BEGA 50 505

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

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

CE − Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \mu \text{s}$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,4 W Leuchten-Anschlussleistung 19,6 W t_a=25 °C t_{a max}=35 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

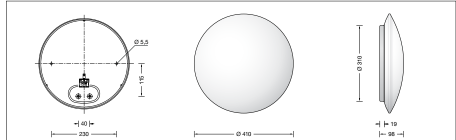
50 505 K27

Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 2335 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1743 lm 88,9 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50 505 K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2415 lm Modul-Lichtstrom 1803 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 92 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 145.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 79.000h (L80B50) LED-Modul:

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 50 505

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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