BEGA 12 143

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 im Innenbereich. 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 10 m
2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm
Abstand 230 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
max. 3 × 1,5

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
230 V ∼ 50 Hz
BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der
Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

Schutzklasse I **CE** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

#### Einschaltstrom

abzuschalten

Einschaltstrom: 24,7 A / 268 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 11 Leuchten

B10A: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

#### 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

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung	26,4 W 31 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

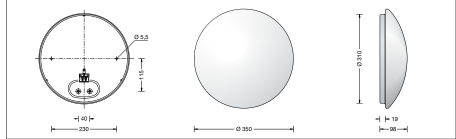
### 12143 K27

Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3845 lm
Leuchten-Lichtstrom	2516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81,2 lm/W

#### 12143K3

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3970 lm
Leuchten-Lichtstrom	2598 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,8 lm/W





### ${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \\ \mbox{50.000 h } \, (L90 \, B \, 50) \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 140.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \end{array}$ 

50.000h (L90B50)

# Ergänzungsteil · Abschlussringe

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

Farbe weiß 13 004
Farbe palladium 13 005
Farbe glanzsilber 13 006

## Bestellnummer 12 143

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

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

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