BEGA 50 003.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit Kristallglas für breitstrahlendes Licht.

Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 10-45 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 Metall, Farbe weiß Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben

Einbauöffnung ø 128 mm Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 90 mm 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: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 49° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

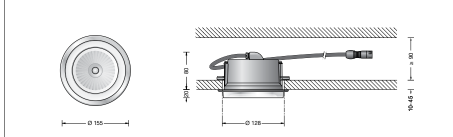
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	21 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{amou} =25 °C

50 003.1 K3

30 000.1 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2440 lm
Leuchten-Lichtstrom	1002 lm
Leuchten-Lichtausbeute	47,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: 145.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 120.000h (L80B50) LED-Modul:

Bestellnummer 50 003.1

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Ergänzungsteile

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

13192 Netzteil on/off 10528 Netzteil DALI

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

10441 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

