BEGA 50 303

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 230mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 × 1,5[□] Anschlussklemme 2.5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 170-280 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische Gewicht: 2,3 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 400 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

B10A: 9 Leuchten B16A: 15 Leuchten C10A: 15 Leuchten C16A: 25 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

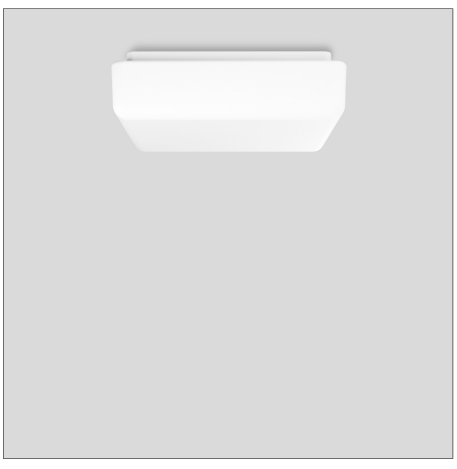
Modul-Anschlussleistung 23,1 W Leuchten-Anschlussleistung 26,7 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=50 °C Umgebungstemperatur

50 303 K27

Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 3710 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2679 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,3 lm/W

50 303 K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 3760 lm 2716 lm Leuchten-Lichtstrom 101,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

71.000h (L80B50) LED-Modul:

Ergänzungsteil · Abschlussrahmen

Für diese Leuchte sind optional Abschlussrahmen aus Metall in 3 Öberflächen lieferbar. Abschlussrahmen sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Bestellnummer

Farbe weiß 13 137 Farbe palladium 13138 Farbe glanzsilber 13139

Bestellnummer 50 303

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K 2700 K - Bestellnummer + K27

3000 K - Bestellnummer + K3

Mit dem Zusatz P hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.