BEGA 50 974.1

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und mit Metallgehäuse. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Farbe samtweiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,75° Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III 🏵 🕊 05 – Sicherheitszeichen C C – Konformitätszeichen Gewicht: 1,7 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:

13 241 Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

13 227 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 700 mA DC

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

 13 247
 Aufbaubaldachin (Typ B)

 DALI · 220-240 V · 700 mA DC

 13 253
 Einbaubaldachin (Typ C)

 DALI · 220-240 V · 700 mA DC

 13 279
 Einbaubaldachin (Typ CS)

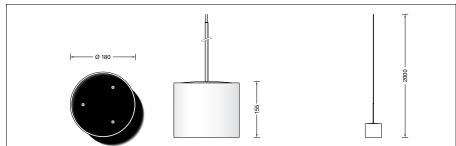
 Smart steuerbar / dimmbar ·
 220-240 V · 700 mA DC

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

13216 Stromschienenadapter (Typ D) DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





LED-0405/930

3000 K

CRI > 90

2210 lm

1553 lm

97,7 lm/W

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 13,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 15,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 40 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 974.1 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Modul: 101.000h (L80 B 50) 50.000h (L90 B 50)

Bestellnummer 50 974.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**