



Lampada di sicurezza TFT costruita in lamiera di policarbonato resistente ai raggi UV testato 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

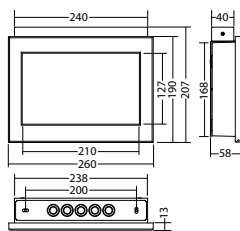
Dist.di visibilità:	20 m	Assorbimento DC:	410 mA
Materiale:	Policarbonato	Classe di isolamento:	III
Fonte luminosa:	TFT	Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Tensione di alim.DC:	24 V ±20 %	Temperat. ambiente:	-15...+40 °C

Articoli

FL 2820 D TFT IDC 24V			FL 2820 TFT IDC 24V		
Colori	Polycarbonat	RAL (speciale)	Colori	Polycarbonat	RAL (speciale)
Art. nr.	101396524	101396625	Art. nr.	101396019	101396120

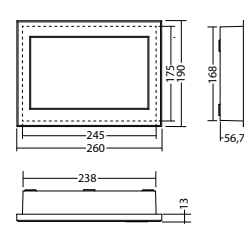
Montaggio a soffitto

Grado di Protezione:
IP40



Montaggio ad incasso o appoggio parete

Grado di Protezione:
IP40



Nome	Accessori	Art. nr.
Option card ESI3 TFT-luminaire	opzionale	104212554