



Funktionsbeschreibung:

- Der Sockel wird mit 2 Schrauben an der Decke befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Steckklemmen angeschlossen, danach kann die Abdeckung aufgesetzt und mit 2 Schrauben fixiert werden.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L (grüne Kontroll-LED leuchtet).
- Über Klemme \dot{N} (gleiche Phase!) kann die LED-Leuchte als Normalbeleuchtung(5%) beliebig ein- und ausgeschaltet werden.
- Bei einem Stromausfall schaltet das Notlicht augenblicklich ein.
- Bei Rückkehr der Netzspannung wird der vorherige Betriebszustand wieder hergestellt und der integrierte Akku geladen.

Technische Angaben:

| | |
|-----------------------|---|
| Speisung: | 230VAC |
| Leistungsaufnahme: | 9VA |
| Leuchtmittel: | 9 Leistungs-LED (9 x 30lm = 270lm) |
| Lebensdauer: | ca. 50'000h |
| Anschluss: | 4 x 1.5mm ² |
| Notversorgung: | 6.4V/ 1.0Ah (LiFe-PO4) |
| Betriebstemperatur: | +5°C bis +45°C |
| Brenndauer: | mindestens 1h |
| Ladezeit: | max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden) |
| Dimensionen (LxBxH): | ca. 320 x 40 x 35 mm |
| Symbolplatte (LxBxH): | ca. 300 x 185 x 13 mm |
| Gehäuse: | Stahlblech weiss pulverbeschichtet |
| Gewicht: | ~1500g |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Normen: | DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22 |
| Garantie: | 3 Jahre |