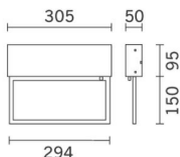


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2023



#### Codice prodotto

MU34: Apparecchio da soffitto per segnalazione di emergenza - LED - Test Centralizzato **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio con sorgente LED per segnalazione delle vie di fuga. Installazione a soffitto. Struttura porta componenti in lamiera di acciaio sagomato, finitura bianca. Funzionamento permanente (sempre acceso - SA); in caso di black out garantisce un'autonomia in emergenza di 3 ore con batteria a pieno carico. Distanza di visibilità del segnale 25m (conforme UNI EN 1838). Apparecchi in modalità test centralizzato, forniti di circuito interfaccia in grado di dialogare con la centralina esterna accessoria (cod. MXS9). In caso di malfunzionamento o guasto sarà possibile individuare sul display della centralina gli apparecchi coinvolti tramite uno specifico numero identificativo assegnato. Spia LED con funzione di segnalazione del corretto funzionamento o eventuali guasti dell'apparecchio. Per esaminare tutte le funzionalità della spia di funzionamento, consultare il foglio istruzioni. Batteria Ni-Cd con tempo di ricarica 24 ore. Schermi di segnalazione disponibili con codifica separata (pittogrammi design L22).

#### Installazione

A soffitto - rimozione del carter di copertura e fissaggio della struttura a superficie con viti e tasselli ad espansione (non forniti).

#### Colore

Bianco (01)

#### Montaggio

a soffitto

#### Cablaggio

All'interno della struttura - rimozione del pannello di protezione ed esecuzione dei collegamenti su morsetti standard.

#### Note

Funzione Inhibition Mode (solo per versioni con test centralizzato): permette la disattivazione del sistema per periodi anche lunghi. Il sistema di emergenza deve essere riattivato tramite centralina di controllo cod. MXS9.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	35 (*)	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	1 (*)	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	35 (*)	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	1 (*)	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	35.0 (*)	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-		