**BEGA** 50 683.4

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 Zentrierplatte aus Polystyrol-Hartschaum Abschlussring, Farbe samtweiß Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Innenfarbton messing matt Einbauöffnung ø 184 mm Eriforderliche Einbautiefe 130 mm

1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III (\*\*)

C E – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 40° 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.

# **BEGA Constant Optics®**

Energieeffizienzklasse(n) E

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.

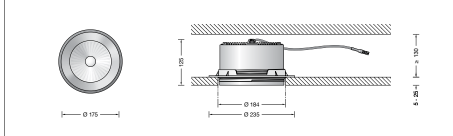
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,2 W Leuchten-Anschlussleistung 19,8 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ t<sub>a max</sub>=40 °C Umgebungstemperatur

## 50 683.4 K3

Modul-Bezeichnung LED-0785/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 2655 lm Leuchten-Lichtstrom 1731 lm 87,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





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

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

 $\label{eq:lower_lower} \begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max.} \ t_a \mbox{= 40 °C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & 185.000 \mbox{h (L80 B 50)} \end{array}$ 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 50 683.4

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- · messing matt

Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6

Kennziffer .2

#### Lichtverteilung

