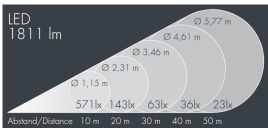
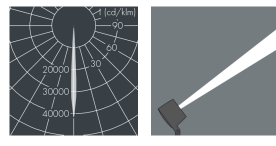




Monocube 3

8 263 046 119 9 × 2,5 W, 1811 lm, 3000 K warmweiß, DALI, engstrahlend 6°





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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30-35 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6°, Leuchtenlichtstrom: 1811 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,013 m², Abmessungen (L×H×B): 126 × 97 × 126 mm, Gewicht 1.8 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 23 W System-Lichtausbeute 78 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwieder gabeindexCRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät DALI Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 200 – 250 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,013m² Abmessung 126 × 97 × 126 mm Gewicht 1,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 30°