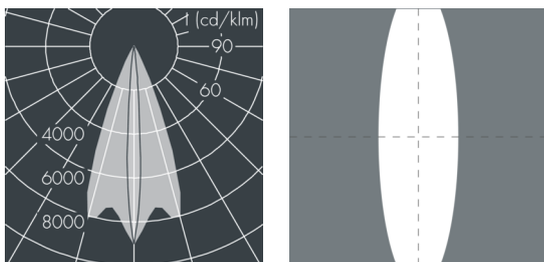
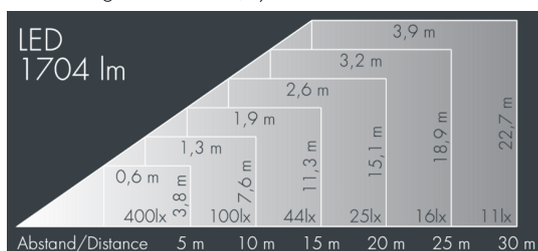


## Superlight Nano 3

8 819 055 429

9 × 2,5 W, 1708 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig vertikal 41° / 7°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, 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: 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 9 mm, Abstand 60 mm, 1 Mittelloch Ø 13 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss: 2 × 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, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 41° / 7°, Leuchtenlichtstrom: 1708 lm, Anschlussleistung: 22 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, 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.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                   |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Anschlussleistung        | 22 W                 | Halbstreuwinkel        | 41° / 7°          |
| System-Lichtausbeute     | 78 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau        |
| Leuchtmittel             | LED 4000 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            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,013m²           |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 277 V          | Abmessung              | 115 × 95 × 115 mm |
| Eingangsspannung DC      | 105 – 277 V          | Gewicht                | 1,50 kg           |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 69 / 81              |                        |                   |