BEGA 50 983.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Datum Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton messing matt Lichtstreuende Silikonlinse Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III @ © - Sicherheitszeichen C ← Konformitätszeichen Gewicht: 0,58 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Ergänzungsteile BEGA Installationskomponenten mit

LED-Netzteil. Oberfläche samtschwarz

Energieeffizienzklasse(n) D

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

Für gerade Decken aller Art:

13 228 Aufbaubaldachin (Typ A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13281 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 340 mA DC

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

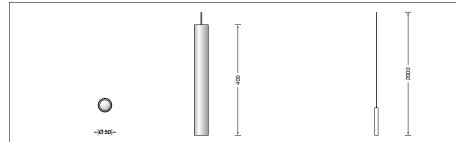
Aufbaubaldachin (Typ B) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13231 Einbaubaldachin (Typ C) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13234 13284 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar 220-240 V · 350 mA DC

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

13 221 Stromschienenadapter (Typ D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 983.4 K3

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

7,9 W 10 W t_a=25 °C

LED-1123/930 3000 K CRI > 90 1225 lm 405 lm 40,5 lm/W

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: & > 200.000\ h\ (L80\ B\ 50) \end{array}$ 50.000h (L90B50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

- Kennziffer .2 messing matt Kennziffer .4
- kupfer matt Kennziffer .6