BEGA 56 576.3

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 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 42 mm Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm Anschlussklemmen 2.5^C

Schutzleiteranschluss LED-Netzteil im Baldachin Schutzklasse I

Schutzklasse I

Schutzklasse I

€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

17 Leuchten B10A: 27 Leuchten B16A: C10A: 28 Leuchten C16A: 45 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 8,7 W 10,6 W t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

56 576.3 K3

LED-Modul:

LED-0505/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1410 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1046 lm Leuchten-Lichtausbeute 98,7 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

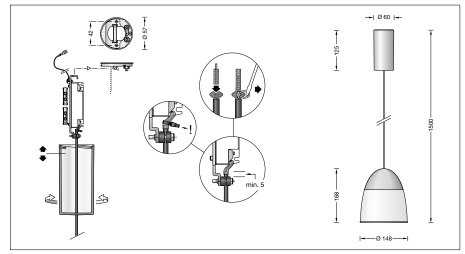
Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

146.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)





Bestellnummer 56 576.3

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Aluminium poliert

Kennziffer .1

Kennziffer .2

Kennziffer .3