12210.1 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Geschlossene und freistrahlende Wandleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas Metallblende, Oberfläche Farbe weiß 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 250mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 5 x 1.5 Anschlussklemme 2.5 Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-276 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

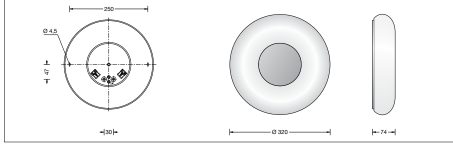
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,4 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 45 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

12210.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0594/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2415 lm
Leuchten-Lichtstrom	1335 lm
Leuchten-Lichtausbeute	70,3 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

175.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 12210.1

Blende wahlweise Weiß

Chrom

• Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .3 Kennziffer .5