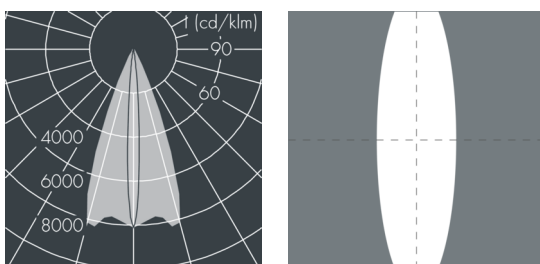
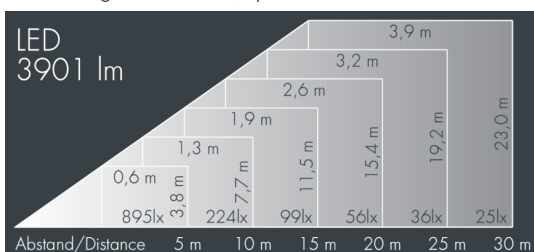




## Superlight Nano 5

8 830 045 429

25 × 2,3 W, 3901 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig vertikal 42° / 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 hochkorrosionsbeständigem 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 Aluminium-Druckguss mit Neigungsskala: 2 Langlöcher Ø 8,5 mm, Abstand 50-70 mm, 1 Mittelloch Ø 12,5 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: 42° / 7°, Leuchtenlichtstrom: 3901 lm, Anschlussleistung: 57 W, System-Lichtausbeute 68 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,03 m², Abmessungen (L×H×B): 165 × 125 × 165 mm, Gewicht 3,05 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	57 W	Halbstreuwinkel	42° / 7°
System-Lichtausbeute	68 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	on / off	Windangriffsfläche	0,03m²
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Abmessung	165 × 125 × 165 mm
Eingangsspannung DC	195 – 255 V	Gewicht	3,05 kg
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N   4 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	35°
Leuchten pro B16A / C16A	24 / 41		