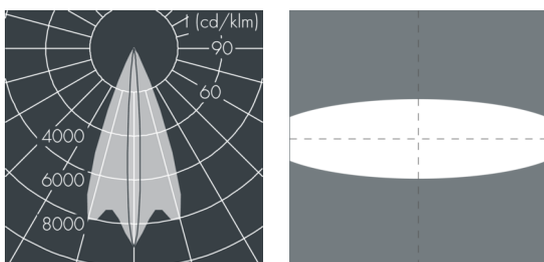
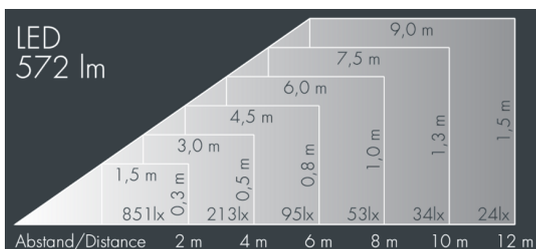


## Superlight Nano 2

8 818 065 039

4 × 1,7 W, 572 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig horizontal 7° / 41°



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: 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: 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: 7° / 41°, Leuchtenlichtstrom: 572 lm, Anschlussleistung: 7 W, System-Lichtausbeute 84 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,008 m², Abmessungen (L×H×B): 75 × 85 × 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 und ENEC.



IP 67 IK 08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                 |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| Anschlussleistung        | 7 W                  | Halbstreuwinkel        | 7° / 41°        |
| System-Lichtausbeute     | 84 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002   |
| 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     | 0,008m²         |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 265 V          | Abmessung              | 75 × 85 × 75 mm |
| Eingangsspannung DC      | 135 – 265 V          | Gewicht                | 0,90 kg         |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   2 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°             |
| Leuchten pro B16A / C16A | 100 / 0              |                        |                 |