

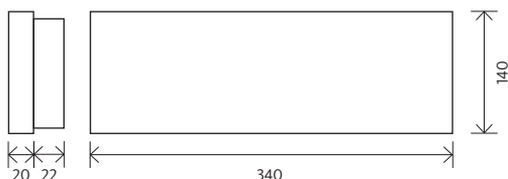
Monitor 1 IP40

Segnaletica di emergenza

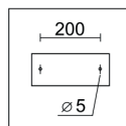


- Grado di protezione IP40
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)
- Distanza di visibilità 20m (EN 1838)





POSIZIONAMENTO FORI



APPLICAZIONI:

Illuminazione di emergenza monolaterale per la segnalazione delle vie di esodo.

MATERIALE:

Involucro in policarbonato; schermo destinato al pittogramma realizzato in PMMA di alta qualità.

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Montaggio a parete, incasso, bandiera, plafone.

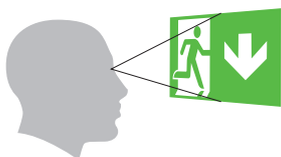
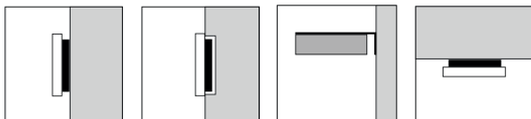
COMPONENTI:

Le batterie non richiedono interventi di manutenzione grazie al sistema di ricarica automatico ad elevata protezione contro lo scaricamento. Il LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

DATI TECNICI:

230V, 50/60Hz.
1,2 W. Classe II. CE. RoHS.
4000K.

TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



VISIBILITÀ COME DA NORMATIVA EN 1838

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	FUNZIONAMENTO	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 1 IP40 LED a parete - CON AUTOTEST (ATI)						
	OP1 A 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; +25	0.75	MON544271
	OP1 A 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; +25	1	MON544273
	Monitor 1 IP40 LED a parete - STANDARD (STI)						
	OP1 S 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; +25	0.75	MON544277
	OP1 S 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; +25	1	MON544279
	Monitor 1 IP40 LED a parete - Central monitoring (DALI)						
	OP1 G 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; +25	0.75	MON566023
	OP1 G 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; +25	0.9	MON566024

SE/SA: Attuabili entrambe le modalità (sempre acceso/solo emergenza)



PAC570039



PAC570040



PAC570031



PAC570032



PAC570035



PAC570036



PAC570033



PAC570034



PAC570037



PAC570038