BEGA 50 997.4

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 messing matt 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

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

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Ergänzungsteile BEGA Installationskomponenten

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

13 255 Aufbaubaldachin (Typ A) 230 V

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

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

13 259 Aufbaubaldachin (Typ B) 230 V 13 269 Aufbaubaldachin (Typ BS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13261 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V

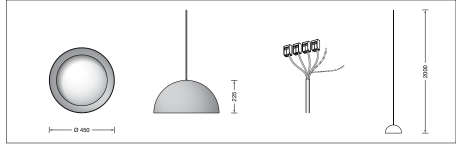
13 275 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

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

13224 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 26,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 29,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 997.4 K3

Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 3970 Im
Leuchten-Lichtstrom 2483 Im
Leuchten-Lichtausbeute 84,2 Im/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.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 152.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 46.000\ h\ (L80\ B50)\\ & 50.000\ h\ (L70\ B50) \end{array}$

Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B 10A: 18 Leuchten B 16A: 30 Leuchten C 10A: 31 Leuchten C 16A: 51 Leuchten

Bestellnummer 50 997.4

Innenfarbton wahlweise

weiß
 aluminium matt

messing matt
kupfer matt
Kennziffer .4
Kennziffer .6

Kennziffer .1

Kennziffer .2