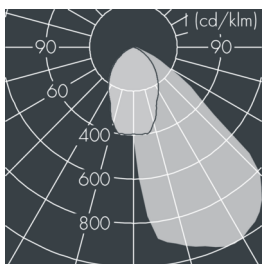
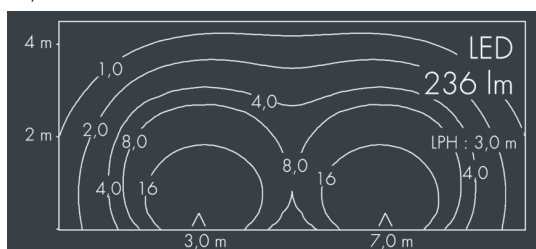


Nanocube

8 308 156 089

5 W, 236 lm, 3000 K warmweiß,
asymmetrisch breitstrahlend 28°



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 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, Silikonichtung, Verschluss mit Gewindestift, Befestigung: 2 Bohrungen Ø 4,5 mm, Abstand 35 mm, Kabelanschluss: Ø 7-10 mm nur UP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente Optik aus weiß glänzendem thermoplastischen Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 236 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 44 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK07, Windangriffsfläche 0,005 m², Abmessungen (L×H×B): 61 × 67 × 81 mm, Gewicht 0.47 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.

IP65 IK07

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Anschlussleistung | 5 W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| System-Lichtausbeute | 44 lm/W | Schutzart | IP65 |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Schutzklasse | I |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schlagfestigkeit | IK07 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Windangriffsfläche | 0,005m ² |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Abmessung | 61 × 67 × 81 mm |
| Betriebsgerät | on / off | Gewicht | 0,47 kg |
| Eingangsspannung AC | 100 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 45° |
| Spannungsfestigkeit | 1 kV L/N 1 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 154 / 154 | | |