BEGA 50 291.1

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Decken- und Wandeinbauleuchte Innenleuchte mit mundgeblasenem
Opalglas, seidenmatt und Metallgehäuse, mit Abschlussring und mit externem LED-Netzteil. Leuchte mit einstellbarer Farbtemperatur (Tunable White).

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

Produktbeschreibung LED-Decken- und Wandeinbauleuchte mit einem externen DALI steuerbaren Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminium Abschlussring aus Metall Oberfläche Farbe weiß Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung Einbauöffnung ø 325 mm
Erforderliche Einbautiefe 65 mm
Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209) Anzahl der DALI-Adressen: 1 Anzwischen Natz- und Steuerleitungen is: Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II € - Konformitätszeichen Gewicht: 2,5 kg

## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 28,1 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 32 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

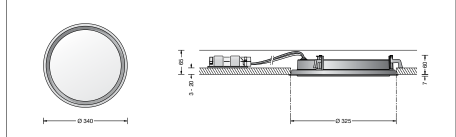
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einstellung der Farbtemperatur

Die LED-Farbtemperatur der Leuchte ist einstellbar von 2700 bis 6500 K ("Tunable White"). Bitte beachten Sie: Für die Einstellung der LED-Farbtemperatur muss die eingesetzte Steuerung DALI Device Type 8 unterstützen. Wird keine Einstellung der LED-Farbtemperatur vorgenommen, gilt die Standardeinstellung von 3000 K.





### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 190.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \\ \mbox{50.000 h } \, (L90 \, B \, 50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 138.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

# 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.

### Ergänzungsteile

13029 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 50 291.1

Oberfläche wahlweise

• Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

<sup>\*</sup> vorläufige Daten