BEGA 50 367.1

Großflächen-Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Großflächen-Pendelleuchte · Innenleuchte mit sehr hoher Lichtleistung und großer gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung. Mit Gehäuseblende für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht. Metallarmatur und 4 Stahlseilaufhängungen.

Produktbeschreibung

LED-Großflächen-Pendelleuchte STUDIO LINE

Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton samtweiß

Leuchtenarmatur und Baldachin aus Metall, Oberfläche Farbe weiß

Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß

Schlagreste Addeckung aus kunstston, we Silikondichtung
Silikondichtung Leitungspendel · Mantelleitung transparent
5 x 0,75° · Stahlseilaufhängung
Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm
Anschlussklemme 2,5°
mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Steckvorrichtung 2-polig für digitale Steuerung Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

I FD-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 2

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 Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

3 − Sicherheitszeichen C€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 47,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 87,5 A / 209 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 3 Leuchten B16A: 5 Leuchten C10A: 5 Leuchten C16A: 8 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000 h

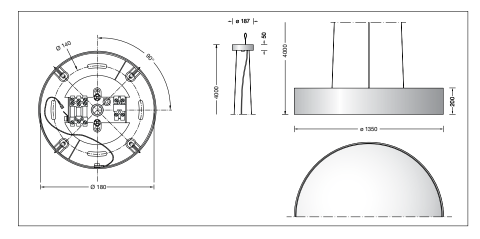
LED-Netzteil: LED-Modul:

> 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 121,6 W 134 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

50 367.1 K3

Modul-Bezeichnung 8x LED-0690/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 20320 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom* 15500 lm Leuchten-Lichtausbeute* 115.7 lm/W

* vorläufige Daten

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 50 367.1

Innenfarbton wahlweise

- samtweiß
- aluminium matt
- samtmessing
- Kennziffer .4

• samtkupfer

Kennziffer .1