BEGA 12 141 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 230mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 11 mm max. 5 x 1.5⁻¹

Anschlussklemme 2,5⁻¹ Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,9 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Leuchtmittel

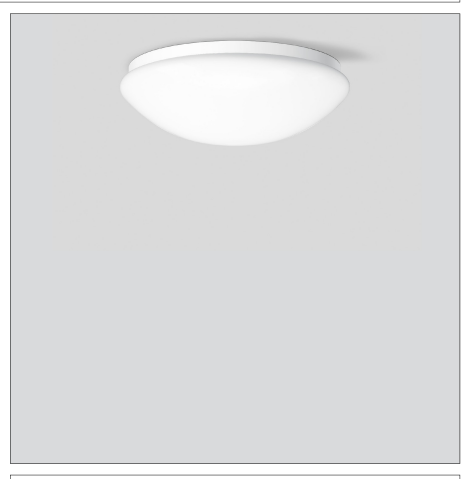
Modul-Anschlussleistung 26,4 W Leuchten-Anschlussleistung 29,4 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

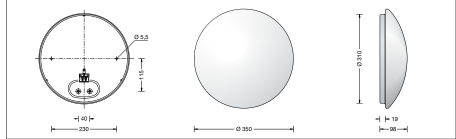
12141 PK27

2700 K Farbtemperatur CRI > 90 3845 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2990 lm Leuchten-Lichtausbeute 101,7 lm/W

12141 PK3

Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 3970 lm Modul-Lichtstrom 3088 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 195.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 120.000h (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.

> Bestellnummer 13004

Farbe weiß Farbe palladium 13005 Farbe glanzsilber 13006

Bestellnummer 12141 P

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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