



Descrizione: apparecchio **autonomo di segnalazione** d'emergenza, idoneo per installazione a plafone e parete, oppure ad incasso o sospensione (con idonei accessori sotto riportati). Distanza di visibilità: 20 m.

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

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

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

Grado di protezione **IP65**.

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

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

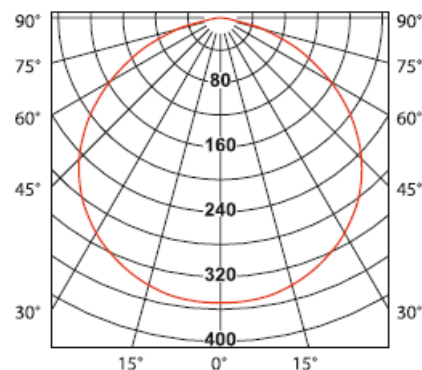
- Versione **CEM-SE** con cablaggio in modalità "sola emergenza" (la lampada si accende solo quando c'è l'interruzione di alimentazione elettrica) . Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.
- Versione **CEM-SE/SA** (versione con possibilità di selezionare il funzionamento dell'apparecchio 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.



Versione con accessorio DF40170224PLX

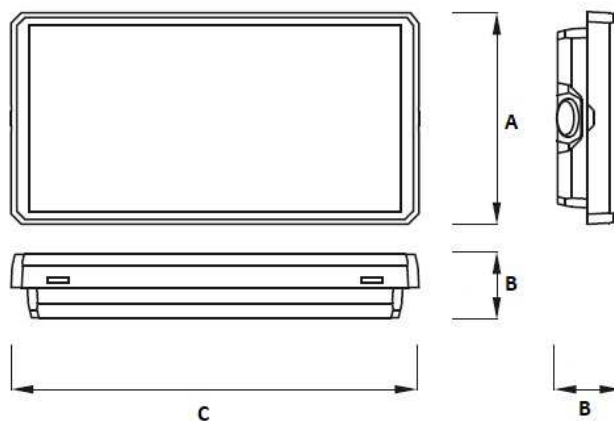


Sorgente luminosa:

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






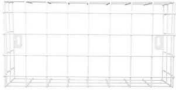



W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	125	125	42	226
2	LED	235	125	42	226

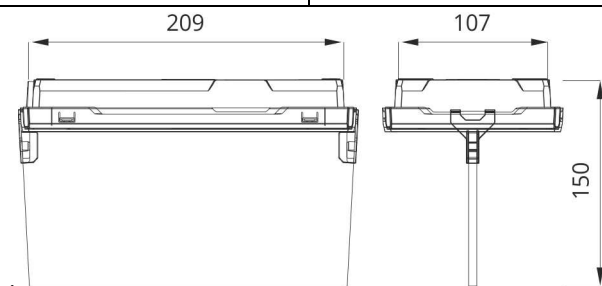
Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401700001	401700002	401700007	401700008
-	401700003	-	401700009

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	130	125	42	226
2	LED	265	125	42	226

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401700004	401700010	-	-
401700005	401700011	-	-

ACCESSORI

IMMAGINE	DESCRIZIONE	CODICE
	Staffa di supporto per fissaggio a soffitto (dim. 202X121X26 mm)	K31401723
	Staffa di supporto per fissaggio a parete (dim. 202X121X26 mm)	K35401723
	KIT sospensione e staffa per fissaggio a soffitto (dim. 202x121x428 mm)	KS41
	Griglia di protezione (dim. 250x55x147)	GBP401723
	Staffe per installazione in controsoffitto in cartongesso (2 pz)	KFC401700
	Accessorio di sospensione (lung. 1000 mm)	KS172
	Bandiera in plexiglass (dim. 224x107x8 mm)*	DF40170224PLX



PITTOGRAMMI

- Pittogramma adesivo dim. 100x200 mm.

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



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Pittogramma adesivo versatile dim. 100x200 mm.

Cod. PT/N/09



09

- Pittogramma adesivo freccia giù dim. 100x100 mm

Cod. PT/N/10

- Pittogramma adesivo freccia su dim. 100x100 mm

Cod. PT/N/11



10



11

- Pittogramma in plexiglass dim. 100x200 mm.

Cod. PTP/N/x (sostituire x con la lettera che identifica il codice).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08