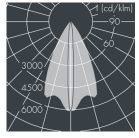


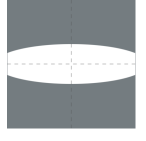


Monocube 2

 $8\ 262\ 055\ 039$ $4\times1.7\ W,\ 542\ lm,\ 4000\ K\ neutralweiß,$







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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7° / 54° , Leuchtenlichtstrom: 542 lm, Anschlussleistung: 7 W, System-Lichtausbeute 77 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,008 m², Abmessungen (L×H×B): 85 × 86 × 85 mm, Gewicht 0.9 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

7 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 77 lm/WLeuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off 120 - 250 V Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC 160 - 255 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 100 / 164

Halbstreuwinkel 7° / 54° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0.008 \,\mathrm{m}^2$ Abmessung 85 × 86 × 85 mm Gewicht 0,90 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°