BEGA 23 296

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, mit Gleitriegelverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 155 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2.5^c mit Steckvorrichtung 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: 2,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

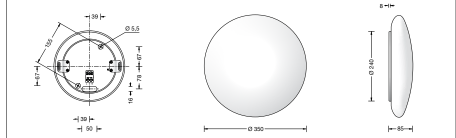
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,9 W 10 W t_a=25 °C t_{a max}=40 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

23 296 K3

Modul-Bezeichnung LED-0529/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 1230 lm Modul-Lichtstrom 942 lm Leuchten-Lichtstrom 94,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

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

LED-Netzteil: 50.000h

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

Bestellnummer 23 296 Mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.