BEGA 50 695.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch bündelnder Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den flächenaufliegenden Einbau in Zwischendecken von 8-25 mm Stärke im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Einbauleuchte ohne Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Einbaugehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 2 Befestigungsfedern Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Optische Silikonlinse Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Kristallglas, teilmattiert
Einbauöffnung ø 188 mm
Erforderliche Einbautiefe 125 mm
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, Schutzklasse III ⊕

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 50° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

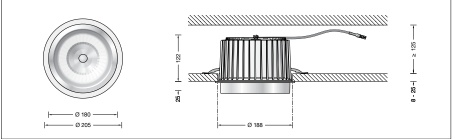
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,2 W Leuchten-Anschlussleistung 19,8 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 40 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 695.1 K3

LED-0785/930 Modul-Bezeichnung 3000 K CRI > 90 2655 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1724 lm Leuchten-Lichtausbeute 87,1 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

 $\label{eq:local_local_local_local} \begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a \mbox{= 40 °C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & 180.000 \mbox{h (L80\,B50)} \end{array}$ 50.000h (L90B50)

Ergänzungsteile

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

13144 Netzteil on/off 13170 Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 695.1

Oberfläche wahlweise

- Samtweiß
- Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Lichtverteilung

