50 339.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Oberfläche Farbe weiß Reflektoroberfläche Reinstaluminium Lichtstreuende Scheibe Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 220mm Erforderliche Einbautiefe 110mm Gewicht: 0,75 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7 A / 24 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 29 Leuchten

B16A: 48 Leuchten C10A: 49 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 17,6 W 21 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max} = 40 °C Umgebungstemperatur

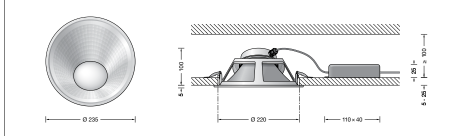
50 339.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0838/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2670 lm
Leuchten-Lichtstrom	1935 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,1 lm/W

50 339.1 K4

Modul-Bezeichnung LED-0838/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2715 lm Leuchten-Lichtstrom 1967 lm Leuchten-Lichtausbeute 93,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 120.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h 100.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 64/73° 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 50 339.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtverteilung

