BEGA 12 132 P

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 180mm
2 Leitungseinführungen zur Durchve

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. $3\times1,5^{\circ}$

Anschlussklemme 2,5^o 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 IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule Schläge < 5 Joule Schläge < 5 Joule Schläge < 5 Joule Schläge < 6 Joule Schläge < 7 Joule

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

12132 P K27

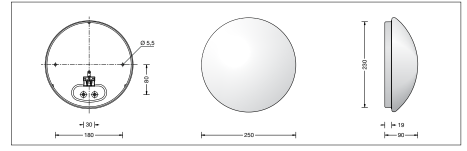
Farbtemperatur 2700 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1165 Im
Leuchten-Lichtstrom 851 Im
Leuchten-Lichtausbeute 82,6 Im/W

12132PK3

Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1205 Im
Leuchten-Lichtstrom 880 Im
Leuchten-Lichtausbeute 85,4 Im/W

12132PK4

Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1255 Im
Leuchten-Lichtstrom 917 Im
Leuchten-Lichtausbeute 89 Im/W



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

50.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 35 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 125.000 \ h \ (L80 \ B50) \\ \mbox{50.000 \ h (L90 \ B50)} \end{array}$

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 13 002 Farbe glanzsilber 13 003

Bestellnummer 12 132 P

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

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**