BEGA 50 636

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

## Anwendung

Decken-und Wandeinbauleuchte · 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

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

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 13,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 16,3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

# 50 636 K3

Modul-BezeichnungLED-0328/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom2190 ImLeuchten-Lichtstrom1709 ImLeuchten-Lichtausbeute104,8 Im/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 84.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 47.000 h (L80 B50) 50.000 h (L70 B50)

# Ergänzungsteile

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

**13206** Netzteil on/off **13204** Netzteil DALI

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

13026 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



