

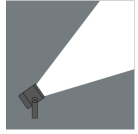


Superlight Nano 5

8 830 055 059 25 × 2,3 W, 4070 lm, 4000 K neutralweiß, breitstrahlend 66°







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: M20, 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: 66°, Leuchtenlichtstrom: 4070 lm, Anschlussleistung: 57 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, 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.





IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	57 W
System-Lichtausbeute	71 lm/W
Leuchtmittel	LED 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	on / off
Eingangsspannung AC	220 – 240 V
Eingangsspannung DC	195 - 255 V
Spannungsfestigkeit	4 kV l/N 4 kV l/PE
Leuchten pro B16A / C16A	24 / 41

Halbstreuwinkel	66°
Gehäusefarbe	silbergrau
Anschlussleitung	Ø 6 - 13 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,03m²
Abmessung	165 × 125 × 165 mm
Gewicht	3,05 kg
Max. Umgebungstemp. ta	35°