

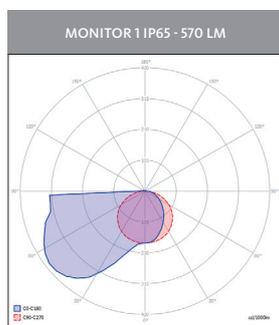
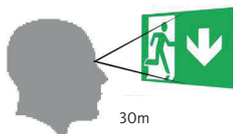
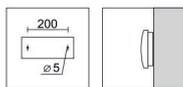
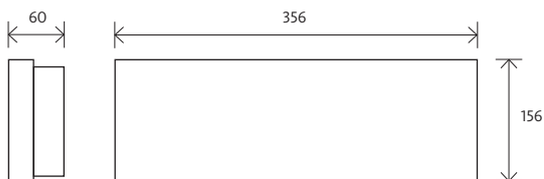
Monitor 1 IP65

Segnaletica di emergenza



- Grado di protezione IP65
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)





APPLICAZIONI: Applicazioni indoor e outdoor.

MATERIALE: Corpo in plastica. Diffusore opalino in plastica.

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. IK07. CE. RoHS.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	POTENZA (W)	TA/TC	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 1 IP65 LED HO - STANDARD (STI)							
	OP2-S 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8796410
	OP2-S 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8796430
	OP2-S 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8796440
	OP2-S 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8796460
	Monitor 1 IP65 LED HO - CON AUTOTEST (ATI)							
	OP2-A 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8796310
	OP2-A 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8796330
	OP2-A 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8796340
	OP2-A 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8796360
	Monitor 1 IP65 LED HO - Central monitoring (DALI)							
	OP2-G 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8679810
	OP2-G 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8679830
	OP2-G 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8679840
	OP2-G 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8679860

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.

2019-07-23