BEGA 50 292.1

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 414 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) Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

Gewicht: 4,1 kg

Schutzklasse II

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

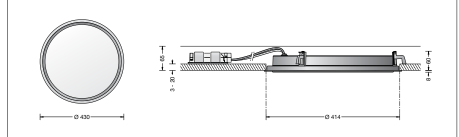
 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 33 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 37,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{\alpha \, \mbox{max}} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

* 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: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil. 50.00011 LED-Modul: 157.000h (L80 B 50) 50.000h (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

13 030 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 292.1

Oberfläche wahlweise

Weiß Kennziffer .1Edelstahl Kennziffer .2