BEGA 50 907.5

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 samtschwarz. 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: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 61°

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 Leuchten-Anschlussleistung 13,8 W $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

50 907.5 K3

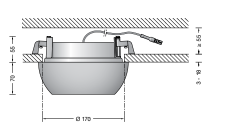
Modul-Bezeichnung LED-0978/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1414 lm Leuchten-Lichtausbeute 102,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{c} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: \qquad \qquad 195.000\ h\ (L\,80\,B\,50) \\ \qquad \qquad \qquad 50.000\ h\ (L\,90\,B\,50) \end{array}$







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

13144 Netzteil on/off 13170 Netzteil DALI

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

13027 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 907.5

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß Samtschwarz Kennziffer .1 Kennziffer .5

Lichtverteilung

