BEGA 34 562

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · 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 mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

2 Anschlussleitungen mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI

Schutzklasse III �

CE - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,0 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

34 562 K3

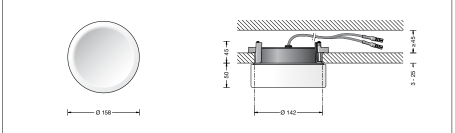
Modul-Bezeichnung LED-0328/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 1600 Im Leuchten-Lichtstrom 1130 Im Leuchten-Lichtausbeute 94,2 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L} \mbox{B} \mbox{B} \mbox{50}) \\ & & 50.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L} \mbox{9} \mbox{B} \mbox{50}) \end{array}$

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a=45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Modul: &>200.000\ h\ (L80\ B50)\\ &50.000\ h\ (L90\ B50) \end{array}$





Ergänzungsteile

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

13176 Netzteil on/off **13203** Netzteil DALI

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

13025 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.