

Descrizione: apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, a luce diretta LED, di forma quadrata, adatto all'installazione a soffitto/plafone.

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

Gruppo ottico: lente in **PMMA** per illuminazione di emergenza, distribuzione a fascio largo. Grado di protezione **IP41**.

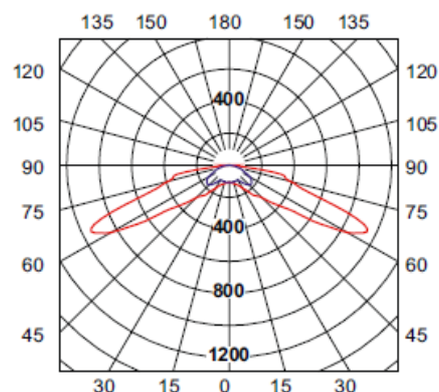
Cablaggio: Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz; batterie Ni-Cd 3,6V incluse. Classe di isolamento II. Adatto per essere installato su superfici normalmente incombustibili.



- 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.

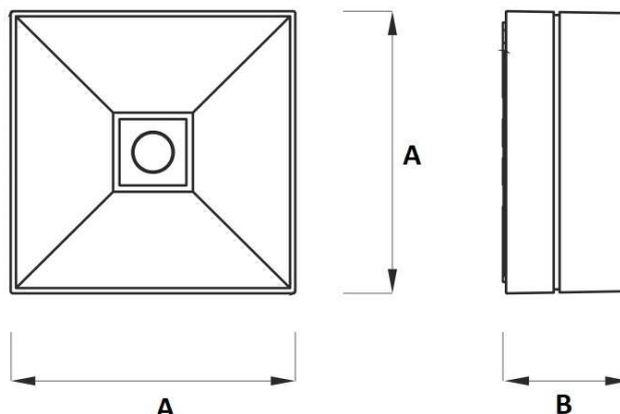


Sorgente luminosa:

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





atena lux®

SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

Serie VISTA Q/P

Doc. STP.4014

Rev 0

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	140	132	54	-
2	LED	240	132	54	-
3	LED	340	132	54	-

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401400001	401400002	401400009	401400008
-	401400003	-	401400010
-	401400004	-	401400011

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	140	132	54	-
2	LED	250	132	54	-
3	LED	370	132	54	-

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401400005	401400012	-	-
401400006	401400013	-	-
401400007	401400014	-	-