BEGA 50 876.2

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Freistrahlende Deckeneinbauleuchte Innenleuchte mit Kristallglas und Aluminiumgussgehäuse 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
Kristallglas mit Bajonettverschluss
Kunststofflinse mit lichtstreuender weißer
Mattierung
Deckenabschlussring aus Metall, Edelstahl
Einbauöffnung ø 146 mm
Frforderliche Tiefe Einbaufreiraum 105 mm

Kunststofflinse mit lichtstreuender weißer Mattierung Deckenabschlussring aus Metall, Edelstahl Einbauöffnung ø 146 mm Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 105 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III 🗇 C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1 4 kg

Ge – Konformitatszeichen Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

# Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =40 °C
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =25 °C

#### 50 876.2 K3

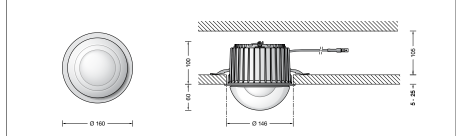
Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1735 lm
Leuchten-Lichtstrom	1056 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78,2 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Modul: 180.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 40 °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

13144 Netzteil on/off 13169 Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 50 876.2

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2