



Lampada di sicurezza TFT costruita in lamiera di policarbonato resistente ai raggi UV testata al filo incandescente, per segnalazione vie di fuga di tipo dinamico per l'indicazione della via di fuga sicura e il blocco delle aree investite dal fumo, nonché la visualizzazione di vari segnali di sicurezza o immagini personalizzate fornite dal cliente. Con l'utilizzo della tecnologia TFT si ha il controllo continuo dell'integrità dell'immagine in funzionamento (SA), la segnaletica di sicurezza rispetta gli standard e le varie immagini precaricate possono essere richiamate facilmente.

Dati tecnici

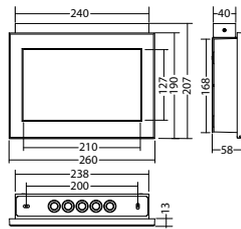
Dist.di visibilità:	20 m	Assorbimento DC:	40 mA
Materiale:	Policarbonato	Potenza apparente:	15,8 VA
Fonte luminosa:	TFT	Potenza effettiva:	9,9 W
Tensione di alim.AC:	230V ±10% 50/60 Hz	Classe di isolamento:	II
Tensione di alim.DC:	176 - 264 V	Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Assorbimento AC:	69 mA	Temperat. ambiente:	-15...+40 °C

Articoli

FL 2820 D TFT FDC 230V	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101396423

Montaggio a soffitto

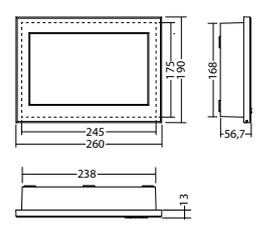
Grado di Protezione:
IP40



FL 2820 TFT FDC 230V	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101395918

Montaggio ad incasso o
appoggio parete

Grado di Protezione:
IP40



Nome	Accessori	Art. nr.
Option card ES13 TFT-luminaire	opzionale	104212554