BEGA 12 147

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Aluminiumgussgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben.

Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Leuchte mit hoher Schutzart.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 110 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 11 mm max 5 x 1 5<sup>D</sup>

max. 5 x 1.5<sup>□</sup> Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup> Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V  $\bigcirc$  0/50-60 Hz DC 176-276 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,5 Joule

Sicherheitszeichen
Konformitätszeichen
Sicherheitszeichen

Gewicht: 1,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

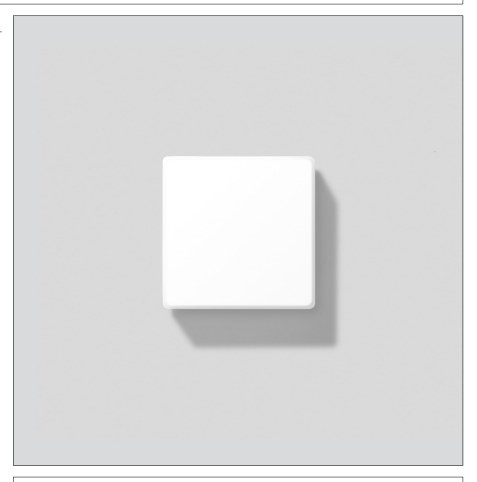
 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 7,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 9,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 55 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

#### 12147 K27

Modul-Bezeichnung	2x LED-0343/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1240 lm
Leuchten-Lichtstrom	991 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,3 lm/W

#### 12147K3

12 141 No	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0343/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1260 lm
Leuchten-Lichtstrom	1007 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106 lm/W





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

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 55 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\ \mbox{50.000 h (L90 \ B \ 50)} \end{array}$ 

# 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.

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 50 Leuchten

## Bestellnummer 12 147

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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