BEGA 50 906.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den Einbau in Zwischendecken mit geringen Tiefen im Innenbereich. BEGA Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler »GENIUS« ohne Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß, Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI

Schutzklasse III 🐠 € - Konformitätszeichen

Gewicht: 0,65 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 54°

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,5 W 10,2 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

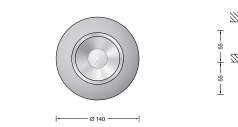
50 906.1 K3

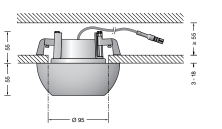
Modul-Bezeichnung LED-0986/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1200 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 978 lm Leuchten-Lichtausbeute $95,9 \, \text{Im/W}$

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{c} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: \qquad 170.000\ h\ (L\,80\,B\,50) \\ \qquad \qquad 50.000\ h\ (L\,90\,B\,50) \end{array}$







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

13143 Netzteil on/off 13 168 Netzteil DALI

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

10440 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 906.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Kennziffer .1 Kennziffer .5 Samtschwarz

Lichtverteilung

