



Descrizione: apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, idoneo per installazione a plafone oppure ad incasso. Distanza di visibilità: 30 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 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:

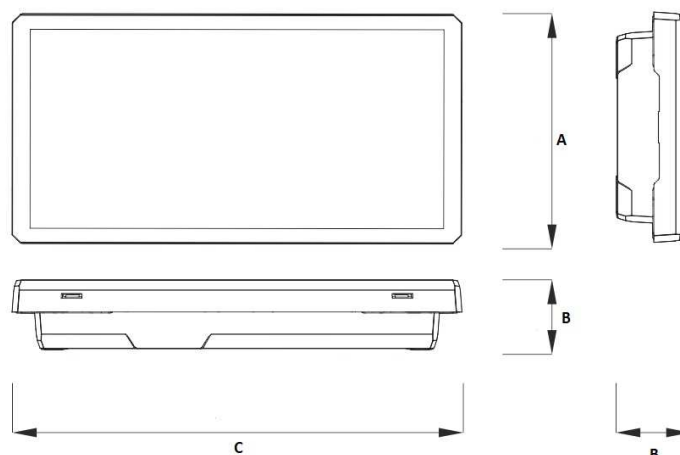
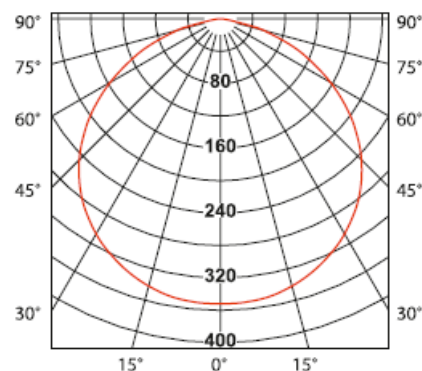
LED ad alta efficienza, temperatura di colore 6000K, temperatura ambiente raccomandata tra 0°C e +40°C.

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



Versione con accessorio DF40180330PLX










W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	125	178	52	332
2	LED	255	178	52	332

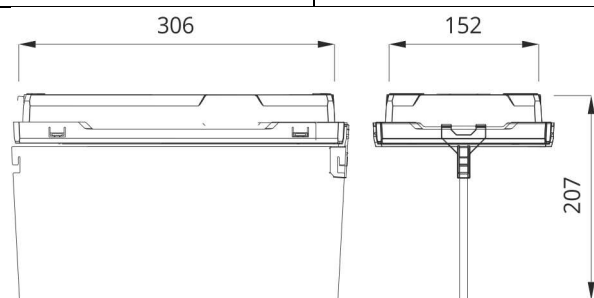
Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401800002	401800003	401800009	401800010
-	401800004	-	401800011

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	140	178	52	332
2	LED	280	178	52	332

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401800006	401800013	-	-
401800007	401800014	-	-

ACCESSORI

IMMAGINE	DESCRIZIONE	CODICE
	Staffa di supporto per fissaggio a soffitto (dim. 300X172X33 mm)	K33401823
	Staffa di supporto per fissaggio a parete (dim. 300X172X33 mm)	K37401823
	KIT sospensione e staffa per fissaggio a soffitto (dim. 300x172x479 mm)	KS48
	Griglia di protezione (dim. 410x80x205 mm)	GBP401823
	Staffe per installazione in controsoffitto in cartongesso (2 pz)	KFC401800
	Accessorio di sospensione (lung. 1000 mm)	KS172
	Bandiera in plexiglass (dim. 330x155x8 mm)*	DF4018033PLX



PITTOGRAMMI

- Pittogramma adesivo dim. 150x300 mm.

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



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Pittogramma adesivo versatile dim. 150x300 mm.

Cod. PT/B/09



09

- Pittogramma adesivo freccia giù dim. 150x150 mm

Cod. PT/B/10

- Pittogramma adesivo freccia su dim. 150x150 mm

Cod. PT/B/11



10

11

- Pittogramma in plexiglass dim. 150x300 mm.

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



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08