BEGA 50 980.2

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 Leuchtenzylinders in Szene. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen

BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton aluminium matt Lichtstreuende Silikonlinse Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,75[□]
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
Schutzklasse III �� Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche

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

Oberfläche samtschwarz

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

BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Für gerade Decken aller Art:

Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 700 mA DC Aufbaubaldachin (Typ AS) 13267 Smart steuerbar / dimmbar 700 mA DC

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

Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13 246 Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13252 13273

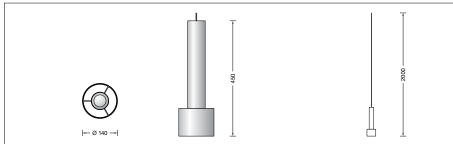
Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar 220-240 V · 700 mA DC

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

13215 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

50 980.2 K3

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

24,5 W 28,8 W t_a=25 °C $t_{a\,max}$ = 30 °C

LED-0836/930 3000 K CRI > 90 3150 lm 1810 lm 62,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) 120.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 50 980.2

Innenfarbton wahlweise • aluminium matt

messing matt

kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6