

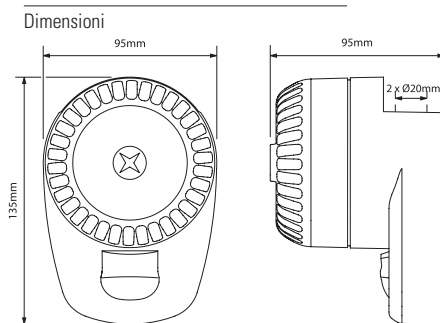


- Certificato secondo UNI EN54-3 e UNI EN54-23
- Area di copertura di 7,5m o 2,5m selezionabile
- Altezza di installazione fino a 2,4m
- Tecnologia di diffusione della luce brevettata
- Per ambienti interni ed esterni

Serie RoLP LX Wall

Categoria di installazione	Parete (tipo W)
Voltaggio	18-28 Vcc (incendio) 9-15 Vcc (incendio) 9-28 Vcc (non per uso incendio)
Copertura (y)	7,5m o 2,5m selezionabile
Altezza di installazione (x)	2,4m (massimo)
Codice del volume di copertura	W-2,4-7,5 (W-2,4-2,5)
Volume di copertura	135m ³ (15m ³)
Frequenza di lampeggio del flash	1Hz (modificabile a 0,5Hz)
Temp. di funzionamento	-25°C +70°C

Dati soggetti a modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.coopercsa.it



Codici ordinazione

Codice	Colore dispositivo	Colore flash	Volume di copertura	Altezza di installazione	Consumo @ 24V	Pressione sonora	Grado IP	Peso confezione
8500025FULL-0025X	Rosso	Rosso	7,5m o 2,5m	2,4m	22mA (2,5m 0,5Hz) 28mA (2,5m 1Hz) 28mA (7,5m 0,5Hz) 37mA (7,5m 1Hz)	102dB @ 1m	IP65	0,2 Kg

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.coopercsa.it

Serie RoLP LX Wall

Dispositivo di segnalazione ottico acustico

Il dispositivo serie RoLP LX Wall è progettato per indicare uno stato di allarme all'interno di impianti di rivelazione incendio e permette di ottenere, in un unico dispositivo, una segnalazione ottica e acustica.

Caratterizzato da un design moderno e funzionale, RoLP LX Wall è disponibile in colore rosso per un utilizzo da interno ed esterno ed è adatto ad una grande varietà di applicazioni.

Il flash LED ad elevata potenza, permette una copertura di 7,5m x 7,5m ad un'altezza di installazione di 2,4m. E' possibile ridurre il volume di copertura a 2,5m x 2,5m per limitare il consumo di corrente a soli 22mA.

RoLP LX Wall è conforme ai requisiti della norma EN54-23 e EN54-3.

Vantaggi

- Permette di ottenere il requisito di illuminamento minimo richiesto dalla norma di 0,4lx in un area di 7,5m x 7,5m
- Possibilità di ridurre il consumo di corrente fino al 50% con riduzione dell'area di copertura a 2,5m x 2,5m
- Flash LED con basso consumo di corrente e lunga durata
- Installazione e rimozione semplificata grazie all'attacco a baionetta
- Utilizzabile anche in ambienti esterni