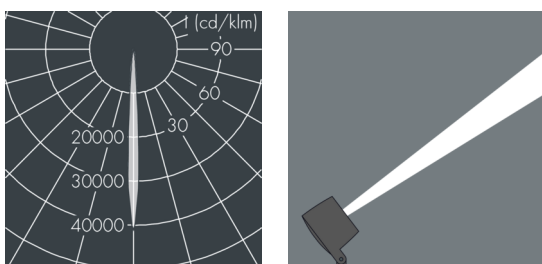
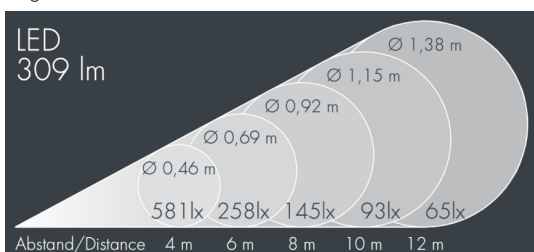




Monocube 2

8 262 066 119

4 × 1 W, 309 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.

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| Anschlussleistung | 4 W | Halbstrahlwinkel | 6° |
| System-Lichtausbeute | 77 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP65 |
| Farbtoleranz | max 2 SDCM | Schutzklasse | I |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | DALI | Windangriffsfläche | 0,008m² |
| Eingangsspannung AC | 100 – 240 V | Abmessung | 85 × 86 × 85 mm |
| Eingangsspannung DC | 50 – 60 V | Gewicht | 0,90 kg |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 1 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Leuchten pro B16A / C16A | 20 / 34 | | |

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 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 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, Halbstrahlwinkel: 6°, Leuchtenlichtstrom: 309 lm, Anschlussleistung: 4 W, System-Lichtausbeute 77 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, 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