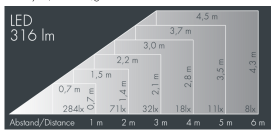


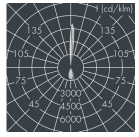


Gemini 1

8 337 142 009

 2×2.5 W, 313 lm, 3000 K warmweiß, oben engstrahlend, unten breitstrahlend oben 7° / unten 45°







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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständige, lichteffiziente Sicherheitsgläser (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 6 mm, Abstand 64 mm, Kabeleinführung: Ø 7-10 mm UP und AP, Kabelanschluss: Ø 7-10 mm UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: oben 7° / unten 45°, Leuchtenlichtstrom: 313 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 63 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m², Abmessungen (L×H×B): $86 \times 110 \times 69$ mm, Gewicht 0.6 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.



IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 5 W System-Lichtausbeute 63 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät on / off 100 – 240 V Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC 135 - 335 V 2 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 157/317

Halbstreuwinkel oben 7° / unten 45° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø 7 – 11 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche $0,01m^{2}$ Abmessung 86 × 110 × 69 mm Gewicht 0,60 kg 40° Max. Umgebungstemp. ta