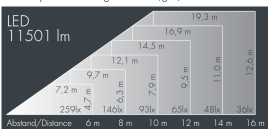


****06

Monoflood 4

8 204 065 069

 $4 \times 25,5$ W, 11501 lm, 4000 K neutralweiß, achsensymmetrisch engstrahlend 43° / 62°







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, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 85, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 43° / 62°, Leuchtenlichtstrom: 11501 lm, Anschlussleistung: 102 W, System-Lichtausbeute 113 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,046 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 6.2 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 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung 102 W System-Lichtausbeute 113 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 85 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C on / off Betriebsgerät 100 – 280 V Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC 140 - 380 V Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 10 kV L/PE

Halbstreuwinkel 43°/62° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche 0,046m² Abmessung 250 × 176 × 250 mm Gewicht 6,20 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°