BEGA 50 043

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. Leuchte mit Bewegungssensor.

Produktbeschreibung Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss Integrierter HF-Bewegungssensor, maximale Reichweite 8 m 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 340 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 × 1,5<sup>□</sup> Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup> Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 230 V ∼ 50 Hz BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

## Einschaltstrom

Schläge < 2 Joule **C C** – Konformitätszeichen
Gewicht: 4,7 kg

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Energieeffizienzklasse(n) D

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	27,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	33 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 30  ^{\circ}C$

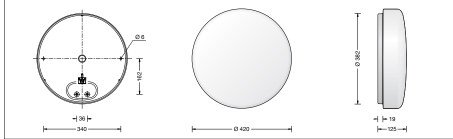
## 50 043 K27

2700 K
CRI > 90
4165 lm
2730 lm
82,7 lm/W

#### 50 043 K3

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4305 lm
Leuchten-Lichtstrom	2822 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85,5 lm/W





# **Lebensdauer · Umgebungstemperatur** Bemessungstemperatur $t_a$ = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 30 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\ \mbox{50.000 h (L90 \ B \ 50)} \end{array}$ 

## 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 13 007 Farbe palladium 13 008 Farbe glanzsilber 13 009

#### Bestellnummer 50 043

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K 2700 K – Bestellnummer + **K27** 

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

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