12 209.5 **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 samtschwarz Mundgeblasenes Opalglas Metallblende, Oberfläche Farbe Samtschwarz 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 138mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 × 1,5[□] Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V \sim 50-60 Hz BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

¶
10 ♠ - Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8 A / 80 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 100 Leuchten B16A: 160 Leuchten C10A: 120 Leuchten C16A: 200 Leuchten

Lichttechnik

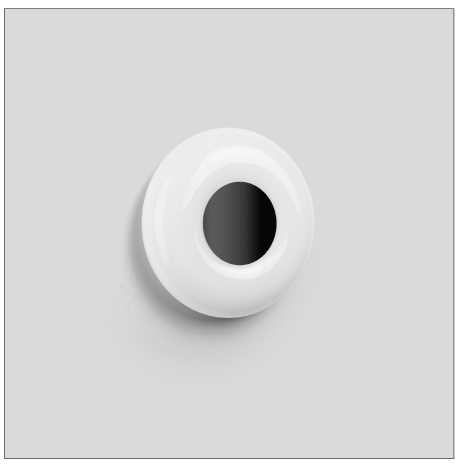
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

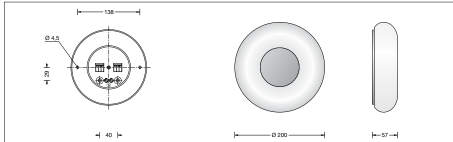
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,9 W Leuchten-Anschlussleistung 10 W t_a=25 °C t_{a max}=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

12 209.5 K3

Modul-Bezeichnung LED-0589/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1040 lm Leuchten-Lichtstrom 556 lm Leuchten-Lichtausbeute 55,6 lm/W





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

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

142.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

142.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 12 209.5

Blende wahlweise Weiß

- Chrom
- Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .3 Kennziffer .5