BEGA 50 465

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Produktbeschreibung Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 230mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 × 1,5[□] Anschlussklemme 2,5⁻¹ Schutzleiteranschluss LED-Netzteil Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 3,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24,7 A / 268 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 11 Leuchten 17 Leuchten

B16A: C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 26,4 W Leuchten-Anschlussleistung 30 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max} = 40 °C

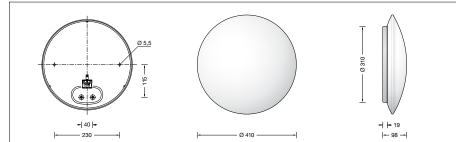
50 465 K27

2700 K Farbtemperatur CRI > 90 3845 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2926 lm $97,5 \, \text{Im/W}$ Leuchten-Lichtausbeute

50 465 K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 3970 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3021 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,7 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

150.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

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 50 465

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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