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

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8 A / 80 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 100 Leuchten B16A: 160 Leuchten C10A: 120 Leuchten C16A: 200 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,2 W Leuchten-Anschlussleistung 10,3 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max}=35 °C

12132K27

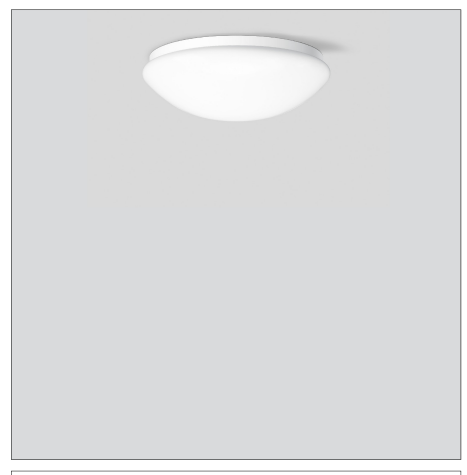
2700 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1165 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 689 lm 66,9 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

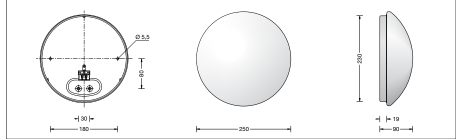
12132K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1205 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 712 lm Leuchten-Lichtausbeute 69,1 lm/W

12132K4

Farbtemperatur 4000 K CRI > 90 1255 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 742 lm $72\,lm/W$ 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 = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 125.000h (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.

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 13001 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.