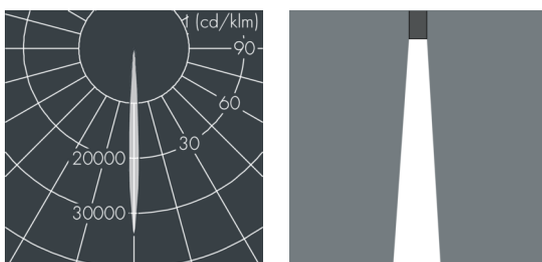
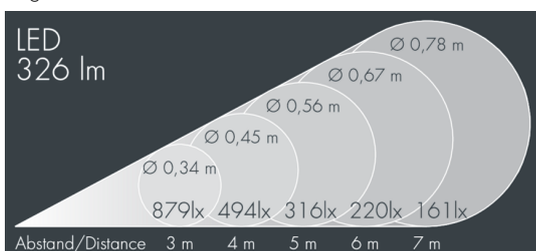


Nanocube

8 308 266 019

5 W, 326 lm, 3000 K warmweiß,
engstrahlend 6°



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, Verschluss mit Gewindestift, Deckenbefestigung: 2 Bohrungen Ø 4,5 mm, Abstand 35 mm, Kabelanschluss: Ø 7-10 mm nur UP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter rotationssymmetrischer Aluminium-Hybridreflektor mit Linse für engstrahlende Lichtverteilung, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 6°, Leuchtenlichtstrom: 326 lm, Anschlussleistung: 5 W, System-Lichtausbeute 65 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK07, Windangriffsfläche 0,005 m², Abmessungen (L×H×B): 61 × 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

Anschlussleistung	5 W	Halbstreuwinkel	6°
System-Lichtausbeute	65 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 3 SDCM	Schlagfestigkeit	IK07
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,005m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	61 × 87 × 66 mm
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Gewicht	0,57 kg
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 1 kV L/PE	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Leuchten pro B16A / C16A	154 / 154		