

BEGA**50 264.1**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Abgeblendete Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallblende, für viele Beleuchtungsaufgaben. Lichtaustritt nach oben und unten.

Produktbeschreibung

Metallarmatur, Oberfläche Farbe weiß
 Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
 Metallblende, Oberfläche Farbe weiß
 2 Befestigungslänglöcher
 Breite 4,5mm · Abstand 185mm
 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
 Anschlussklemmen 2,5²
 Schutzleiteranschluss
 LED-Modul für Netzspannung
 220-230 V ~ 50/60 Hz
 BEGA Thermal Switch®
 Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
 Schutzklasse I
 – Sicherheitszeichen
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,2 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

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

Leuchten-Anschlussleistung 10 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a,max} = 35\text{ °C}$

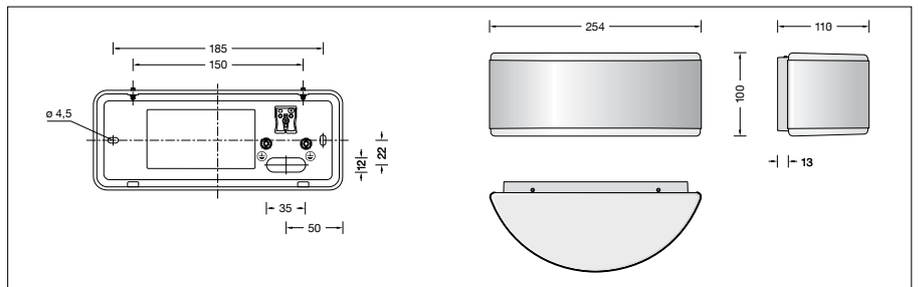
50 264.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0607/930
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 90$
 Modul-Lichtstrom 940 lm
 Leuchten-Lichtstrom 495 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 49,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 LED-Modul: 82.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)
 LED-Modul: 78.000h (L80B50)

**Bestellnummer 50 264.1**

Oberfläche wahlweise
 • Weiß
 • Edelstahl

Kennziffer **.1**
 Kennziffer **.2**