BEGA 51 234

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt,
mit Bajonettverschluss
2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm
Abstand 340 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung bis ø 10.5 mm

der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 4 × 1,5 ⁻ Anschlussklemme 2,5 ⁻ Schutzleiteranschluss

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 ~ 50/60 Hz
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK03
Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule **€** – Konformitätszeichen Gewicht: 5,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 27,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 33,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

51 234 K27

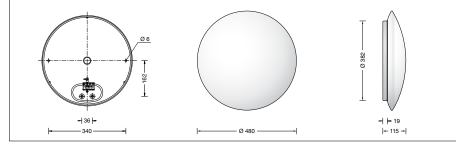
Modul-Bezeichnung	LED-0630/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4165 lm
Leuchten-Lichtstrom	2987 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89,2 lm/W

51 234 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0630/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4305 lm
Leuchten-Lichtstrom	3088 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,2 lm/W

Im Notlichtbetrieb wird ein Leuchtenlichtstrom von 325 Im erreicht.





${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stem} \\ \textbf{per atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\ \end{array}$

50.000h (L90B50)

(100 %) der BE

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.

Bestellnummer 51 234

Lichttechnik

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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