BEGA 50830.6

Bodenstehleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Bodenstehleuchte »STUDIO LINE« Metallarmatur, Oberfläche Farbe samtweiß Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Schlagfeste Kunststoffabdeckung, transluzent-

weiß Fußdimmer zur stufenlosen Regulierung

der Helligkeit

Anschlussleitung weiß · 2 m mit Schutzkontaktstecker

LED-Netzteil

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten

Schutzklasse I CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 10,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 28 A / 165 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 13 Leuchten B16A: 22 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 36 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 35 W 39,5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 830.6 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1226/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 5630 lm 2099 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 53,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

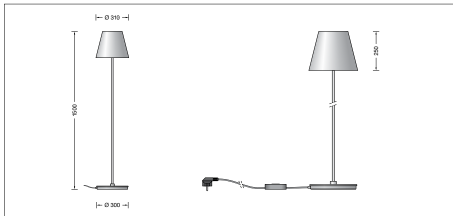
> 200.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50) LED-Modul:

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

LED-Netzteil:

170.000h (L80B50) LED-Modul:





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 www.bega.com.

Bestellnummer 50 830.6

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6