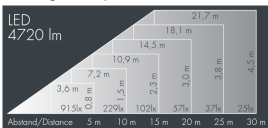
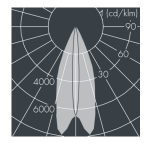


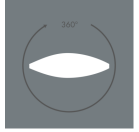
Monoflood 4

8 204 266 179

 13×7.5 W, 4720 lm, 3000 K warmweiß, DALI, bandförmig, drehbar 9° / 40°







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: M20, Anschlussklemme: 5-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 9° / 40° , Leuchtenlichtstrom: 4720 lm, Anschlussleistung: 98 W, System-Lichtausbeute 48 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,048 m², Abmessungen (L×H×B): $250 \times 176 \times 250$ mm, Gewicht 7.3 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 IK10

Spezifikationen

98 W Halbstreuwinkel 9°/40° Anschlussleistung Gehäusefarbe System-Lichtausbeute 48 lm/W weiß RAL 9002 Leuchtmittel LED 3000 K Schutzart IP67 Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzklasse Schlagfestigkeit max 3 SDCM IK10 Farbtoleranz Windangriffsfläche Lebensdauer ta 25°C 0,048m² L90/B10 > 50.000 h DALI Abmessung 250 × 176 × 250 mm Betriebsgerät Gewicht 7,30 kg Eingangsspannung AC 100 - 280 V Max. Umgebungstemp. ta 35° Eingangsspannung DC 140 - 380 V Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 10 kV L/PE