BEGA 56 607.3

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 mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2050 mm

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

LED-Netzteil im Baldachin

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

3 − Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen D

Gewicht: 3,0 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

Leuchtmittel

22,4 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 26 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

56 607.3 K3

Modul-Bezeichnung 4x LED-0610/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 3580 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2699 lm Leuchten-Lichtausbeute 103,8 lm/W

56 607.3 K4

4x LED-0610/940 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 3720 lm Leuchten-Lichtstrom 2806 lm Leuchten-Lichtausbeute 107,9 lm/W

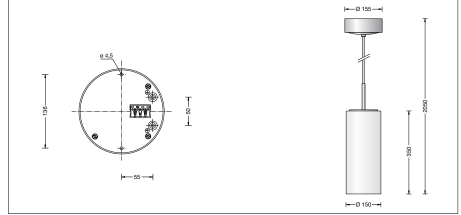
Lebensdauer der LED

Umgebungstemperatur t_a= 25 °C - bei 184.000 h: L70 B 50

max. Umgebungstemperatur t_a = 45 °C

59.000h: L70B50 – bei





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 56 607.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Weiß

Kennziffer .1 • Chrom

Kennziffer .3