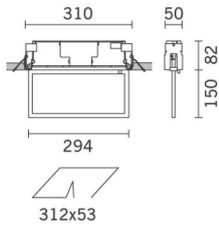


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2023



Codice prodotto

MU31: Apparecchio ad incasso a soffitto per segnalazione di emergenza - LED - Auto-Test **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio con sorgente LED per segnalazione delle vie di fuga. Installazione ad incasso a soffitto. Telaio strutturale con cornice perimetrale di battuta in lamiera di acciaio sagomato, finitura bianca. Scatola porta-componenti in materiale plastico. 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). Modalità auto-test. 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

Ad incasso a soffitto - inserimento nell'asola predisposta tramite molle in filo di acciaio, compatibili per controsoffitti con spessore da 10 a 30 mm.

Colore

Bianco (01)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

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

Note

Funzione Rest Mode: permette la disattivazione del sistema per brevi periodi. Il sistema di emergenza deve essere riattivato tramite telecomando (cod. MXT0).

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:	-		