50781.2 **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 aluminium matt Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm · Abstand 256 mm Leitungspendel · Mantelleitung weiß 5 x 0,75[□]· Stahlseilaufhängung Gesamtlänge der Leuchte ca. 1950 mm Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 170-280 V DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

₹05 – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten 85 Leuchten C16A:

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.

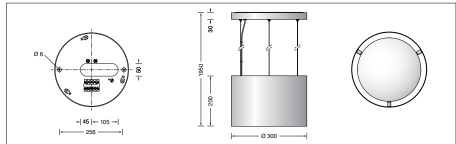
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 23,8 W 26,7 W Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 781.2 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0509/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3030 lm
Leuchten-Lichtstrom	1948 lm
Leuchten-Lichtausbeute	73 lm/W
Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom	CRI > 90 3030 lm 1948 lm





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

154.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 50.000h

LED-Netzteil:

LED-Modul: 83.000h (L80B50)

Bestellnummer 50 781.2

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt

Kennziffer .4 • messing matt

• kupfer matt Kennziffer .6

Kennziffer .2