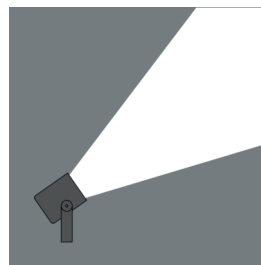
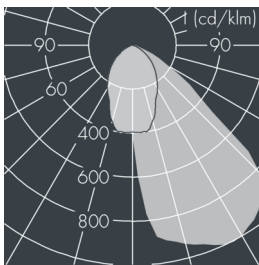
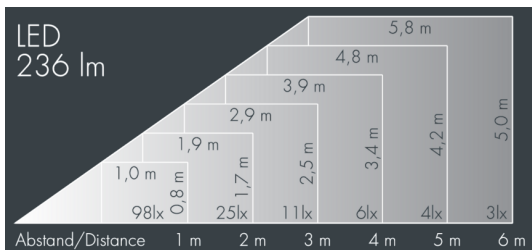


Nanocube

8 308 066 089

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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium-Druckguss: 1 Langloch Ø 6,5 mm, Abstand 15 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente Optik aus weiß glänzendem thermoplastischen Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, mit 0,8 m Zuleitung Ho5RN-F3G1, 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 × 60 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	weiß RAL 9002
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 × 60 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		