BEGA 50 981.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht.

Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus und setzt sanft die Außenlackierung des oberen Leuchtenzylinders in Szene. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton messing matt Lichtstreuende Silikonlinse Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5[□] Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III 🕸 **3** − Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Ergänzungsteile

BEGA Installationskomponenten mit

LED-Netzteil.

Oberfläche samtweiß.

Energieeffizienzklasse(n) E

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

Für gerade Decken aller Art:

13 238 Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13266 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 500 mA DC

Für gerade und geneigte Decken Neigung von 0 - 40°:

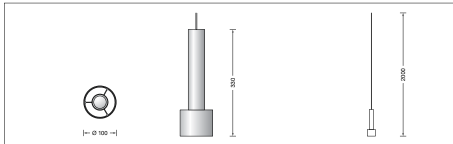
13 244 Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13 250 Einbaubaldachin (Typ C) DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13272 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 500 mA DC

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme 3-Phasen Eurostandard-Plus®:

13218 Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 981.4 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute

15,4 W 18,2 W

 t_a =25 °C $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$

LED-0910/930 3000 K CRI > 90 1780 lm 792 lm 43,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: 85.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 48.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)

Bestellnummer 50 981.4

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt Kennziffer .2 Kennziffer .4 • messing matt Kennziffer .6

kupfer matt