50693.2 **BEGA** 

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 Oberfläche Edelstahl Kristallglas, teilmattiert
Einbauöffnung ø 130mm
Erforderliche Einbautiefe 95mm
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, Schutzklasse III ⊕

C € – 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

Modul-Anschlussleistung	8,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,8 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =35 °C

#### 50 693.2 K3

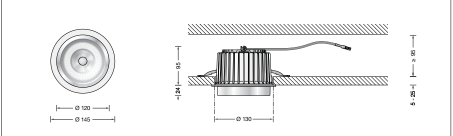
00 00012 110	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1255 lm
Leuchten-Lichtstrom	759 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77,4 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 55 °C (100 %) LED-Modul: 145.000 h (L80 B50)





## 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 50 693.2

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2

#### Lichtverteilung

