

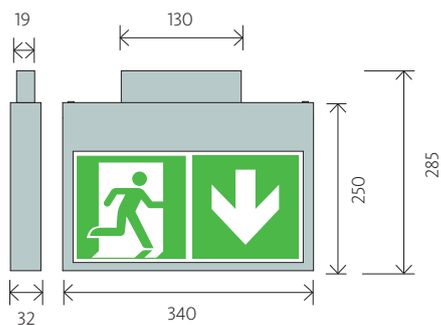
Monitor 2 IP40

Segnaletica di emergenza bilaterale

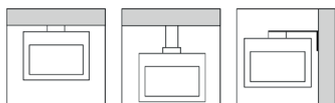


- Grado di protezione IP40
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)
- Distanza di visibilità 30m (EN 1838)

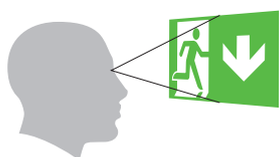
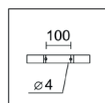




TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



POSIZIONAMENTO FORI



VISIBILITÀ COME DA NORMATIVA EN 1838

APPLICAZIONI:

Illuminazione di emergenza bilaterale.

MATERIALE:

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

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Montaggio a plafone, a sospensione, a bandiera.

COMPONENTI:

Sorgente luminosa: LED. Uniforme illuminazione del pittogramma grazie all'utilizzo di molti LED di bassa potenza. Batterie che non richiedono interventi di manutenzione, grazie al sistema di ricarica automatico e alla protezione contro lo scaricamento completo. Un LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

CARATTERISTICHE

OPZIONALI:

Versione per alimentazione da batteria centrale (CB).

DATI TECNICI:

IP40, SDCM 3, Classe II, 220-240V, 50-60 Hz, 1,2 W. CE.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	POTENZA (W)	FUNZIONAMENTO	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°C)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 2 IP40 LED - STANDARD (STI)							
	DS1-S 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1	MON543024
	DS1-S 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,25	MON543026
	Monitor 2 IP40 LED - CON AUTOTEST (ATI)							
	DS1-A 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1	MON543030
	DS1-A 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,25	MON543032
	Monitor 2 IP40 LED - Central monitoring (DALI)							
	DS1-G 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1	MON566125
	DS1-G 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,25	MON566126

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



PAC569999



PAC570003



PAC570007



PAC570004



PAC570000



PAC570005



PAC570001



PAC570008



PAC570002



PAC570006