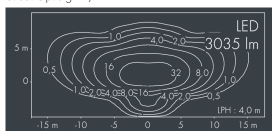
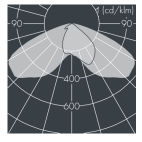


Monoflood 2

8 202 265 089 27 W, 3019 lm, 4000 K neutralweiß, Street Optic 51° / 121°







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 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 51° / 121°, Leuchtenlichtstrom: 3019 lm, Anschlussleistung: 27 W, System-Lichtausbeute 112 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,026 m², Abmessungen (L×H×B): $165 \times 137 \times 165$ mm, Gewicht 3.3 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 IK09

Spezifikationen

Anschlussleistung 27 W System-Lichtausbeute 112 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 3 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät on / off 220 - 240 V Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC 195 - 255 V 4 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 44 / 74

Halbstreuwinkel 51° / 121° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit IKO9 Windangriffsfläche 0,026m² 165 × 137 × 165 mm Abmessung Gewicht 3,30 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°