12209.3 **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 138mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max.  $3 \times 1,5^{\square}$ 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

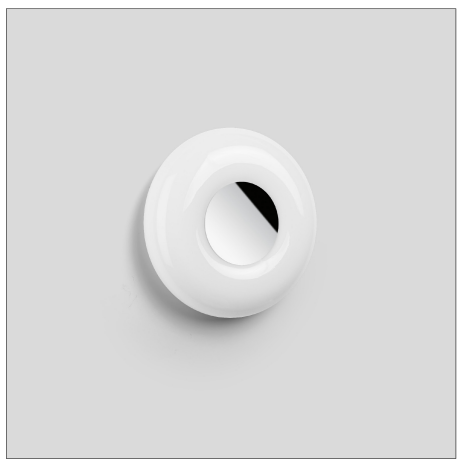
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

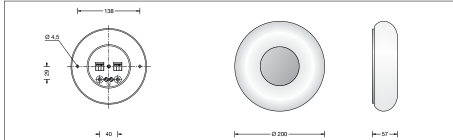
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,9 W Leuchten-Anschlussleistung 10 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

## 12209.3 K3

Modul-Bezeichnung LED-0589/830 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<sub>a</sub>= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

## Bestellnummer 12 209.3

Blende wahlweise Weiß

• Chrom

Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .3 Kennziffer .5