23321 **BEGA** 

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, mit Gleitriegelverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 155 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2.5<sup>c</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Gewicht: 3,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten

B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

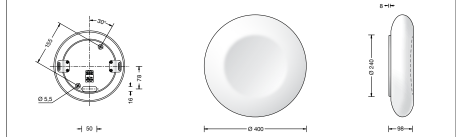
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,9 W Leuchten-Anschlussleistung 10 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=40 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

# 23 321 K3

Modul-Bezeichnung LED-0529/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1230 lm Leuchten-Lichtstrom 957 lm 95,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

### 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.