BEGA 51 010.4

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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 samtweiß, Innenfarbton messing matt Abschlussring · Oberfläche Chrom Lichtstreuende Silikonlinse Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5° Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Anschlussklemme 1,5° Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) Schutzklasse III © € – Konformitätszeichen

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 28°

Energieeffizienzklasse(n) F

Ergänzungsteile **BEGA Installationskomponenten** mit

Gewicht: 0,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

I FD-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) on/off \cdot 220-240 V \cdot 350 mA DC 13229 Aufbaubaldachin (Typ AS) 13 282 Smart steuerbar / dimmbar · 220-240 V · 340 mA DC

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

13 232 Aufbaubaldachin (Typ B) on/off · 220-240 V · 350 mA DC Einbaubaldachin (Typ C) on/off · 220-240 V · 350 mA DC 13 235 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar · 13 285

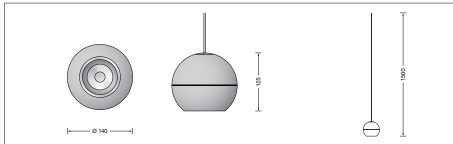
220-240 V · 350 mA DC

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

13220 Stromschienenadapter (Typ D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





11,1 W

3000 K

CRI > 90

1305 lm

67,1 lm/W

940 lm

14 W t_a=25 °C

 $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

LED-1150/930

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 010.4 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)

Umgebungstemperatur max. t_a= 40 °C (100 %) > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 51 010.4

Innenfarbton wahlweise

aluminium matt

• messing matt kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6