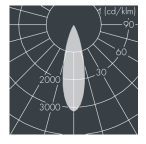


## Superlight Nano 5

8 830 055 449 25 × 2,3 W, 4249 lm, 4000 K neutralweiß, mittelbreitstrahlend 29°







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: 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: 29°, Leuchtenlichtstrom: 4249 lm, Anschlussleistung: 57 W, System-Lichtausbeute 75 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.





IP67 IK08

## Spezifikationen

57 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 75 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h on / off Betriebsgerät Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 255 V 4 kV L/N | 4 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 25 / 41

Halbstreuwinkel 29° 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°