

Codice Articolo	SNROVA38216
Descrizione	SLIMSIGN.M24SA/1NC BFDXSX
Gruppo	Apparecchi di illuminazione
Classe	Apparecchio per illuminazione di emergenza
Fornitore	SCHNEIDER ELECTRIC
Unità di Misura	PZ



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di montaggio	Staffa di supporto
Lampada	Lampada fluorescente
Materiale (del corpo)	plastica
Colore del corpo	Bianco
Materiale del diffusore	vetro trasparente
Indicazione	Unilaterale / Bilaterale
Adatto per tipo di indicatore	Pannello in plexiglas
Dispositivo di controllo	Nessuno
Sistema di cablaggio	Permanente (SA)
Con collegamento per controllo remoto	sì
Alimentazione	Decentralizzata (batteria individuale)
Tensione nominale	220...240 V
Classe di protezione	II
Grado di protezione (IP)	IP42
Autonomia	1 h
Lunghezza	261 mm
Larghezza	213 mm
Altezza / Profondità	35 mm

DESCRIZIONE ESTESA

Conforme alla Norma CEI EN 60598-2-22; filo incandescente 850°C (IEC-695-2-1/ CEI 50-11). tubo a catodo freddo; 40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso; installabile su scatola 503; schermo in vetro; grado di protezione IP42; doppio isolamento; installabile anche su superficie infiammabile; custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94); temperatura di funzionamento 0° +40°C. alimentazione 230V 50Hz, batteria Ni-Cd per alta temperatura.

ACCESSORI

	SNROVA50356E	KIT SOSP.SLIM/ASTROSIG.M24
	SNROVA50357E	GRIGLIA SLIM/ASTROSIG.M24
	SNROVA50305	TELEUR PLUS
	SNROVA50325E	TELEUR 100