

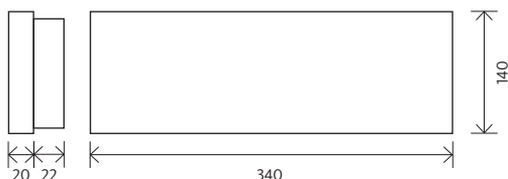
# Monitor 1 IP40

Illuminazione di emergenza per le vie di esodo

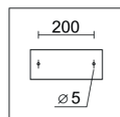


- Grado di protezione IP40
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)





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:**

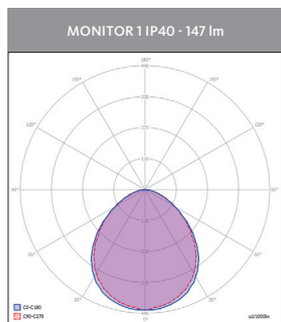
Montaggio a parete, incasso, a plafone.

**COMPONENTI:**

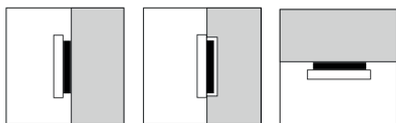
Le batterie non richiedono interventi di manutenzione grazie al sistema di ricarica automatico ad elevata protezione contro lo scaricamento. Il LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

**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)	POTENZA (W)	FUNZIONAMENTO	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Monitor 1 IP40 LED - STANDARD (STI)</b>							
	OP10-S 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	0,7	MON565582
	OP10-S 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	0,9	MON565583
	<b>Monitor 1 IP40 LED - CON AUTOTEST (ATI)</b>							
	OP10-A 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	0,7	MON565578
	OP10-A 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	0,9	MON565579
	<b>Monitor 1 IP40 LED - Central monitoring (DALI)</b>							
	OP10-G 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	0,7	MON566086
	OP10-G 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	0,9	MON566089

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