

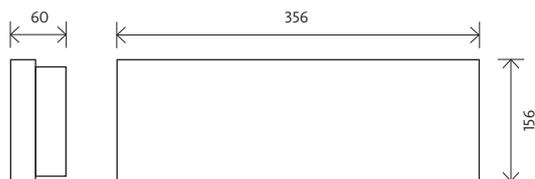
# Monitor 1 IP65

Illuminazione di emergenza per le vie di esodo

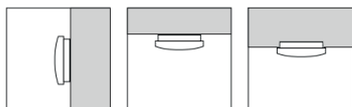


- Grado di protezione IP65
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)

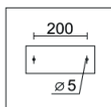




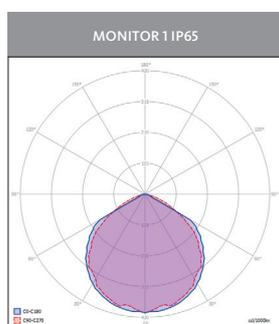
**TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE**



**POSIZIONAMENTO FORI**



VISIBILITÀ COME DA NORMATIVA EN 1838



**APPLICAZIONI:**

Illuminazione di emergenza per le vie di esodo.

**MATERIALE:**

Involucro in policarbonato grigio; schermo in PMMA.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:**

Montaggio a soffitto, a parete, a incasso.

**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)	FUNZIONAMENTO	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Monitor 1 IP65 LED - STANDARD (STI)</b>							
	OP20-S 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1,1	MON565640
	OP20-S 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,2	MON565641
	<b>Monitor 1 IP65 LED - CON AUTOTEST (ATI)</b>							
	OP20-A 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1	MON565634
	OP20-A 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,2	MON565635
	<b>Monitor 1 IP65 LED - Central monitoring (DALI)</b>							
	OP20-G 1,2 TC1	230V AC	1,2	SE/SA	1	0; 25°C	1	MON566101
	OP20-G 1,2 TC3	230V AC	1,2	SE/SA	3	0; 25°C	1,2	MON566102

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