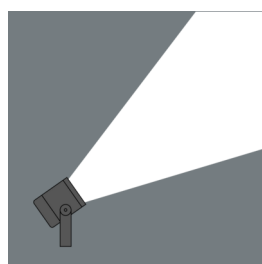
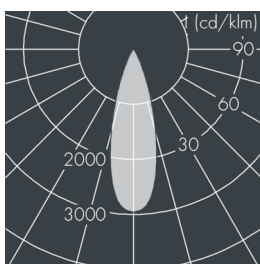
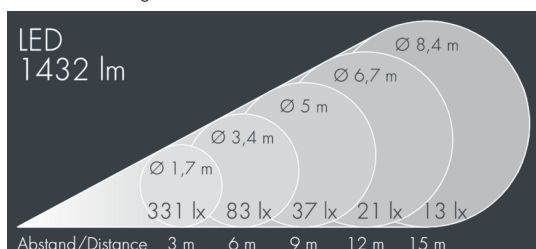


## Superlight Nano 3

8 819 066 159

9 × 2,5 W, 1432 lm, 3000 K warmweiß, DALI, 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: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 31°, Leuchtenlichtstrom: 1432 lm, Anschlussleistung: 22 W, System-Lichtausbeute 65 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,013 m², Abmessungen (L×H×B): 115 × 95 × 115 mm, Gewicht 1.37 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                 | Halbstreuwinkel        | 31°               |
| System-Lichtausbeute     | 65 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002     |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm       |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67              |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                 |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08              |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,013m²           |
| Eingangsspannung AC      | 110 – 240 V          | Abmessung              | 115 × 95 × 115 mm |
| Eingangsspannung DC      | 190 – 255 V          | Gewicht                | 1,37 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 3 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 85              |                        |                   |