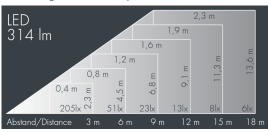


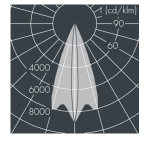


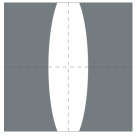
## Superlight Nano 2

8 8 1 8 0 6 6 1 2 9

 $4 \times 1$  W, 315 lm, 3000 K warmweiß, DALI, bandförmig vertikal  $41^{\circ}/7^{\circ}$ 







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: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $41^\circ$  /  $7^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 315 lm, Anschlussleistung: 4 W, System-Lichtausbeute 79 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,008 m², Abmessungen (L×H×B):  $75 \times 85 \times 75$  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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

Halbstreuwinkel 41°/7° Anschlussleistung 4W System-Lichtausbeute 79 lm/W Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Schutzklasse max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C Schlagfestigkeit **IK08** L90/B10 > 50.000 h DALI Windangriffsfläche  $0.008 \,\mathrm{m}^2$ Betriebsgerät Abmessung 75 × 85 × 75 mm Eingangsspannung AC 100 - 240 V Gewicht 1 kV L/N | 1 kV L/PE 0,90 kg Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A Max. Umgebungstemp. ta 35° 20/34