

**BEGA****50 265.2**

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 Edelstahl  
 2 Befestigungslöcher  
 Breite 4,5 mm · Abstand 285 mm  
 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung  
 Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>  
 Schutzleiteranschluss  
 LED-Modul für Netzspannung  
 220-230 V ~ 50/60 Hz  
 BEGA Thermal Switch®  
 Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile  
 Schutzklasse I  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,8 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](http://www.bega.com).

**Leuchtmittel**

Leuchten-Anschlussleistung 20 W  
 Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \text{ °C}$   
 Umgebungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

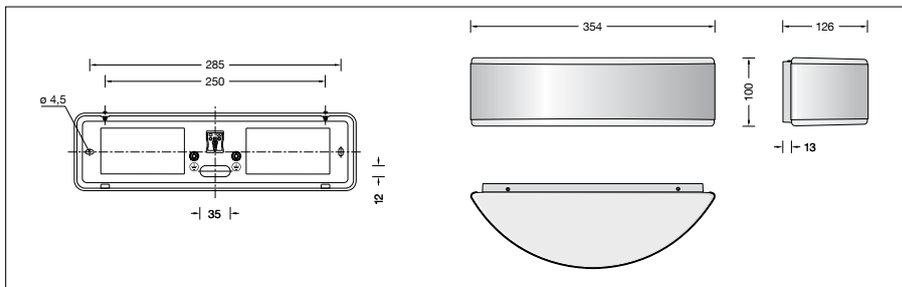
**50 265.2 K3**

Modul-Bezeichnung 2x LED-0607/930  
 Farbtemperatur 3000 K  
 Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$   
 Modul-Lichtstrom 1880 lm  
 Leuchten-Lichtstrom 1189 lm  
 Leuchten-Lichtausbeute 59,5 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \text{ °C}$   
 LED-Modul: 79.000 h (L 80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 30 \text{ °C}$  (100 %)  
 LED-Modul: 77.000 h (L 80 B 50)

**Bestellnummer 50 265.2**

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl

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