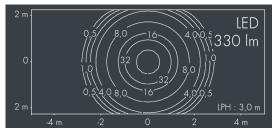
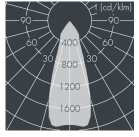




Nanocube

8 308 246 049 5 W, 330 lm, 3000 K warmweiß, mittelbreitstrahlend 37°







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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit Gewindestift, Deckenbefestigung: 2 Bohrungen Ø 4,5 mm, Abstand 35 mm, Kabelanschluss: Ø 7-10 mm nur UP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 37° , Leuchtenlichtstrom: 330 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 61 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, , Schlagfestigkeit IK07, Windangriffsfläche 0,005 m², Abmessungen (L×H×B): 66 × 87 × 66 mm, Gewicht 0.57 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

5 W Anschlussleistung System-Lichtausbeute 61 lm/W Leuchtmittel LED 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 3 SDCM Farbtoleranz L90/B10 > 50.000 h Lebensdauer ta 25°C Betriebsgerät on / off Eingangsspannung AC 100 - 240 V 1 kV L/N | 1 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 154 / 154

Halbstreuwinkel 37° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK07 Windangriffsfläche $0,005m^2$ Abmessung 66 × 87 × 66 mm Gewicht 0,57 kg Max. Umgebungstemp. ta 45°