50759.4 **BEGA**

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 Langlöchern Breite 5,5 mm · Abstand 125 mm Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75[□] mit 1 Štahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm Anschlussklemme 2,5⁻⁻ Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung

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

Go – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 4,6 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8,8 A / 50 μ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 15 Leuchten B16A: 25 Leuchten C10A: 26 Leuchten C16A: 42 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 43,2 W Leuchten-Anschlussleistung 48 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C Umgebungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$

50 759.4 K3

8x LED-0884/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 7320 lm 2953 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 61,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

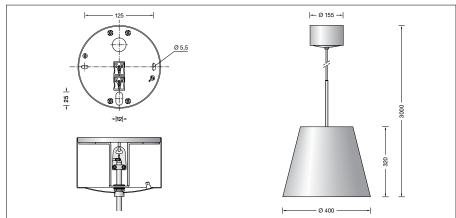
Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 59.000 h (L80 B50)





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 50 759.4

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6