BEGA 50 295

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgehäuse 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 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 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
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II 🔲 📞 – Sicherheitszeichen C C – Konformitätszeichen

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) D

Modul-Anschlussleistung 28,1 W 32 W t_a=25 °C t_{a max}=30 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Gewicht: 3,1 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

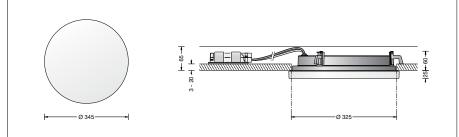
Modul-Bezeichnung LED-0832/9TW einstellbar 2700 - 6500 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex $R_a > 90$ 3650 lm Modul-Lichtstrom 2330 lm Leuchten-Lichtstrom* Leuchten-Lichtausbeute* 72,8 lm/W

* vorläufige Daten

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





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000 h LED-Netzteil: LED-Modul:

190.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

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

LED-Modul: 138.000h (L80B50)

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.

Ergänzungsteile 13029 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.