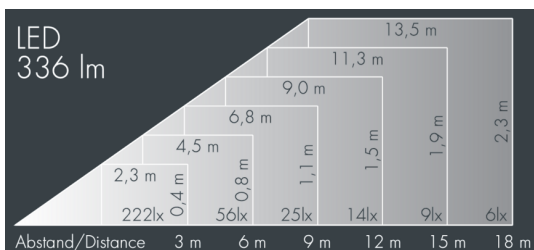




## Superlight Nano 2

8 818 045 139

4 × 1 W, 336 lm, 4000 K neutralweiß, DALI,  
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: schwarz RAL 7021, 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 L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7° / 41°, Leuchtenlichtstrom: 336 lm, Anschlussleistung: 4 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                  |
|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| Anschlussleistung        | 4 W                  | Halbstreuwinkel        | 7° / 41°         |
| System-Lichtausbeute     | 84 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021 |
| 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            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,008m²          |
| Eingangsspannung AC      | 100 – 240 V          | Abmessung              | 75 × 85 × 75 mm  |
| Spannungsfestigkeit      | 1 kV L/N   1 kV L/PE | Gewicht                | 0,90 kg          |
| Leuchten pro B16A / C16A | 20 / 34              | Max. Umgebungstemp. ta | 35°              |