BEGA 50 758.2

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 4,5 mm · Abstand 136 mm Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5[□] mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm Anschlussklemme 2,5[□] Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung LED-Netzteil im Baldachin 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

 \mathbb{K}^{05} – Sicherheitszeichen \mathbf{C} – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 3,0 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 30 A / 200 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 12 Leuchten C16A: 20 Leuchten

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.

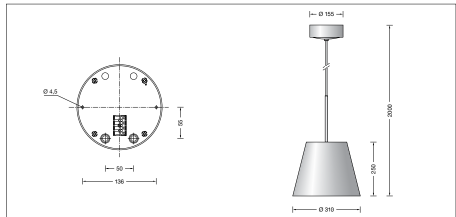
Leuchtmittel

Leachtimite	
Modul-Anschlussleistung	34,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	38 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

50 758 2 K3

30 / 30.2 N3	
Modul-Bezeichnung	6x LED-0884/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5700 lm
Leuchten-Lichtstrom	2559 lm
Leuchten-Lichtausbeute	67,3 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Bestellnummer 50 758.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .2

Kennziffer .4

Kennziffer .6