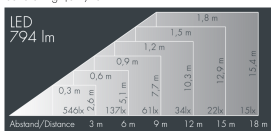
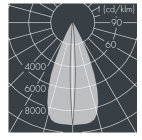


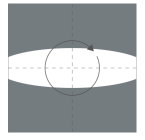
Deckenaufbauleuchte

8 320 055 329

 $5 \times 2,5$ W, 796 lm, 4000 K neutralweiß, 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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, mit Gewindestift, Deckenbefestigung 3 Bohrungen Ø: 5 mm, auf einem Teilkreis Ø: 84 mm, Kabelanschluss: Ø 4-11 mm UP, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (dimmbar DALI / 1-10 V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 46° / 6° ,

Leuchtenlichtstrom: 796 lm, Anschlussleistung: 13 W, System-Lichtausbeute 64 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, 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.



1P65 1K08

Spezifikationen

Anschlussleistung	13 W	Halbstreuwinkel	46°/6°
System-Lichtausbeute	64 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	led 4000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	1
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°