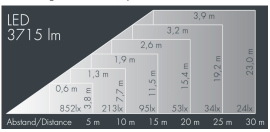
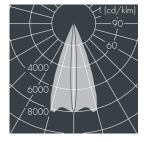


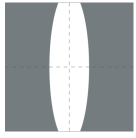
## Superlight Nano 5

8 830 056 629

25 × 2,3 W, 3715 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V, bandförmig vertikal 42° / 7°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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: silbergrau, 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 x M20, Kabeleinführung: 2, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel:  $42^{\circ}$  /  $7^{\circ}$ , Leuchtenlichtstrom: 3715 lm, Anschlussleistung: 57 W, System-Lichtausbeute 65 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,03 m², Abmessungen (L×H×B):  $165 \times 125 \times 165$  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

57 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 65 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät 1-10V Eingangsspannung AC 110 - 240 V Eingangsspannung DC 190 - 250 V 4 kV L/N | 5 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 30 / 51

Halbstreuwinkel 42° / 7° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche  $0.03m^{2}$ Abmessung 165 × 125 × 165 mm Gewicht 3,05 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°