



Aussparung 60 x 542 mm
Blende 70 x 560 x 2 mm

Funktionsbeschreibung:

- Die Blende wird mit 2 Schrauben am Unterputzgehäuse 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 \sphericalangle (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: | 12VA |
| Leuchtmittel: | 18 Leistungs-LED (18 x 30lm = 540lm) |
| Lebensdauer: | ca. 50'000h |
| Anschluss: | 4 x 1.5mm ² |
| Notversorgung: | 6.4V/ 1.5Ah (LiFe-PO4) |
| Betriebstemperatur: | +5°C bis +45°C |
| Brenndauer: | mindestens 1h |
| Ladezeit: | max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden) |
| Aussparung (LxBxH): | ca. 542 x 60 mm |
| Dimensionen Blende (LxBxH): | ca. 560 x 70 x 2 mm |
| Gehäuse: | Stahlblech weiss pulverbeschichtet |
| Gewicht: | ~3000g |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Normen: | DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22 |
| Garantie: | 3 Jahre |