BEGA 50 445.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den flächenbündigen Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-25 mm Stärke.

Produktbeschreibung

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 36°
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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 40 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

50 445.1 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-0800/830

 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 80

 Modul-Lichtstrom
 2025 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 1609 Im

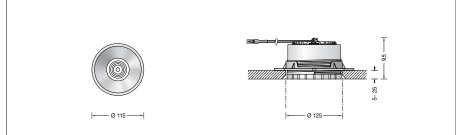
 Leuchten-Lichtausbeute
 119,2 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{ccc} Bemessungstemperatur \ t_a = 25 \ ^{\circ}C \\ LED-Modul: & 200.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\ & 50.000 \ h \ (L90 \ B \ 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Modul: 165.000 h (L80 B50)





BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie 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 **13169** Netzteil DALI

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

