51 108.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit einstellbarer, symmetrisch-breitstreuender 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 Reflektorobernache nemstatum 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 220-240 V \sim 50-60 Hz Dimmbar über einen Phasenan- bzw. abschnittsdimmer Schutzklasse II 🔲 C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 15 A / 40 μ s

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 $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

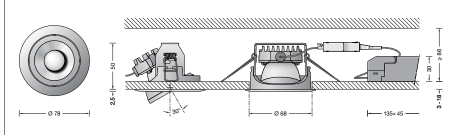
51 108.1 K27

Modul-Bezeichnung	6x LED-1208/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3240 lm
Leuchten-Lichtstrom	1871 lm
Leuchten-Lichtausbeute	56,7 lm/W

51 108 1 K3

Modul-Bezeichnung	6x LED-1208/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3480 lm
Leuchten-Lichtstrom	2010 lm
Leuchten-Lichtausbeute	60,9 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 %) 50.000h LED-Netzteil:

100.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Einstellbare breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 52° Optisches System 0-30° schwenkbar.

Bestellnummer 51 108.1 LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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