**BEGA** 34864

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil.

Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

## Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung Befestigung über drei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

2 Anschlussleitungen mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALÍ

Schutzklasse III 

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### 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 17,5 W 21 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Bei Einbau in Dämmung

## 34864K3

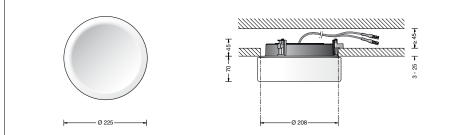
Modul-Bezeichnung LED-0327/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2820 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1970 lm Leuchten-Lichtausbeute 93,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$  = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:





# Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem

13202 Netzteil on/off 13174 Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet. 13018 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.