BEGA 50 959.6

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 samtweiß Innenfarbton kupfer matt Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, transluzent-weiß, mit Bajonettverschluss Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75[□] Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III € - Konformitätszeichen Gewicht: 1,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Ergänzungsteile BEGA Installationskomponenten mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 13 238 13 266 220-240 V · 500 mA DC

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

13244

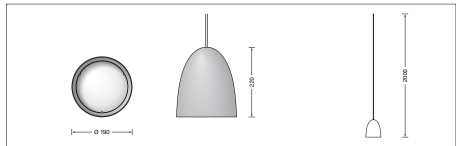
Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC
Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 500 mA DC 13 250 13272

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

13218 Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung





12,3 W

3000 K CRI > 90 1940 lm

873 lm

59,4 lm/W

14,7 W t_a=25 °C t_{a max}=35 °C

LED-0838/930

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 959.6 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

180.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

 $\begin{array}{c} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 35\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: \qquad 160.000\ h\ (L80\ B50) \\ \qquad \qquad 50.000\ h\ (L90\ B50) \end{array}$

Bestellnummer 50 959.6

Innenfarbton wahlweise • aluminium matt

messing matt

kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6