BEGA 50 030

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

#### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

#### Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 180 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max.  $3\times1.5^{\circ}$ 

Anschlussklemme 2,5  $^{\square}$ 

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  50-60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,7 A / 40  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:
B10A: 50 Leuchten
B16A: 80 Leuchten
C10A: 50 Leuchten
C16A: 80 Leuchten

#### Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 15,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

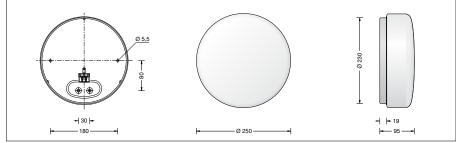
## 50 030 K27

Farbtemperatur 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1670 Im
Leuchten-Lichtstrom 970 Im
Leuchten-Lichtausbeute 62,6 Im/W

### 50 030 K3

30 000 INO	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1725 lm
Leuchten-Lichtstrom	1001 lm
Leuchten-Lichtausbeute	64,6 lm/W





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

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 131.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 41.000 h (L80 B50) 50.000 h (L70 B50)

## 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.

### Ergänzungsteil · Abschlussringe

Für diese Leuchte sind optional Abschlussringe aus Metall in 3 Oberflächen lieferbar. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Bezeichnung Bestellnummer Farbe weiß 13 001 Farbe palladium 13 002 Farbe glanzsilber 13 003

# Bestellnummer 50 030

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 

Mit dem Zusatz  ${\bf P}$  hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.