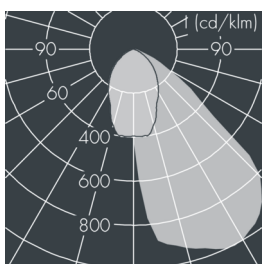
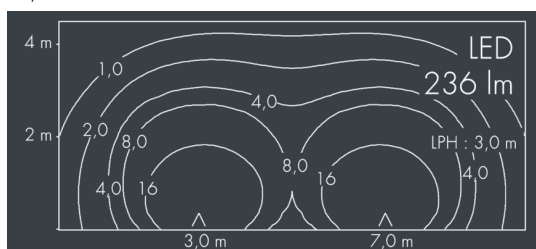


## Nanocube

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 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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		