50733 **BEGA** 

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Decken- und Wandleuchte mit Notlichtfunktion gemäß DIN EN 60598-2-22 zur Integration in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN VDE 0108-100. Mit integrierter Einzelbatterie für 3 Stunden

Notbetrieb bei Netzausfall.

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.  $4 \times 1,5^{\square}$ 

Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> Schutzleiteranschluss

Notlichtversorgungsgerät mit

Selbsttestfunktion

Seidstrestrunklion 220-240V ~ 50/60 Hz NiMH Akkumulator für 3 Stunden Notlichtbetrieb bei 5°...+25 °C

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  50/60 Hz

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D, E

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

### Leuchtmittel

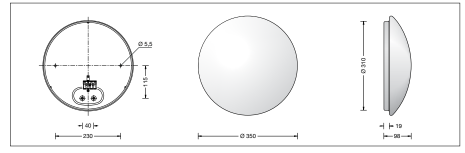
Modul-Anschlussleistung	16,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	21 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =25 °C

## 50 733 K27

### 50 733 K3

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2415 lm
Leuchten-Lichtstrom	1645 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78,3 lm/W

Im Notlichtbetrieb wird ein Leuchtenlichtstrom von 319 lm erreicht.



## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul:

> 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (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 Farbe weiß 13004 Farbe palladium 13005 Farbe glanzsilber 13006

### Bestellnummer 50 733

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3

Mit dem Zusatz P hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.