BEGA 12 132

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, mit Bajonettverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 180mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 × 1,5[□] Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V \sim 50-60 Hz BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,2 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 kg

Energieeffizienzklasse(n) D, E

Leuchtmittel Modul-Anschlussleistung 8,2 W 10,5 W Leuchten-Anschlussleistung t_a=25 °C t_{a max}=50 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

12132K27

Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1165 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 689 lm Leuchten-Lichtausbeute 65,6 lm/W

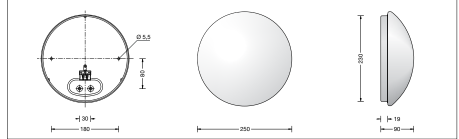
12132K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 1205 lm Leuchten-Lichtstrom 712 lm Leuchten-Lichtausbeute 67,8 lm/W

12132K4

4000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1255 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 742 lm 70,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 160.000h (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.

Ergänzungsteil · Abschlussringe

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

Bezeichnung Bestellnummer Farbe weiß 13 001 Farbe **palladium** 13002 Farbe glanzsilber 13003

Bestellnummer 12 132

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K, 3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

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