BEGA 50 293

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 166 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

₹05 – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,5 W Leuchten-Anschlussleistung 9,8 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur Bei Einbau in Dämmung t_{a max}=50 °C

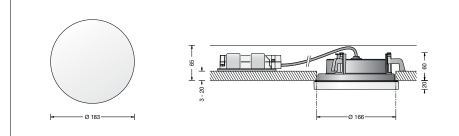
LED-0802/9TW Modul-Bezeichnung einstellbar 2700 - 6500 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex $R_a > 90$ 1000 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom^{*} 620 lm Leuchten-Lichtausbeute* 63,3 lm/W

* 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 3000 K.





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 55.000h (L80B50)

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 13027 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.