

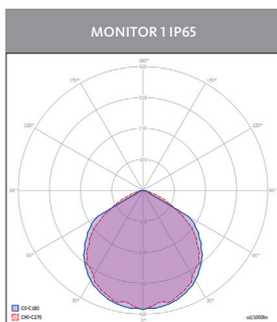
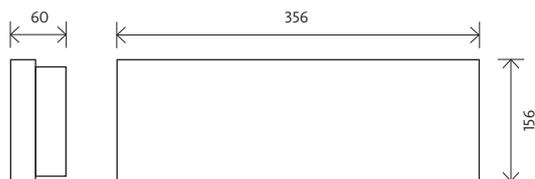
Monitor 1 IP65

Illuminazione di emergenza per le vie di esodo



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





APPLICAZIONI:

Illuminazione di emergenza per le vie di esodo.

MATERIALE:

Involucro in policarbonato grigio; schermo in PMMA.

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Montaggio a soffitto o a parete.

COMPONENTI:

Sorgente luminosa: LED.
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 CB per batteria centralizzata. Versione per funzionamento fino a -25°C.

DATI TECNICI:

IP65, SDCM 3, IK07, Classe II, 220-240V, 50-60 Hz, CE.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	POTENZA (W)	TA/TC	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 1 IP65 LED - STANDARD (STI)							
	OP20-S 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8689410
	OP20-S 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8689430
	OP20-S 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8689440
	OP20-S 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8689460
	Monitor 1 IP65 LED - CON AUTOTEST (ATI)							
	OP20-A 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8689310
	OP20-A 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8689330
	OP20-A 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8689340
	OP20-A 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8689360
	Monitor 1 IP65 LED - Central monitoring (DALI)							
	OP20-G 1,2 TA1	230V AC	1,2	TA	1	0; 25°C	1	8679910
OP20-G 1,2 TA3	230V AC	1,2	TA	3	0; 25°C	1	8679930	
OP20-G 1,2 TC1	230V AC	1,2	TC	1	0; 25°C	1	8679940	
OP20-G 1,2 TC3	230V AC	1,2	TC	3	0; 25°C	1	8679960	

TC: L'apparecchio di illuminazione è sempre acceso

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