

Rettungszeichenleuchte

D13-1P...

LED-Notlichteinsatz mit Dauerlicht für Aufputz- oder Unterputzgehäuse

Funktionsbeschreibung

Der LED Notlichteinsatz schaltet bei Stromausfall automatisch ein. Bei Rückkehr der Netzspannung wird das Notlicht ausgeschaltet und der Akku wieder voll geladen.

Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch durch Anlegen der Netzspannung. Dies wird durch eine grüne LED angezeigt.

Vorteile gegenüber herkömmlicher Leuchte mit FL 8W

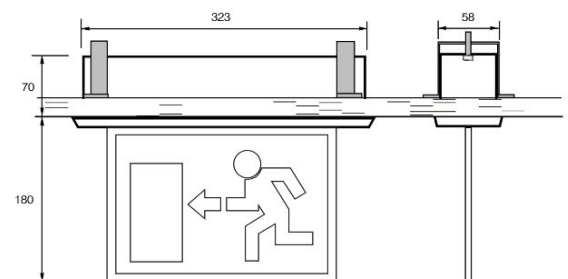
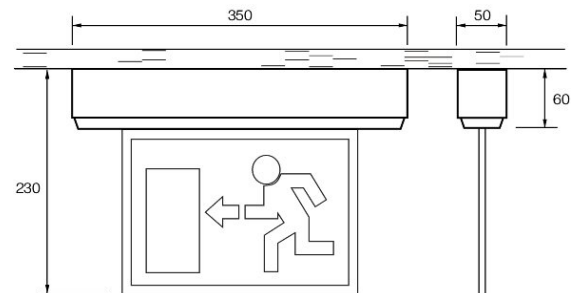
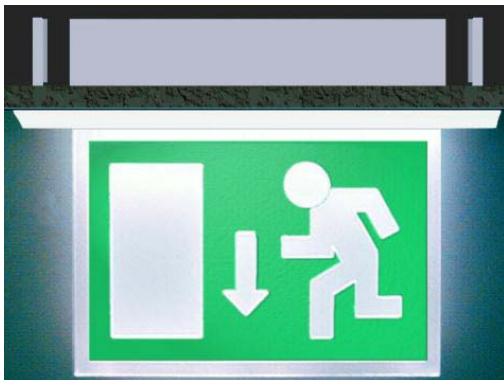
- Zwanzigfache Lebensdauer des Leuchtmittels
- Geringerer Stromverbrauch und weniger Wärmeabgabe
- Längere Brenndauer mit gleichem Akku, dadurch praktisch wartungsfrei

Typ:

D13-1P/A95 : LED-Notlichteinsatz mit Akku A95 mit Dauerlicht und Autotest

D13/FM : AP-Gehäuse 50mm breit mit Blende 45mm

D13/FMU : UP-Gehäuse 58mm breit mit Blende 70mm



Technische Angaben

- Speisung : 230V 50Hz $\pm 10\%$
- Leuchtmittel : 13 x LED (15000mcd/LED)
- Ladestrom : 50mA
- Ladezeit : 20h
- Ladeanzeige : Durch Grüne LED stirnseitig am Gerät
- Betriebstemperatur : $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+45^{\circ}\text{C}$
- Brenndauer Notlicht : minimum 1h
- Leistungsaufnahme (+ Dauerlicht) : 2W (5W)
- Lebenserwartung LED : 100'000h
- Akku : 5 x NiCd 1.2V / 0.8Ah
- Tiefentladeschutz : integriert