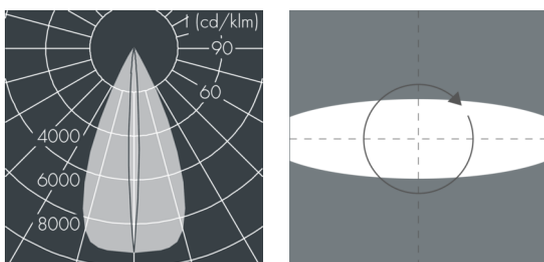
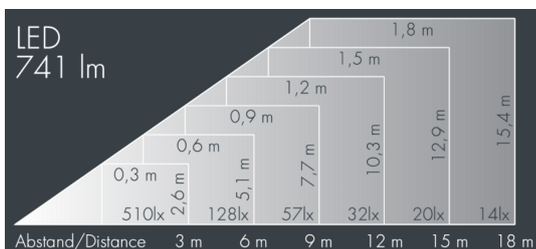


Deckenaufbauleuchte

8 320 066 329

5 × 2,5 W, 744 lm, 3000 K warmweiß, DALI / 1-10V, bandförmig 46° / 6°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit Gewindestift, 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: 46° / 6°, Leuchtenlichtstrom: 744 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 59 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen (L×H×B): 110 × 85 × 90 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 | 46° / 6° |
| System-Lichtausbeute | 59 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| 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 | 110 × 85 × 90 mm |
| Betriebsgerät | DALI / 1-10V | Gewicht | 2,00 kg |
| Eingangsspannung AC | 205 – 253 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |