BEGA 50 687

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 5-25 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 Kristallglas, teilmattiert Einbauöffnung ø 130 mm Erforderliche Einbautiefe 95 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III ⊕

CE – Konformitätszeichen Gewicht: 1,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 59° 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8.1 W 9,8 W Leuchten-Anschlussleistung t_a = 25 °C t_{a max} = 55 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Bei Einbau in Dämmung

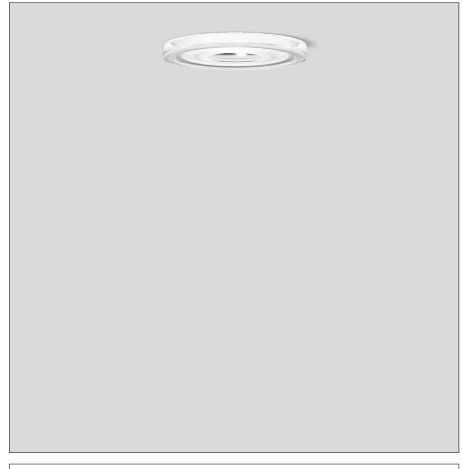
50 687 K3

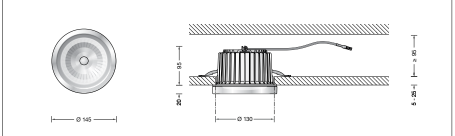
Modul-Bezeichnung LED-0800/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1255 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 796 lm Leuchten-Lichtausbeute 81,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) 145.000h (L80B50) LED-Modul:





Ergänzungsteile

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

13143 Netzteil on/off 13 168 Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

