50 579.2 **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 aluminium matt Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 141 mm Erforderliche Einbautiefe 90 mm Lichtstreuende Scheibe Externes LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Schutzklasse II Gewicht: 0,52 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D

Einschaltstrom

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

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17.6 W 20 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=30 °C Umgebungstemperatur

50 579.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0838/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2670 lm Leuchten-Lichtstrom 1455 lm Leuchten-Lichtausbeute 72.8 lm/W

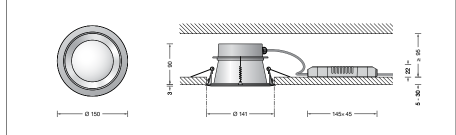
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)





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.

Bestellnummer 50 579.2

Innenfarbton wahlweise

- weiß
- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Kennziffer .4