BEGA 50 742.4

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 samtschwarz Gehäuseblende aus Aluminium,

Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton messing matt

Schlagfeste Kunststoffabdeckung, transluzentweiß

Fußdimmer zur stufenlosen Regulierung der Helligkeit

Anschlussleitung schwarz · 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

Leuchtmittel

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

50 742.4 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1226/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 5630 lm Leuchten-Lichtstrom* 2220 lm Leuchten-Lichtausbeute* 56,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

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

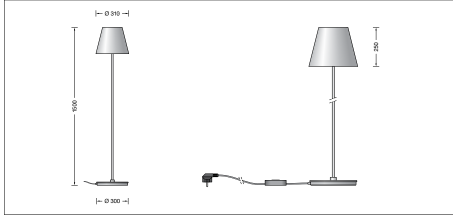
LED-Modul:

170.000h (L80B50)

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.





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

Bestellnummer 50 742.4

Innenfarbton wahlweise

• messing matt

kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6

^{*} vorläufige Daten