BEGA 50 375.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch bündelnder 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 Hybrid 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 14° 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 11,5 W 13,5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 375.1 K3

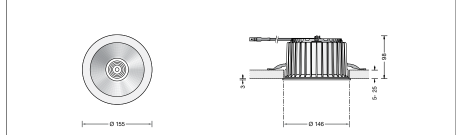
Modul-Bezeichnung LED-0800/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1467 lm Leuchten-Lichtausbeute 108,7 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) 180.000h (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.

Ergänzungsteile

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

13144 Netzteil on/off 13 169 Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

