BEGA 51 277.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus und setzt sanft die Außenlackierung des oberen Leuchtenkörpers in Szene. BEGA Systempendelleuchte für die

Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton messing matt Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus Kunststoff, Farbe weiß Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,75[□]

Lettungspendel · Mantellettung weiß 2 x i Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Schutzklasse III ♠ **C €** - Konformitätszeichen Gewicht: 0,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

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 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 13266 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 490 mA DC

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

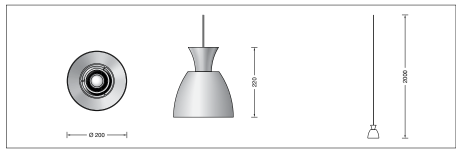
Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 490 mA DC 13 244 Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC 13250 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar 13272 220-240 V · 500 mA DC

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.





LED-0910/930

3000 K

CRI > 90

2095 lm

53,8 lm/W

968 lm

Leuchtmittel

15,2 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 18 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

51 277.4 K3

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

 $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

 $\label{eq:local_local_local_local_local} \begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & 160.000 \ \mbox{h (L80B50)} \end{array}$ 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 51 277.4

Innenfarbton wahlweise

 messing matt kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6