BEGA 50 907.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · 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

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

der BEGA Website www.bega.com.

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 40 °C

50 907.1 K3

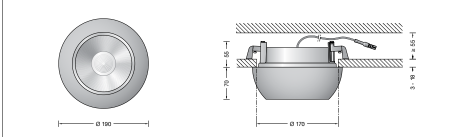
Modul-Bezeichnung	LED-0978/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1735 lm
Leuchten-Lichtstrom	1414 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102.5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & 195.000 \ \mbox{h (L80\,B50)} \end{array}$ 50.000h (L90B50)





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 50 907.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Kennziffer .1 Kennziffer .5 Samtschwarz

Lichtverteilung

