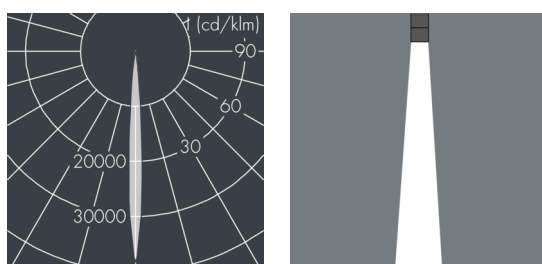
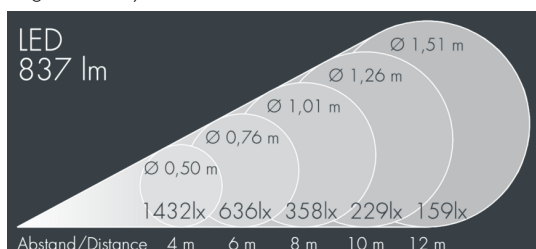


Deckenaufbauleuchte

8 320 045 319

5 × 2,5 W, 837 lm, 4000 K neutralweiß, DALI / 1-10V, engstrahlend 7°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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: schwarz RAL 7021, 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: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (dimmbare DALI / 1-10 V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 7°, Leuchtenlichtstrom: 837 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 67 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen: Ø 149 mm, Breite 121 mm, Gewicht 2,3 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 | 13 W | Halbstreuwinkel | 7° |
| System-Lichtausbeute | 67 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 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 | DALI / 1-10V | Gewicht | 2,30 kg |
| Eingangsspannung AC | 205 – 253 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |