BEGA 50 788.4

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach oben und unten gerichtetes Licht.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton messing matt Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß Lichtaustritt getrennt steuerbar Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm · Abstand 356 mm Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75 · Stahlseilaufhängung Gesamtlänge der Leuchte ca. 2950 mm Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 176-280 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt DALI-steuerbar

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

3 − Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Gewicht: 7,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 49 A / 165 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 6 Leuchten B16A: 11 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 18 Leuchten

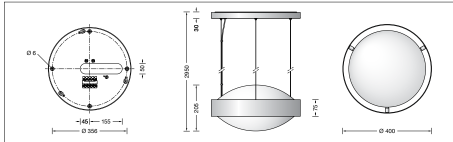
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 26,4 W Leuchten-Anschlussleistung 59 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 35 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 788.4 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0510/930 3000 K CRI > 90 7940 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 5935 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,6 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 190.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

150.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

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 50 788.4

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4
- kupfer matt Kennziffer .6