**BEGA** 50 905.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch streuender 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: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

### Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 32°

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  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ 

### 50 905.1 K3

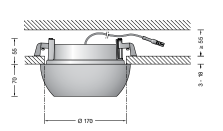
Modul-Bezeichnung LED-0978/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1463 lm Leuchten-Lichtausbeute 106 lm/W

# 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 50 905.1

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5

### Lichtverteilung

