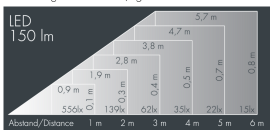
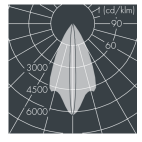


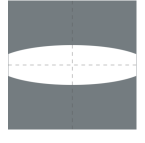


## Superlight Nano 1

8 8 1 7 0 5 6 0 3 9 2.5 W, 1 50 lm, 3000 K warmweiß, bandförmig horizontal 8° / 51°







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 AlSi 1 2 (leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau , 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 30 mm, 1 Mittelloch Ø 11 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: M 16, 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: 8° / 51°,

Lebensdauer L9o/B1o > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $8^{\circ}$  /  $51^{\circ}$  Leuchtenlichtstrom: 150 lm, Anschlussleistung: 2.5 W, System-Lichtausbeute 58 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK07, Windangriffsfläche 0,006 m², Abmessungen (L×H×B):  $60 \times 80 \times 60$  mm, Gewicht 0.463 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 IK07

## Spezifikationen

Anschlussleistung 2.5 W System-Lichtausbeute 58 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 100 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 240 V Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 2 kV L/PE Leuchten pro B16A / C16A 50 / 85

Halbstreuwinkel 8°/51° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung  $\emptyset$  5 – 9 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK07 Windangriffsfläche 0,006m<sup>2</sup> Abmessung 60 × 80 × 60 mm Gewicht 0,46 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°