BEGA 50 289.2

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 Edelstahl 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 € - Konformitätszeichen

Leuchtmittel

Gewicht: 0,8 kg

Energieeffizienzklasse(n) D

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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

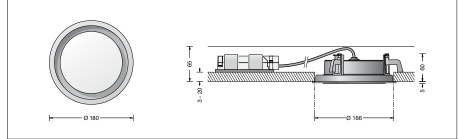
Modul-Bezeichnung LED-0802/9TW Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K Farbwiedergabeindex $R_a > 90$ Modul-Lichtstrom 1000 lm Leuchten-Lichtstrom* 460 lm Leuchten-Lichtausbeute* 46,9 lm/W

* 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 LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-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.

Bestellnummer 50 289.2

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Ergänzungsteile 13027 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.