BEGA 50 698.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit direkter und indirekter 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 Lichtstreuende Silikonlinse Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Deckenabschlusstring aus Mercai, i albe Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Einbauöffnung ø 188 mm Erforderliche Einbautiefe 130 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, Gewicht: 2,0 kg

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 der BEGA Website www.bega.com.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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.

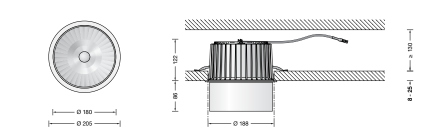
Leuchtmittel

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

50 698.1 K3

LED-0785/930 Modul-Bezeichnung 3000 K CRI > 90 2655 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1838 lm Leuchten-Lichtausbeute 92,8 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & 185.000 \mbox{ h (L80 B50)} \end{array}$ 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 50 698.1

Oberfläche wahlweise

- Samtweiß
- Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Lichtverteilung

