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

Schutzklasse II □ **【10** △ - Sicherheitszeichen **(€** - Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Tunable White gemäß IEC 62386-209) Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Leuchtmittel

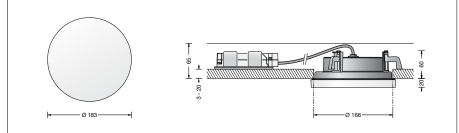
Modul-Bezeichnung LED-0802/9TW
Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K
Farbwiedergabeindex Ra > 90
Modul-Lichtstrom 1000 Im
Leuchten-Lichtstrom* 620 Im
Leuchten-Lichtausbeute* 63,3 Im/W

* 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: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

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

LED-Modul: 55.000 h (L80 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 13 027 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.