BEGA 50 821.3

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 und Baldachin aus Metall, Oberfläche Chrom

Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 136 mm Leitungspendel · Mantelleitung schwarz $3 \times 0.75^{\circ}$ mit 1 Stahlseil

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

Genutzieheranschluss Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil im Baldachin 220-240 V

O/50-60 Hz DC 176-275 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

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

巛⁰⁵ – Sicherheitszeichen **C €** – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Gewicht: 2,8 kg

Leuchtmittel

35,5 W
39,5 W
t _a =25 °C
t _{a max} = 40 °C

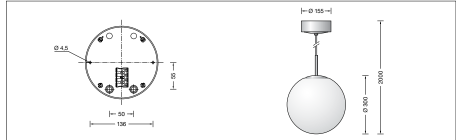
50821.3K3

Modul-Bezeichnung	5x LED-1048/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5100 lm
Leuchten-Lichtstrom	3949 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W

508213K4

Modul-Bezeichnung	5x LED-1048/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5175 lm
Leuchten-Lichtstrom	4086 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,4 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 120.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

90.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

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

Bestellnummer 50 821.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß Kennziffer .2 Edelstahl • Chrom Kennziffer .3 Messing Kennziffer .4

Mit dem Zusatz P hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.