BEGA 50 742.6

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 samtschwarz Gehäuseblende aus Aluminium,

Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton kupfer 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 **C€** – 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

50742.6 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1226/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 5630 lm Leuchten-Lichtstrom* 2110 lm 53,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute*

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

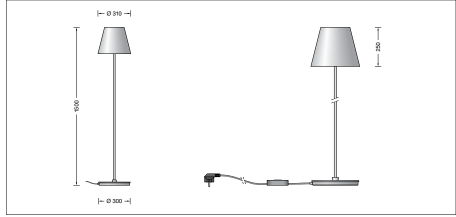
Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000 h LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)

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

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 50 742.6 Innenfarbton wahlweise

• messing matt

kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6

^{*} vorläufige Daten