12210.3 **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 Chrom Mundgeblasenes Opalglas Metallblende Oberfläche Chrom 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

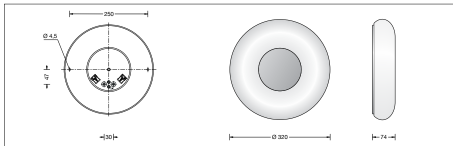
Leuchtmittel

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

12210.3 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 12210.3

Blende wahlweise

 Weiß • Chrom

• Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .3 Kennziffer .5