BEGA 50 004.2

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Kristallglas für breitstrahlendes Licht. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 10-50 mm Stärke. Für den Betrieb dieser Leuchte ist ein externes Netzteil erforderlich.

Wenn diese Leuchte in ein LCN- oder Zigbee-gesteuertes Gebäudemanagement integriert werden soll, empfehlen wir unsere Lichtsteuerung BEGA Control.

Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Kristallglas mit Gewinde, teilmattiert Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Deckenabschlussring aus Edelstahl Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 160 mm Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 95 mm 0,5 m Anschlussleitung A05VV-F 2×0,5 mit Stecker 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III 🕸 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

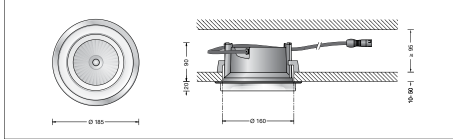
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24,1 W Leuchten-Anschlussleistung 28,5 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 004.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0800/930 3000 K Farbtemperatur CRI > 90 3350 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1446 lm Leuchten-Lichtausbeute 50,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C I FD-Modul: 90.000h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 30 \, ^{\circ}\text{C} (100 \, \%)$ LED-Modul: 80.000h (L80B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 46° 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

13 193 Netzteil on/off 10530 Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet. 10442 Einbaugehäuse Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 004.2

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Lichtverteilung

