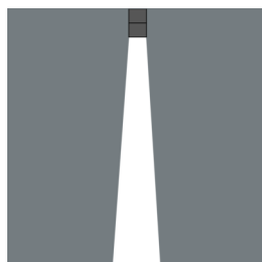
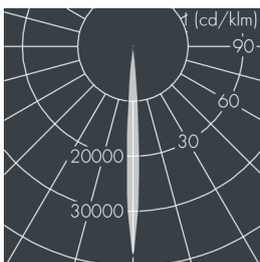
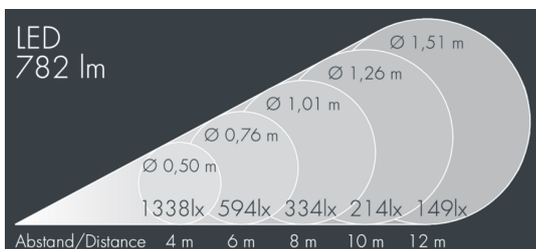


Deckenaufbauleuchte

8 320 056 019

5 × 2,5 W, 782 lm, 3000 K warmweiß,
engstrahlend 7°



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, mit Gewindestift, Deckenbefestigung: 2 Bohrungen Ø: 4 mm, Abstand 86 mm, Kabelanschluss: Ø 4-11 mm UP, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7°, Leuchtenlichtstrom: 782 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 63 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen: Ø 149 mm, Breite 121 mm, Gewicht 2 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.

CE IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	13 W	Halbstreuwinkel	7°
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	Abmessung	Ø 149 mm, Breite 121 mm
Betriebsgerät	on / off	Gewicht	2,00 kg
Eingangsspannung AC	205 – 253 V	Max. Umgebungstemp. ta	40°