

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 Einbrennlackierung samtschwarz
 Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz, Innenfarbton messing matt
 Schlagfeste Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß
 Fußdimmer zur stufenlosen Regulierung der Helligkeit
 Anschlussleitung schwarz · 2000 mm, mit Schutzkontaktstecker
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 50-60 Hz
 Schutzklasse I
 CE – Konformitätszeichen

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 µs
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
 B 10A: 18 Leuchten
 B 16A: 30 Leuchten
 C 10A: 31 Leuchten
 C 16A: 51 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 www.bega.com.

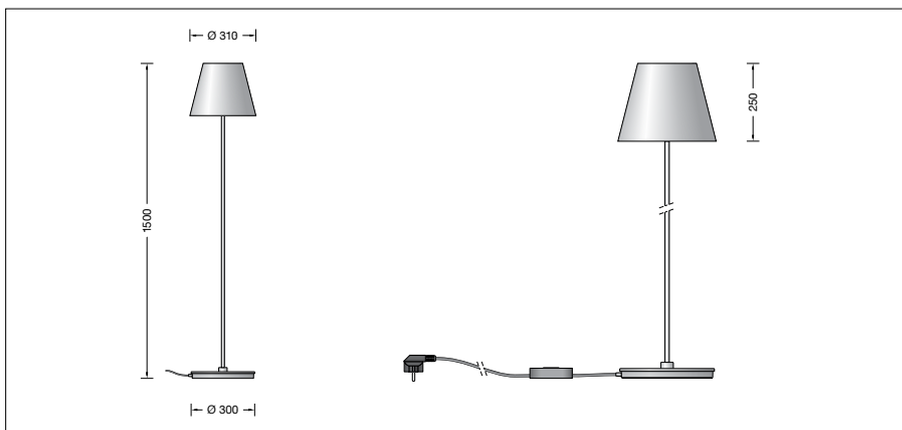
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	35 W
Leuchten-Anschlussleistung	39 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h / L_{70}

50 742.4 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1226/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5630 lm
Leuchten-Lichtstrom*	2220 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	56,9 lm/W

* vorläufige Daten

**Bestellnummer 50 742.4**

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4

Kennziffer .6