BEGA 23 233.1

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, mit Metallgehäuse. Der Lichtaustritt ist durch Drehen der Blende um ihre Längsachse stufenlos verstellbar. Lichtaustritt 170°, um 300° drehbar.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 6 mm · Abstand 360 mm Eingebauter Netzschalter Anschlussklemme 2,5^C Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 170-280 V Schutzklasse I

Schutzklasse I

Scherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

EinschaltstromEinschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A:

17 Leuchten 27 Leuchten B16A: C10A: 28 Leuchten C16A: 46 Leuchten

Lichttechnik

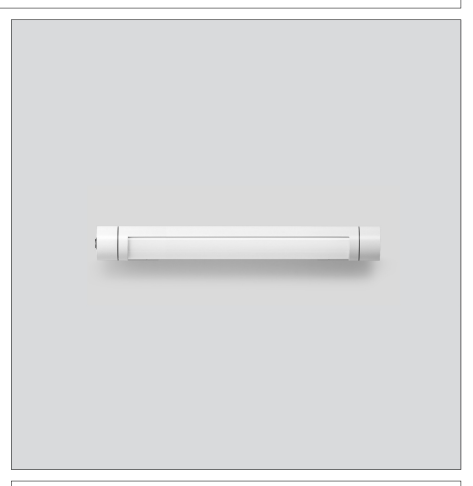
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

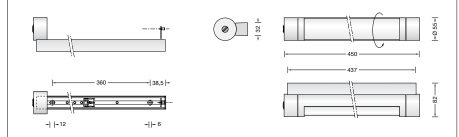
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,8 W 10 W t_a=25 °C t_{a max}=50 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

23 233.1 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0273/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1240 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 838 lm 83,8 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 63.000h (L80B50)

Bestellnummer 23 233.1

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2