**BEGA** 50 397.1

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 188 mm Erforderliche Einbautiefe 130 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, Schutzklasse III ⊕

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 65/68° 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 17.2 W 20 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 50 397.1 K3

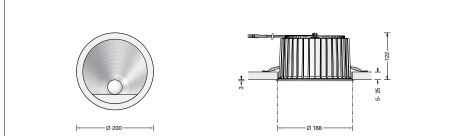
Modul-Bezeichnung LED-0785/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2655 lm Leuchten-Lichtstrom 2077 lm Leuchten-Lichtausbeute 103,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) 165.000h (L80B50) LED-Modul:





# **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektion mit einer Oberfläche aus klasses Oillisses adams 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.

## **BEGA Constant Optics®**

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.

## 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.

### Lichtverteilung

