BEGA 50997.1

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse 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 samtweiß Innenfarbton weiß Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75[□] mit 1 Štahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 170-276 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Gewicht: 3,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten**

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

Aufbaubaldachin (Typ A) 13255 230 V

Aufbaubaldachin (Typ AS) 13276 Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13259 Aufbaubaldachin (Typ B) 13269 Aufbaubaldachin (Typ BS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13 261 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V

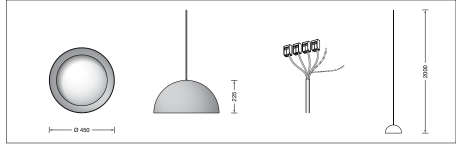
13275 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

Stromschienenadapter (Typ D)

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

26.4 W Modul-Anschlussleistung 29,5 W t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 997.1 K3

Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 3970 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2736 lm 92,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

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.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 152.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 46.000\ h\ (L80\ B\ 50) \end{array}$ 50.000h (L70B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 18 Leuchten

B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

Bestellnummer 50 997.1

Innenfarbton wahlweise

kupfer matt

Kennziffer .1 weiß aluminium matt Kennziffer .2 messing matt Kennziffer .4

Kennziffer .6