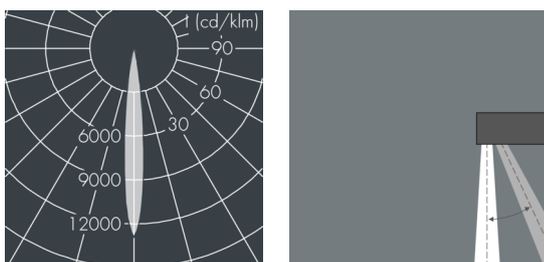


Nightfocus

8 395 056 019

5 × 1 W, 439 lm, 3000 K warmweiß,
engstrahlend, kardanisch schwenkbar 10°



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, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Wandbefestigung: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 60 mm, Kabelanschluss: bis Ø 13 mm UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, kardanisch schwenkbar, Schwenkbereich: 0-15, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10°, Leuchtenlichtstrom: 439 lm, Anschlussleistung: 7 W, System-Lichtausbeute 63 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,025 m², Abmessungen (L×H×B): 191 × 110 × 130 mm, Gewicht 3,657 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 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	7 W	Halbstreuwinkel	10°
System-Lichtausbeute	63 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,025m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	191 × 110 × 130 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	3,66 kg
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 0 kV L/PE		