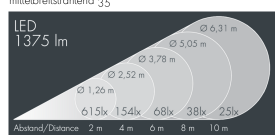


## Monoflood 2

8 202 266 149  $5 \times 5$ ,6 W, 1375 lm, 3000 K warmweiß, DALI, mittelbreitstrahlend 35°







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: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 1375 lm, Anschlussleistung: 27 W, System-Lichtausbeute 51 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo9, Windangriffsfläche 0,024 m², Abmessungen (L×H×B): 165 × 137 × 165 mm, Gewicht 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 51 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h DALI Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 190 - 255 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 35° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK09 Windangriffsfläche 0,024m<sup>2</sup> Abmessung 165 × 137 × 165 mm Gewicht 3,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 40°