**BEGA** 50 396.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

# **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrischer 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 Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics® Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Sicherheitsglas Einbauöffnung ø 146 mm Erforderliche Einbautiefe 105 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, 

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

# Lichttechnik

Halbstreuwinkel 65/69° 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.

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,5 W 13,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 50 396.1 K3

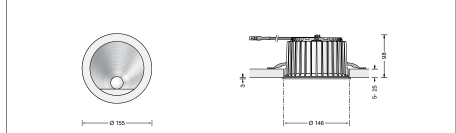
Modul-Bezeichnung LED-0800/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1339 lm Leuchten-Lichtausbeute 99,2 lm/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

195.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) 145.000h (L80B50) LED-Modul:





# **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

# Ergänzungsteile

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

13 144 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.

# Lichtverteilung

