BEGA 50 994.6

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · 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 samtschwarz Innenfarbton kupfer matt Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 5 x 0,75° mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) I FD-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 170-276 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Go – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

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

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten**

Oberfläche samtschwarz Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung: Für gerade Decken aller Art:

13251 Aufbaubaldachin (Typ A) 230 V

13270 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

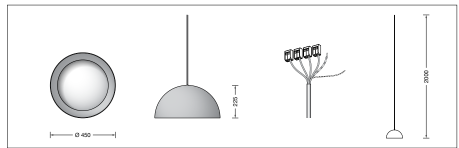
13 258 Aufbaubaldachin (Typ B) 230 V Aufbaubaldachin (Typ BS) 13268 Smart steuerbar / dimmbar · 230 V 13260 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V 13274 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13 225 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 26,4 W Leuchten-Anschlussleistung 29,5 W t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 994.6 K3

Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 3970 lm Leuchten-Lichtstrom 2364 lm Leuchten-Lichtausbeute 80,1 lm/W

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.

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

46.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)

Einschaltstrom

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

B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

Bestellnummer 50 994.6

Innenfarbton wahlweise

• weiß Kennziffer .1 • aluminium matt Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6