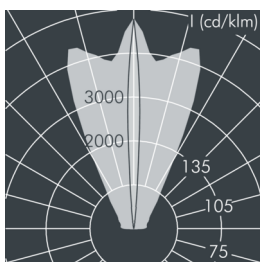
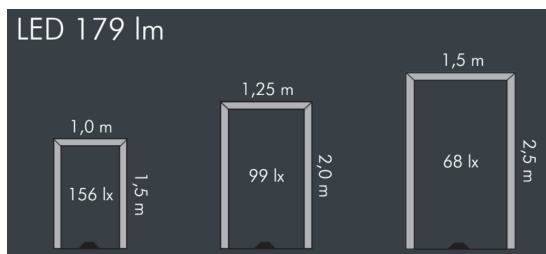


Arclux Mini

8 373 065 009

2 × 2 W, 179 lm, 4000 K neutralweiß,
Fensterleuchte 6° / 180°



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, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, 4 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm, Abstand 200 mm x 88 mm, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Lichtlenkung durch hochpräzises Optiksistem über speziell entwickelte Reflektoren für einen gleichmäßigen Lichtbogen, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 179 lm, Anschlussleistung: 4 W, System-Lichtausbeute 45 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen (L×H×B): 230 × 59 × 105 mm, Gewicht 1.1 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 und ENEC.



IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	4 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	45 lm/W	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	230 × 59 × 105 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	1,10 kg
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	45°
Eingangsspannung DC	195 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 85		