50 336.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-25 mm Stärke.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Befestigung der Leuchte über 2 verstellbare Befestigungsfedern Reflektoroberfläche Reinstaluminium Lichtstreuende Scheibe Einbauöffnung ø 170 mm Erforderliche Einbautiefe 90 mm Anschlussleitung 2 x 1,0[□] Externes LED-Netzteil 220-240 V ~ 0/50-60 Hz 220-240 V ← 0/50-60 Hz
Schutzklasse II □ **€ 0** ← Sicherheitszeichen **€ −** Konformitätszeichen

Gewicht: 0,45 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen D, E

Einschaltstrom Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

31 Leuchten B10A: 50 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 10 W 12 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 45 \degree C$ Umgebungstemperatur t_{a max}=25 °C Bei Einbau in Dämmung

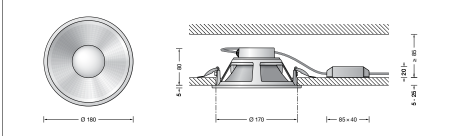
50 336.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0859/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1355 lm
Leuchten-Lichtstrom	1044 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87 lm/W

50 336.1 K4

Modul-Bezeichnung LED-0859/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 1475 lm Leuchten-Lichtstrom 1136 lm Leuchten-Lichtausbeute 94,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul:

130.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil:

50.000h 100.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 72° 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.

Bestellnummer 50 336.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Lichtverteilung

