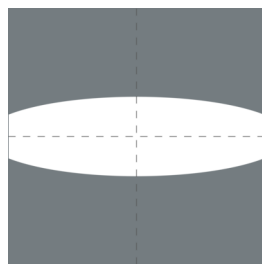
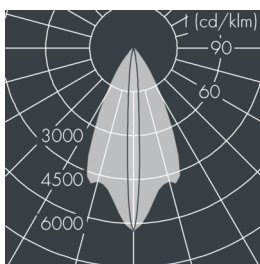
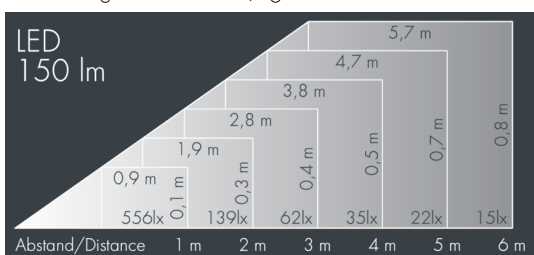


Superlight Nano 1

8 817 046 039

2,5 W, 150 lm, 3000 K warmweiß,
bandförmig horizontal 8° / 51°



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 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 Zink-Druckguss mit
Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30 mm, 1
Mittelloch Ø 11 mm, Neigungsbereich: 120°, Kabelanschluss:
M16, 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: 8° / 51°,
Leuchtenlichtstrom: 150 lm, Anschlussleistung: 2,5 W,
System-Lichtausbeute 58 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I,
Schlagfestigkeit IK07, Windangriffsfläche 0,006 m²,
Abmessungen (L×H×B): 60 × 80 × 60 mm, Gewicht 0,463 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 07

Spezifikationen

Anschlussleistung	2,5 W	Halbstreuwinkel	8° / 51°
System-Lichtausbeute	58 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 5 – 9 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK07
Betriebsgerät	on / off	Windangriffsfläche	0,006m²
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Abmessung	60 × 80 × 60 mm
Eingangsspannung DC	195 – 240 V	Gewicht	0,46 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		