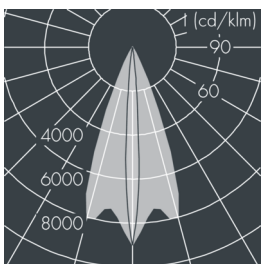
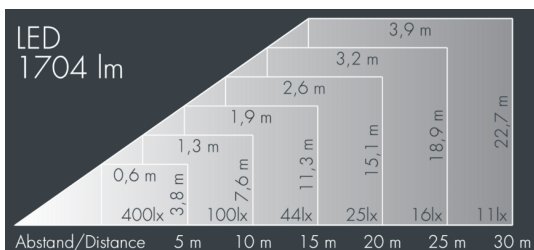




### Superlight Nano 3

8 819 065 429

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: 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: 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	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	0,013m²
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		