

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)



MONITOR 2 IP65 - PITTOGRAMMI



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.

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)	TA/TC	DURATA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 2 IP65 LED - CENTRAL MONITORING (CTI - DALI)						
	DS2-G 1,2 TA 1	230V AC	TA	1	0 ; 25	1.2	8680110
	DS2-G 1,2 TA 3	230V AC	TA	3	0 ; 25	1.2	8680130
	DS2-G 1,2 TC 1	230V AC	TC	1	0 ; 25	1.2	8680140
	DS2-G 1,2 TC 3	230V AC	TC	3	0 ; 25	1.2	868060
	Monitor 2 IP65 LED - INDIVIDUAL MONITORING (ATI)						
	DS2-A 1,2 TA 1	230V AC	TA	1	0 ; 25	1.2	8335410
	DS2-A 1,2 TA 3	230V AC	TA	3	0 ; 25	1.2	8335430
	DS2-A 1,2 TC 1	230V AC	TC	1	0 ; 25	1.2	8335440
	DS2-A 1,2 TC 3	230V AC	TC	3	0 ; 25	1.2	8335460
	Monitor 2 IP65 LED - STANDARD (STI)						
	DS2-S 1,2 TA 1	230V AC	TA	1	0 ; 25	1.2	8335510
	DS2-S 1,2 TA 3	230V AC	TA	3	0 ; 25	1.2	8335530
DS2-S 1,2 TC 1	230V AC	TC	1	0 ; 25	1.2	8335540	
DS2-S 1,2 TC 3	230V AC	TC	3	0 ; 25	1.2	8335560	

TC: L'apparecchio di illuminazione è sempre acceso

TA: L'apparecchio di illuminazione è acceso solo in caso di interruzione di corrente

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.auralightitalia.com.

2019-07-29