BEGA 50 003.2

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 Edelstahl Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen

Leucritengehäuse mit 2 Befestigungskraller 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 ⊕ Schutzhart IP 65

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	21 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 25 ^{\circ}C$

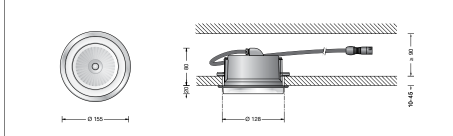
50 003.2 K3

00 00012110	
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

50 003 2 K4

JU UUJ.Z N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2480 lm
Leuchten-Lichtstrom	1019 lm
Leuchten-Lichtausbeute	48,5 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

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.

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.

Bestellnummer 50 003.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

Weiß

• Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Lichtverteilung

