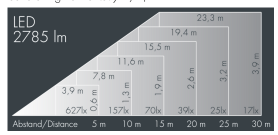
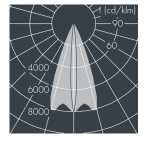
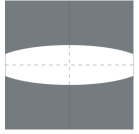


Superlight Nano 4

8 821 065 439 16 × 2,5 W, 2785 lm, 4000 K neutralweiß, bandförmig horizontal 7° / 41°







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 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 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: 7° / 41°, Leuchtenlichtstrom: 2785 lm, Anschlussleistung: 39 W, System-Lichtausbeute 71 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,02 m², Abmessungen (L×H×B): $140 \times 115 \times 140$ mm, Gewicht 2.3 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	39 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	110 – 240 V
Eingangsspannung DC	190 – 250 V
Spannungsfestigkeit	4 kV L/N 5 kV L/PE
Leuchten pro B16A / C16A	30 / 51

Halbstreuwinkel	7° / 41°
Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Schutzart	IP67
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,02m ²
Abmessung	140 × 115 × 140 mm
Gewicht	2,30 kg
Max. Umgebungstemp. ta	30°