BEGA 50 994.1

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 BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton weiß Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 5G0,75° mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

3 − Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 28 A / 165 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 13 Leuchten B16A: 22 Leuchten

C10A: 21 Leuchten C16A: 36 Leuchten

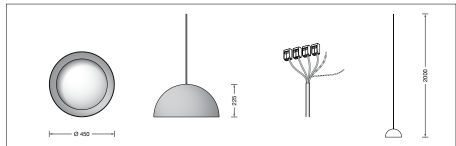
Leuchtmittel

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

50 994.1 K3

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





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

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

160.000h (L80B50) LED-Modul: 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.

Bestellnummer 50 994.1

Innenfarbton wahlweise

weiß

 aluminium matt messing matt kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6

Kennziffer .1

Kennziffer .2

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°:

13258 Aufbaubaldachin (Typ B)

230 V

13268

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

13 260 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.