56 567.3 **BEGA**

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 abzuschalten

Schutzklasse I

低⁰⁵ – Sicherheitszeichen **C €** – Konformitätszeichen Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Gewicht: 2,5 kg

Einschaltstrom

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

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

Leuchtmittel

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

56 567.3 K3

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

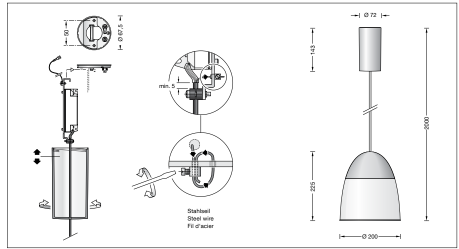
Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50) LED-Modul:

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

> 200.000h (L80 B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)





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.

Bestellnummer 56 567.3

Oberfläche wahlweise

Weiß

Edelstahl

Aluminium poliert

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Kennziffer .3