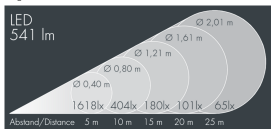
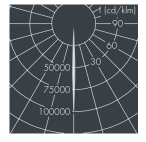




Monoflood 1

8 201 055 019 4 × 2,5 W, 541 lm, 4000 K neutralweiß, engstrahlend 4°







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: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 4° , Leuchtenlichtstrom: 541 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 54 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen (L×H×B): 105 × 88 × 105 mm, Gewicht 1.2 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

Anschlussleistung 10 W System-Lichtausbeute 54 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 50

Halbstreuwinkel 4° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung \emptyset 5 – 9 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0,01m^{2}$ Abmessung 105 × 88 × 105 mm Gewicht 1,20 kg

Max. Umgebungstemp. ta 45°