BEGA 50 634

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken-und Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil.

Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Für den Einbau in Decken und Wände mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall
Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde
Silikondichtung
Refertigung über zwei keilförmig ange

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI

Schutzklasse III ⊕

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 10 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 634 K3

Modul-BezeichnungLED-0329/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1220 ImLeuchten-Lichtstrom976 ImLeuchten-Lichtausbeute97,6 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: 185.000 h (L80 B 50)

50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Modul: 99.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem

13 206 Netzteil on/off **13 207** Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet.

13024 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



