BEGA 50 991.2

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Datum Proiekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

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

Produktbeschreibung

LED-Pendelleuchte-Tiefstrahler »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton aluminium matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75[□] mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) LED-Netzteil

DALI-steuerbar

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: 1,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

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°:

Aufbaubaldachin (Typ B) 13 259 230 V

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

Einbaubaldachin (Typ C) 13 261 230 V

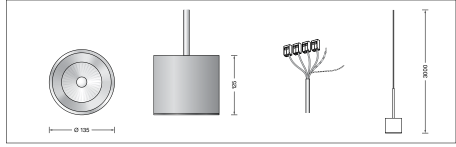
Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V 13275

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

13224 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,5 W Leuchten-Anschlussleistung 13,7 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a\,max}$ = 30 °C Umgebungstemperatur

50 991.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0800/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1218 lm Leuchten-Lichtausbeute 88,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 30\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \end{array}$

LED-Modul: > 200,000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Einschaltstrom Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 32° 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 www.bega.com.

Bestellnummer 50 991.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4

 kupfer matt Kennziffer .6