BEGA 50 733 P

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Proiekt · 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 Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Bajonettverschluss

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 230 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 4 × 1,5

Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss

Notlichtversorgungsgerät mit

Selbsttestfunktion

220-240 V ∼ 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 IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,7 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 $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max}=25 °C

50 733 P K27

Modul-Bezeichnung LED-0511/927 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2335 lm Modul-Lichtstrom 1827 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 87 lm/W

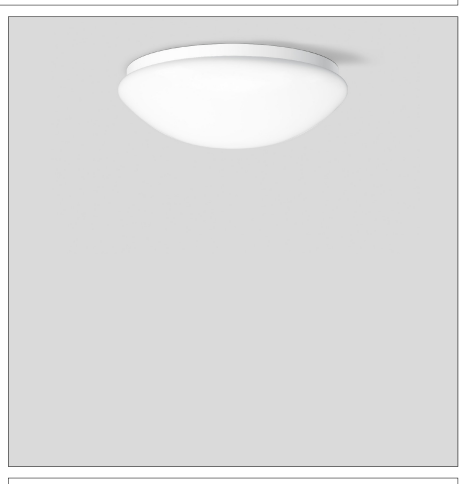
50 733 PK3

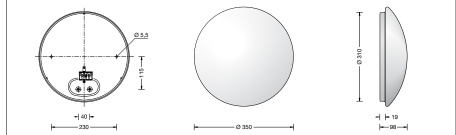
Modul-Bezeichnung LED-0511/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 2415 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1890 lm Leuchten-Lichtausbeute 90 lm/W

50 733 P K4

Modul-Bezeichnung LED-0511/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2510 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1964 lm Leuchten-Lichtausbeute 93,5 lm/W

Im Notlichtbetrieb wird ein Leuchtenlichtstrom von 382 lm erreicht.





Lebensdauer der LED

max. Umgebungstemperatur t_a= 25 °C – bei > 200.000 h: L70 B 50

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 P

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K,

3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + K27

3000 K – Bestellnummer + **K3**4000 K – Bestellnummer + **K4**BEGA Gantenbrink-Leuchten KG · Postfach 31 60 · 58689 Menden · info@bega.com · www.bega.com