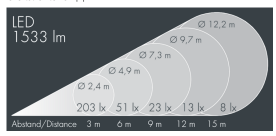
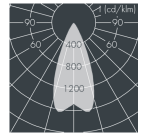


## Monocube 3

 $8\ 263\ 265\ 059$ 9 × 2,5 W, 1533 lm, 4000 K neutralweiß, breitstrahlend 44°







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: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 44°, Leuchtenlichtstrom: 1533 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 67 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,016 m², Abmessungen (L×H×B): 126 × 97 × 126 mm, Gewicht 1.8 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

Anschlussleistung 23 W System-Lichtausbeute  $67 \, lm/W$ Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V Spannungsfestigkeit 4 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 44 / 74

Halbstreuwinkel 44° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,016m<sup>2</sup> Abmessung 126 × 97 × 126 mm Gewicht 1,80 kg Max. Umgebungstemp. ta 30°