BEGA 23 253.1

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 365 mm Isoliergehäuse mit Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 170-276 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 Gewicht: 1,9 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

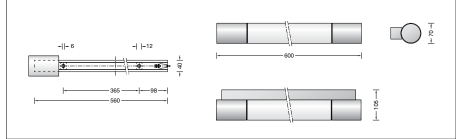
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 10,5 W Leuchten-Anschlussleistung 12,8 W Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C Umgebungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$

23 253.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0424/930 LED-0425/930 3000 K CRI > 90 1735 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1318 lm Leuchten-Lichtausbeute 103 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °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 23 253.1

Oberfläche wahlweise

• Weiß Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2 Chrom Kennziffer .3