

## Rettungszeichenleuchte

## D13-0PF...

### LED-Einsatz mit Dauerlicht und Flash für Aufputz- oder Unterputzgehäuse

#### Funktionsbeschreibung

- Für Permanentlicht Netzspannung auf Klemme P + N anlegen.
- Zur Aktivierung des Flash, muss auf Klemme S die gleiche Phase wie auf Klemme P gegeben werden, so wird die Lichtleistung erhöht.

#### Vorteile gegenüber herkömmlicher Leuchte mit FL 8W

- Zwanzigfache Lebensdauer des Leuchtmittels
- Geringerer Stromverbrauch und weniger Wärmeabgabe

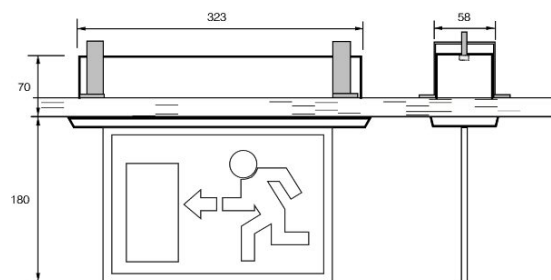
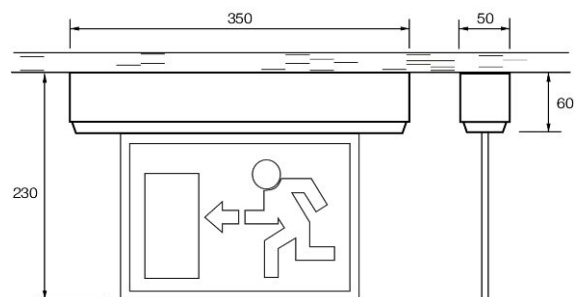
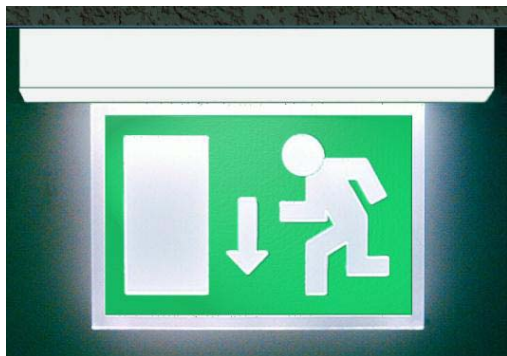
#### Typ:

**D13-0PF 230VAC** : LED-Einsatz ohne Akku mit Dauerlicht 230V und Flash

**D13-0PF 24VDC** : LED-Einsatz ohne Akku für 24VDC mit Flash

**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)
- Betriebstemperatur :  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+45^{\circ}\text{C}$
- Leistungsaufnahme(+ Flash) : 4.5 W (7.5 W)
- Stromaufnahme bei 24VDC(+Flash): 70mA (120mA)
- Helligkeit Permanentlicht : 100%
- Helligkeit bei Flash : 150%
- Lebenserwartung LED : 100'000h