BEGA 50 693.1

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 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 Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Kristallglas, teilmattiert
Einbauöffnung ø 130mm
Erforderliche Einbautiefe 95mm
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III (*)

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

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 55° 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

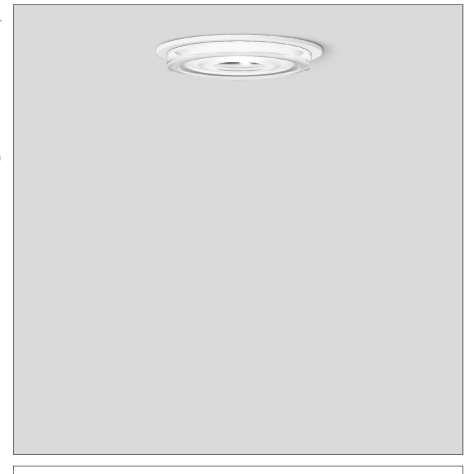
Madul Apadalusalaistusa	8.1 W
Modul-Anschlussleistung	
Leuchten-Anschlussleistung	9,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =35 °C

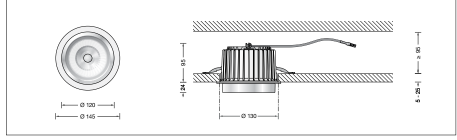
50 693.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1255 lm
Leuchten-Lichtstrom	759 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77,4 lm/W

50 693 1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1275 lm
Leuchten-Lichtstrom	771 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

Bestellnummer 50 693.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2

Lichtverteilung

