50815.6 **BEGA**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung und einem externen nicht dimmbaren Netzteil. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-30 mm Stärke.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Deckenabschlussring Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 100 mm Erforderliche Einbautiefe 75 mm Lichtstreuende Scheibe Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

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

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

Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

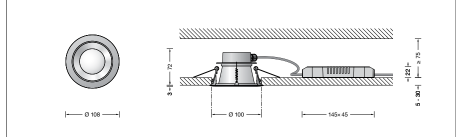
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,8 W Leuchten-Anschlussleistung 9,8 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max} = 45 °C Umgebungstemperatur

50815.6K3

Modul-Bezeichnung LED-1021/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 1180 lm Modul-Lichtstrom 402 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 41 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

110.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 95.000h (L80B50)

Bestellnummer 50815.6

Innenfarbton wahlweise

- weiß
- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Kennziffer .4