BEGA 51 228.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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[□] Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Schutzklasse III

CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,95 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 · 700 mA DC 13227 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar 220-240 V · 700 mA DC

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

13247 Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 700 mA DC Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13253 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar 13279 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.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 228.4 K3

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

24,1 W 28,4 W t_a=25 °C $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

LED-0836/930 3000 K CRI > 90 3350 lm 1197 lm 42,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C I FD-Modul: 140.000h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) 100.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 51 228.4

Innenfarbton wahlweise

 messing matt kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6