

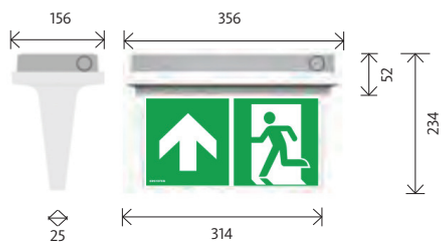
Monitor 2 IP65

Segnaletica di emergenza bilaterale

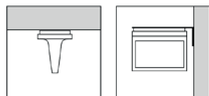


- Grado di protezione IP65
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGo (rischio esente)
- Distanza di visibilità 30m (EN 1838)

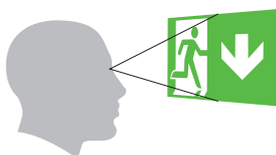




TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



POSIZIONAMENTO FORI



VISIBILITÀ COME DA NORMATIVA EN 1838

APPLICAZIONI:

Illuminazione di emergenza bilaterale 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 plafone o a bandiera.

COMPONENTI:

Sorgente luminosa LED. 4000K. Batterie che non richiedono interventi di manutenzione con sistema di ricarica automatico ed elevata protezione contro lo scaricamento. Il LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

CARATTERISTICHE OPZIONALI:

Versione per temperature fino a -25°C. Versione per alimentazione da batteria centralizzata (CB).

DATI TECNICI:

230V, 50/60Hz. IP65. Classe II. IK09. CE. RoHS.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	FUNZIONAMENTO	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°C)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 2 IP65 LED - CENTRAL MONITORING (CTI - DALI)						
	DS2-G 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; 25	1.2	MON566129
	DS2-G 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; 25	1.4	MON566130
	Monitor 2 IP65 LED - INDIVIDUAL MONITORING (ATI)						
	DS2-A 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; 25	1.2	MON544509
	DS2-A 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; 25	1.4	MON544511
	Monitor 2 IP65 LED - STANDARD (STI)						
	DS2-S 1,2 TC 1	230V AC	SE/SA	1	0 ; 25	1.2	MON544515
	DS2-S 1,2 TC 3	230V AC	SE/SA	3	0 ; 25	1.4	MON544518

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



PAC569999



PAC570003



PAC570007



PAC570004



PAC570000



PAC570005



PAC570001



PAC570008



PAC570002



PAC570006