

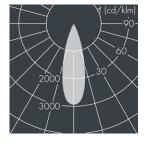


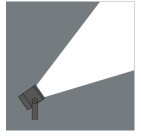


Superlight Nano 3

8 8 1 9 0 6 5 4 5 9 9 × 2,5 W, 1533 lm, 4000 K neutralweiß, breitstrahlend 31°







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 9 mm, Abstand 60 mm, 1 Mittelloch Ø 13 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: 2 x M20, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, $\label{lebensdauer} Lebensdauer \ Loo/B1o > 50.000 \ h, \ Halbstreuwinkel: \ 31°, \\ Leuchtenlichtstrom: \ 1533 \ lm, \ Anschlussleistung: \ 22 \ W, \\$ System-Lichtausbeute 69 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,013 m², Abmessungen (L×H×B): 115 × 95 × 115 mm, Gewicht 1.5 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

Anschlussleistung 22 W System-Lichtausbeute 69 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 100 - 277 V Eingangsspannung DC 105 - 277 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 69 / 81

Halbstreuwinkel 31° Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,013m² Abmessung 115 × 95 × 115 mm Gewicht 1,50 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°