BEGA 51 282.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Datum Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht, mit Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß und Metallgehäuse.

BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe messing matt Kunststoffabdeckung transluzent-weiß Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75□ Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Schutzklasse III 🕸

C€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten** mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

13 229

Aufbaubaldachin (Typ A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC Aufbaubaldachin (Typ AS) 13282 Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 340 mA DC

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

13232 Aufbaubaldachin (Typ B)

on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Einbaubaldachin (Typ C) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13235

Einbaubaldachin (Typ CS)

13285 Smart steuerbar / dimmbar -

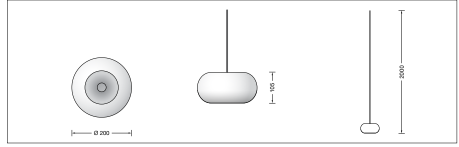
220-240 V · 350 mA DC

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

13 220 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 Umgebungstemperatur Bei Einbau in Dämmung

51 282.4 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 7.5 W 9,5 W

 $t_a = 25$ °C $t_{a \text{ max}} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$ $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$

LED-1417/930 3000 K CRI > 90 1200 lm 1011 lm 106,4 lm/W

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

Lebensdauer • Olingson 5 °C Bemessungstemperatur t_a= 25 °C 180.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 40 °C (100 %) 145.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 51 282.4

Innenfarbton wahlweise

 messing matt kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6