51 177.6 **BEGA** 

Bodenstehleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Bodenstehleuchte · Innenleuchte mit Metallgehäuse und lichtstreuenden Scheiben aus Kunststoff 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 Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur Tastdimmer 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: 4,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 \text{ A} / 50 \mu\text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 80 Leuchten

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,1 W 19,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 51 177.6 K3

Modul-Bezeichnung LED-1225/930 + LED-1224/930

3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 2820 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1297 lm Leuchten-Lichtausbeute 66,5 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

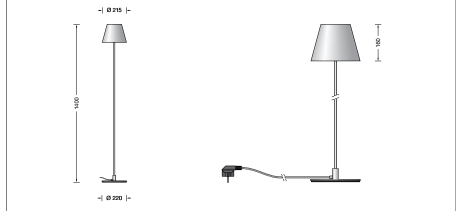
Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a \mbox{=} 30 \mbox{ °C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \mbox{ h} \end{array}$ 

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





### 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 51 177.6

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6