51 214.1 **BEGA** 

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit Zoom-Optik für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit fokussierbarer Zoom-Optik. Einstellbare Lichtstärkeverteilung. Zur Veränderung der Lichtstärkeverteilung sind optische Filter als Ergänzungsteile erhältlich. Veränderung des Halbstreuwinkels zwischen 14° und 58° durch Verdrehen der Linseneinheit. Für den flächenaufliegenden Einbau in Zwischendecken von 5-25 mm Stärke im Innenbereich.

**Produktbeschreibung**Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler mit Zoom-Optik ohne externes Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Einbaugehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 2 Befestigungsfedern Optische Linse aus Silikatglas Verstellbarer Adapterring aus Metall mit Scheibenkombination aus PMMA und integriertem optischen Filter. Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Einbauöffnung ø 146 mm Erforderliche Einbautiefe 105 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III 🕸 C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,1 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

## Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) E

Modul-Anschlussleistung 24,1 W Leuchten-Anschlussleistung 27,5 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

### 51 214.1 K3

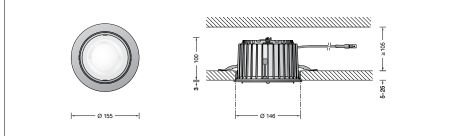
Modul-Bezeichnung LED-0800/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 3350 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1781 lm Leuchten-Lichtausbeute 64.8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Modul: 110.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) 80.000h (L80B50) LED-Modul:





### Lichttechnik

Einstellbare Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 15° - 55° 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.

# Ergänzungsteile

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

13202 Netzteil on/off 13174 Netzteil DALI

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

### Ergänzungsteile · optische Filter

13324 bandförmig 13326 symmetrisch diffus 13325 asymmetrisch

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.