BEGA 56 567.3

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und mit Metallgehäuse.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Aluminium poliert Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm LED-Netzteil im Baldachin DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

Schutzklasse I

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Gewicht: 2,5 kg

Einschaltstrom

abzuschalten

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 25 Leuchten B16A: 40 Leuchten C10A: 40 Leuchten C16A: 65 Leuchten

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 unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 13,5 W Leuchten-Anschlussleistung 16 W $t_a=25$ °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

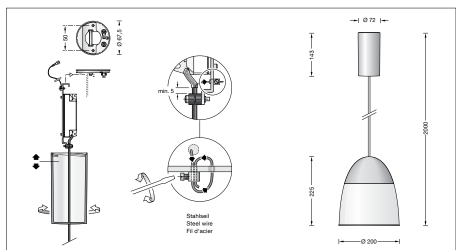
56 567.3 K3

Modul-Bezeichnung LED-0328/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2135 lm Leuchten-Lichtstrom 1571 lm Leuchten-Lichtausbeute 98,2 lm/W

56 567.3 K4

Modul-Bezeichnung LED-0328/940 4000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex 2200 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1619 lm 101,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

Bestellnummer 56 567.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

Edelstahl

 Weiß Kennziffer .1 Kennziffer .2 Aluminium poliert Kennziffer .3