BEGA 51 008.6

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

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

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,
Oberfläche Farbe samtschwarz,
Innenfarbton kupfer matt
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Lichtstreuende Silikonlinse
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Leitungspendel ·
Mantelleitung schwarz 2 x 0,5°
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Leuchte ohne Baldachin,
zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche
BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)
Schutzklasse III •

**Content of the State of the St

€05 – Sicherheitszeichen € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 28°

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:

13228 Aufbaubaldachin (Typ A)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

13281 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·

220-240 V · 340 mA DC

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

13231 Aufbaubaldachin (Typ B) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC 13234 Einbaubaldachin (Typ C) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC 13284 Einbaubaldachin (Typ CS)

13 284 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
220-240 V · 350 mA DC

3-Phasen Eurostandard-Plus® :

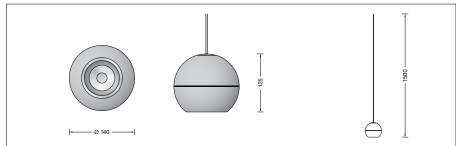
13 221 Stromschienenadapter (Typ D)

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme

on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 008.6 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 11,1 W Ber 14 W LEI t_a=25 °C t_{a max}=40 °C

LED-1150/930 3000 K CRI > 90 1305 lm 892 lm 63,7 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L}\, 80\, B\, 50) \\ & & 50.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L}\, 90\, B\, 50) \end{array}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h (L80B50)} \\ & 50.000 \ \mbox{h (L90B50)} \end{array}$

Bestellnummer 51 008.6

Innenfarbton wahlweise

aluminium matt

messing mattkupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6