BEGA 50 523.2

Decken- und Wandeinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandeinbauleuchte Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgehäuse zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil
Leuchtengehäuse aus Aluminium
Abschlussring aus Edelstahl
Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde
Silikondichtung
Einbauöffnung σ 166mm
Erforderliche Einbautiefe 65 mm
Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen
und Führungsschrauben
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA Netzteil,
on/off oder DALI
Schutzklasse III Φ

C C – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,95 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) D

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8,3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 11 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a \, \mbox{max}} = 50 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Bei Einbau in D\"{a}mmung} & t_{a \, \mbox{max}} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 523.2 K3

Modul-BezeichnungLED-0445/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1355 ImLeuchten-Lichtstrom570 ImLeuchten-Lichtausbeute51,8 Im/W

50 523.2 K4

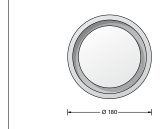
Modul-Bezeichnung LED-0445/940
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1430 Im
Leuchten-Lichtstrom 602 Im
Leuchten-Lichtausbeute 54,7 Im/W

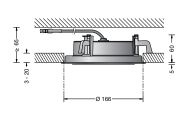
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 50 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h (L80 B 50)} \\ \mbox{50.000 \ h (L90 B 50)} \end{array}$







Ergänzungsteile

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

13176 Netzteil on/off **13172** Netzteil DALI

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

13027 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

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 50 523.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

WeißEdelstahl

Kennziffer .1