BEGA 50 987.6

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit bündelnder Lichtstärkeverteilung. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

LED-Pendelleuchte-Tiefstrahler »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton kupfer matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 3×0.75^{-1} Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin.

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) BEGA Ultimate Driver®

BEGA Thermal Control®

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

abzuschalten Schutzklasse I

3 − Sicherheitszeichen **C** € − Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 40 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten 80 Leuchten C16A:

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten**

Oberfläche samtschwarz

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

Für gerade Decken aller Art:

13 239 Aufbaubaldachin (Typ A) 230 V

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

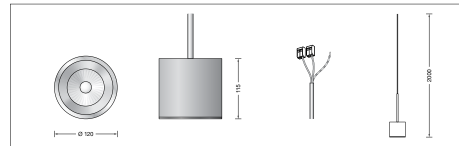
13258 Aufbaubaldachin (Typ B) 230 V 13260 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V

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

13217 Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,1 W 9,2 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \degree C$ Umgebungstemperatur

50 987.6 K3

LED-0800/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1255 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 807 lm Leuchten-Lichtausbeute 87,7 lm/W

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 24° 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.

Lebensdauer · 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 = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

170.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 987.6

Innenfarbton wahlweise

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