BEGA 50 093.1

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 138 mm

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

3 ■ Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8 A / 80 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

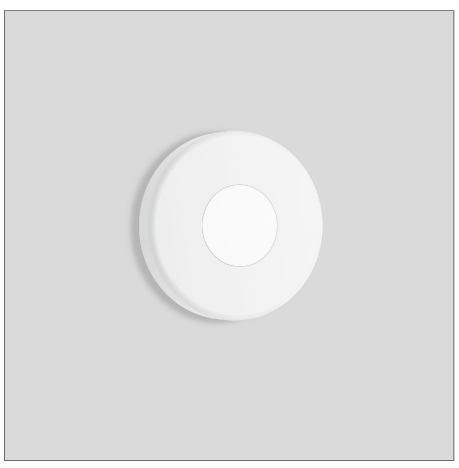
je Leitungsschutzschalter: B10A: 100 Leuchten B16A: 160 Leuchten C10A: 120 Leuchten C16A: 200 Leuchten

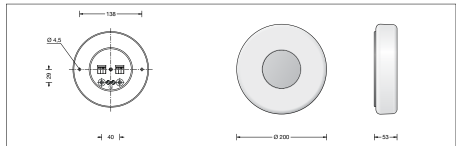
Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 7,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 10 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 093.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0589/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1040 lm
Leuchten-Lichtstrom	529 lm
Leuchten-Lichtausbeute	52,9 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemperatur}$

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

LED-Modul: 142.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 142.000 h (L80 B 50)

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 50 093.1

Blende wahlweise

Weiß Kennziffer .1
Chrom Kennziffer .3
Samtschwarz Kennziffer .5