BEGA 51 009.2

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

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

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtschwarz, Innenfarbton aluminium matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,75° Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Schutzklasse III 🔷 C – Sicherheitszeichen Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 32°

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten** mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtschwarz

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) 13 237 13 265 Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 500 mA DC

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

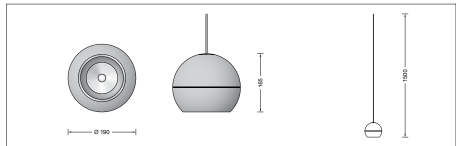
Aufbaubaldachin (Typ B)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC
Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC
Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar · 220 · 240 V · 500 mA DC 13 243 13249 13271 220-240 V ·500 mA DC

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

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





16.8 W

19,8 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 35 \degree C$

> 3000 K CRI > 90 2440 lm

1660 lm

83,8 lm/W

LED-0978/930

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 009.2 K3

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

* vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{c} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 35\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: \qquad \qquad 190.000\ h\ (L80\ B50) \\ \qquad \qquad \qquad 50.000\ h\ (L90\ B50) \end{array}$

Bestellnummer 51 009.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt messing matt

kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6