Abmessung Ø 100 mm, Breite 80 mm Gewicht 1,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°