51 107.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit einstellbarer, streuender Lichtstärkeverteilung. Anschlussfertiges 6er-Set inklusive externem phasendimmbaren LED-Netzteil und . Verbindungsleitungen zwischen den Leuchten. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 3-18 mm Stärke.

ProduktbeschreibungDeckeneinbauleuchte-Tiefstrahler als anschlussfertiges 6er-Set inklusive externem Netzteil

Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss, Oberfläche Farbe samtweiß Reflektoroberfläche Reinstaluminium Befestigung der Leuchte
über 2 Befestigungsfedern
Einbauöffnung ø 68 mm
Erforderliche Einbautiefe 86 mm
Verbindungsleitung mit 2-poliger Steckverbindung zwischen Leuchten und externem LED-Netzteil (siehe Skizze) Externes LED-Netzteil (siene Skizze) Externes LED-Netzteil 220-240 V ~ 50-60 Hz Dimmbar über einen Phasenan- bzw. abschnittsdimm<u>er</u> Schutzklasse II

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 15 A / 40 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 15 Leuchten B16A: 25 Leuchten C10A: 15 Leuchten C16A: 25 Leuchten

Leuchtmittel

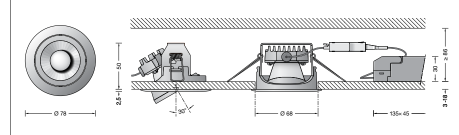
Modul-Anschlussleistung 4 W Leuchten-Anschlussleistung 33 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C t_{a max}=25 °C Umgebungstemperatur

51 107.1 K27 Modul-Bezeichnung 6x LED-1208/927 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 3240 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1787 lm 54,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

51 107.1 K3

Modul-Bezeichnung 6x LED-1208/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 3480 lm Leuchten-Lichtstrom 1920 lm Leuchten-Lichtausbeute 58,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

Umgebungstemperatur max. t_a= 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

100.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Einstellbare streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 40° Optisches System 0-30° schwenkbar.

Bestellnummer 51 107.1 LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3**