BEGA 56 606.3

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 Glashalterung und Baldachin aus Metall, Oberfläche Chrom Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Lichtstreuender Zylinder innen Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5⁻¹ mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Anschlusskiemme 2,5^c Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Gewicht: 1,7 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 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

11,4 VV
13,8 W
t _a =25 °C
t _{a max} =35 °C

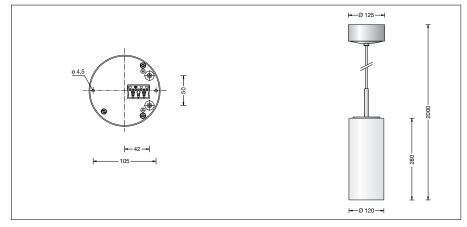
56 606.3 K3

2x LED-0540/930
3000 K
CRI > 90
1730 lm
1330 lm
96,4 lm/W

56 606.3 K4

00 00010111	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0540/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1810 lm
Leuchten-Lichtstrom	1384 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100.3 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper a tur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: 109.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 60.000h (L80B50)

Bestellnummer 56 606.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß • Chrom Kennziffer .3