BEGA 12 139

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 230 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
max. 3 × 1,5
Anschlussklemme 2,5
Schutzleiteranschluss

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule 10 1 - Sicherheitszeichen 10 1 - Konformitätszeichen

Energieeffizienzklasse(n) D, E

Gewicht: 2,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24,7 A / 268 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Leuchtmittel

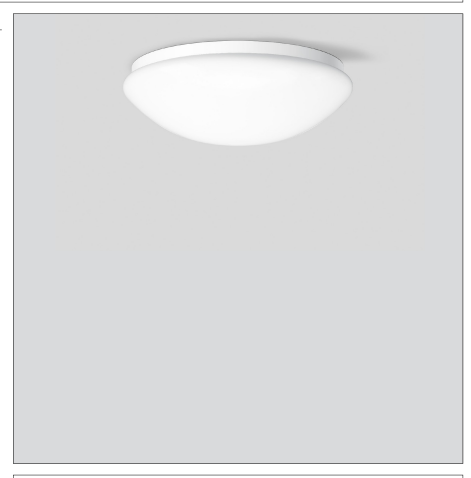
 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 26,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 30 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 40 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

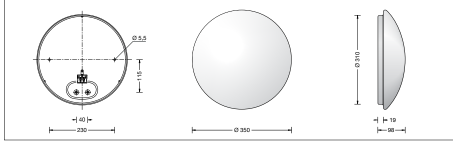
12139K27

Farbtemperatur 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 3845 Im
Leuchten-Lichtstrom 2516 Im
Leuchten-Lichtausbeute 83,9 Im/W

12139K3

Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 3970 Im
Leuchten-Lichtstrom 2598 Im
Leuchten-Lichtausbeute 86,6 Im/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 40 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 150.000 \ h \ (L80 \ B 50) \end{array}$

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.

Farbe weiß 13 004
Farbe palladium 13 005
Farbe glanzsilber 13 006

Bestellnummer 12 139

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

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

Mit dem Zusatz ${\bf P}$ hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.