

Produktdatenblatt**Anwendung**

Decken- und Wandinbauleuchte · 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 und Wände mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall

Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde

Silikondichtung

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und

Steckverbindersystem für BEGA Netzteil,

on/off oder DALI

Schutzklasse III 

 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 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 8 W

Leuchten-Anschlussleistung 10 W

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$

Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 634 K3

Modul-Bezeichnung LED-0329/930

Farbtemperatur 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 90

Modul-Lichtstrom 1220 lm

Leuchten-Lichtstrom 976 lm

Leuchten-Lichtausbeute 97,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$

LED-Modul: 185.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Modul: 99.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten

220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung

und Steckverbindersystem

13 206 Netzteil on/off

13 207 Netzteil DALI

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

13 024 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

