BEGA 50 685.2

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den flächenbündigen Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-25 mm Stärke.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler »STUDIO LINE« ohne Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Einbaugehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff Zentrierplatte aus Polystyrol-Hartschaum Abschlussring, Farbe samtschwarz Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Innenfarbton aluminium matt Einbauöffnung o 142 mm Erforderliche Einbautiefe 105 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III © C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0.75 kg

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,75 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 32°
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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

#### 50 685.2 K3

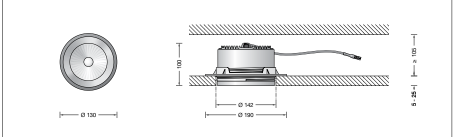
Modul-Bezeichnung LED-0800/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1735 Im
Leuchten-Lichtstrom 1218 Im
Leuchten-Lichtausbeute 90,2 Im/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{ll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \, \mbox{h} \ (L80 \, B50) \\ & 50.000 \, \mbox{h} \ (L90 \, B50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %) LED-Modul: 160.000 h (L80 B50)





# Ergänzungsteile

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

13 144 Netzteil on/off 13 169 Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 50 685.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6

#### Lichtverteilung

