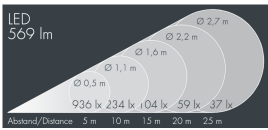
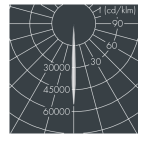




Superlight Nano 2

8 8 1 8 0 6 5 0 1 9 4 × 1,7 W, 562 lm, 4000 K neutralweiß, engstrahlend 6°







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 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, Montagebügel aus beschichtetem Zink-Druckguss mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 50 mm, 1 Mittelloch Ø 11 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6°, Leuchtenlichtstrom: 562 lm, Anschlussleistung: 7 W, System-Lichtausbeute 80 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,008 m², Abmessungen (L×H×B): $76 \times 85 \times 76$ mm, Gewicht 0.9 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 IK08

Spezifikationen

7 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 80 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 100 - 265 V Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC 135 - 265 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 100/0

Halbstreuwinkel Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0.008 \,\mathrm{m}^2$ Abmessung 76 × 85 × 76 mm Gewicht 0,90 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°