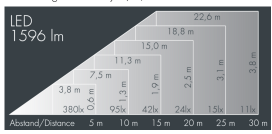
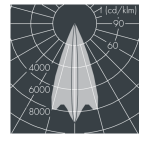


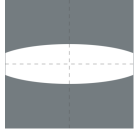


Superlight Nano 3

8 8 1 9 0 4 6 0 3 9 9 × 2,5 W, 1596 lm, 3000 K warmweiß, 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: 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 9 mm, Abstand 60 mm, 1 Mittelloch Ø 13 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: 7° / 41°, Leuchtenlichtstrom: 1596 lm, Anschlussleistung: 22 W, System-Lichtausbeute 73 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,013 m², Abmessungen (L×H×B): 115 × 95 × 115 mm, Gewicht 1.5 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

Halbstreuwinkel 7° / 41° Anschlussleistung 22 W System-Lichtausbeute 73 lm/W Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung Ø 6 - 13 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Schutzklasse max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C Schlagfestigkeit **IK08** L90/B10 > 50.000 h on / off Windangriffsfläche 0,013m² Betriebsgerät Abmessung 115 × 95 × 115 mm Eingangsspannung AC 100 - 277 V Gewicht Eingangsspannung DC 105 - 277 V 1,50 kg Max. Umgebungstemp. ta Spannungsfestigkeit 2 kV L/N | 4 kV L/PE 35° Leuchten pro B16A / C16A 69 / 81