BEGA 23 250.1

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Leuchte mit hoher Schutzart.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 6 mm · Abstand 275 mm Isoliergehäuse mit Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK02 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,2 Joule 10 - Sicherheitszeichen 10 - Konformitätszeichen Gewicht: 1,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 11,3 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 34 Leuchten

B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten C16A: 92 Leuchten

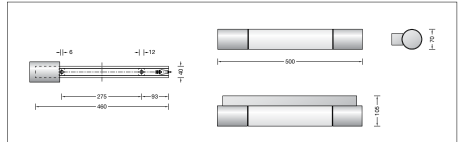
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,6 W Leuchten-Anschlussleistung 8,8 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

23 250.1 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0424/930 3000 K CRI > 90 1260 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 912 lm Leuchten-Lichtausbeute 103,6 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

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.

Bestellnummer 23 250.1

Oberfläche wahlweise

• Weiß Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2

 Chrom Kennziffer .3