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 180 mm

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

Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup> 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

Gewicht: 2,9 kg

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8 A / 80 μs Maximale Anzahl Leuchten die

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 100 Leuchten B 16 A: 160 Leuchten C 10 A: 120 Leuchten C 16 A: 200 Leuchten

Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8,2 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 10,3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

12132 P K27

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

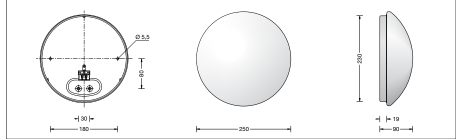
12132PK3

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 (L80B50)

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

#### 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**