



Descrizione: apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, idoneo per installazione a plafone oppure ad incasso (con accessorio da ordinare a parte). Distanza di visibilità: 20 m.

Corpo: apparecchio in **policarbonato bianco** infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV.

Gruppo ottico: Diffusore in **policarbonato opale** con superficie antipolvere liscia, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.

Pittogrammi di segnalazione disponibili su richiesta (da ordinare separatamente).

Grado di protezione **IP22**.

Cablaggio: Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz; batterie Ni-Cd 3,6V incluse.

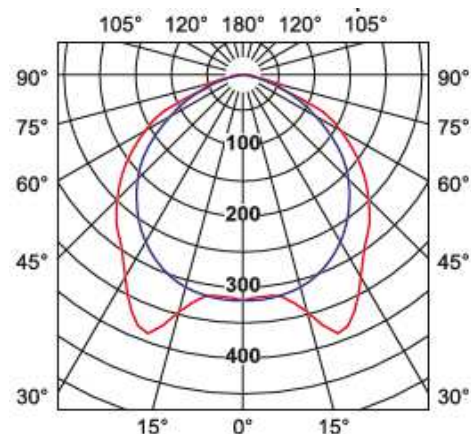
Classe di isolamento II. Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili.



- Versione **CEM-SE** con cablaggio in modalità "sola emergenza" (la lampada si accende solo quando c'è l'interruzione di alimentazione elettrica). Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.
- Versione **CEM-SE/SA** (versione con possibilità di selezionare il funzionamento dell'apparecchio in modalità **SE** – solo emergenza – oppure **SA** – sempre acceso). Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.
- Versione con **AUTOTEST (CEM-SE/SA.AT)** Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 12 ore. Vengono eseguiti in modo automatico 2 tipologie di test:

Test 1 (eseguito mensilmente): Verifica il funzionamento del regime di emergenza per una durata di 5 minuti. Verifica la corrente di scarico delle batterie. Verifica della tensione minima della batteria.

Test 2 (eseguito annualmente): Verifica il funzionamento del regime di emergenza per tutta la durata dell'autonomia. Verifica la corrente di scarico delle batterie. Verifica della tensione minima della batteria.

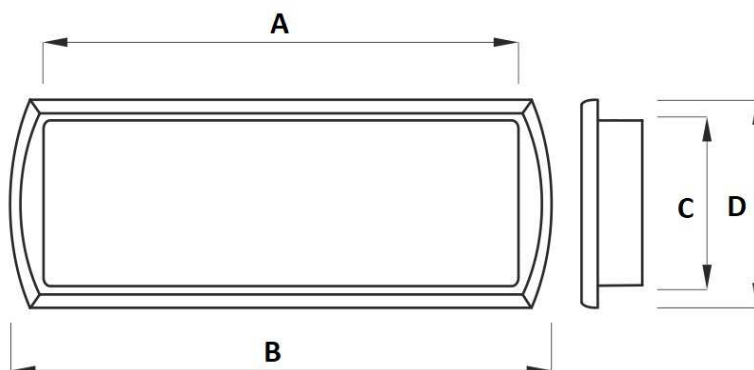


Sorgente luminosa:

LED ad alta efficienza, temperatura di colore 6000K, temperatura ambiente raccomandata tra 0°C e +40°C.

Normative: apparecchio conforme alle seguenti normative:

- EN 60598, sicurezza elettrica
- EN 55015, EN 61000, compatibilità elettromagnetica
- EN 60529, grado di protezione
- EN 1838, illuminazione d'emergenza
- EN 61347, alimentazione elettronica




W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]			
			A	B	C	D
1	LED	120	323	350	118	144
2	LED	230	323	350	118	144

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
395000021	395000022	395000026	395000027
-	395000023	-	395000028

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]			
			A	B	C	D
1	LED	120	323	350	118	144
2	LED	230	323	350	118	144

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
395000024	395000029	-	-
395000025	395000030	-	-

ACCESSORI

IMMAGINE	DESCRIZIONE	CODICE
	Controcassa per installazione in cartongesso (dim. 135x20 mm)	CF39500135

PITTOGRAMMI

- Pittogramma adesivo dim. 100x300 mm.

Cod. PT/S/x (sostituire x con la lettera che identifica il codice).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Pittogramma adesivo versatile dim. 100x300 mm.

Cod. PT/S/12



12