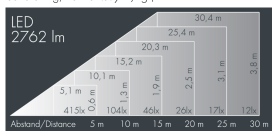
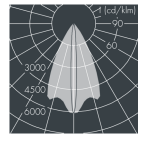


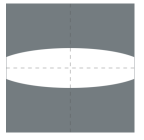
Monocube 4

8 264 266 139

16 × 2,3 W, 2762 lm, 3000 K warmweiß, DALI, bandförmig, horizontal 7° / 54°







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 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7° / 54° , Leuchtenlichtstrom: 2762 lm, Anschlussleistung: 37 W, System-Lichtausbeute 75 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,022 m², Abmessungen (L×H×B): 152 × 120 × 152 mm, Gewicht 2.4 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.



1P65 1K08

Spezifikationen

37 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 75 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 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 23 / 39

Halbstreuwinkel 7° / 54° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,022m² Abmessung 152 × 120 × 152 mm Gewicht 2,40 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°