

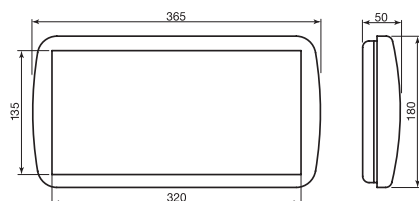


- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Alimentazione 12/24 Vcc
- Luce fissa o lampeggiante
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Retroilluminato a luce LED

#### Serie 5000

Materiale contenitore	Termoplastico autoestinguente (filo incand. 850°C) colore bianco
Materiale diffusore	Policarbonato autoesting. trasparente
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +50°C
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche buzzer	Pressione sonora del buzzer: a 1m 100 dB @ 12V - 108 dB @ 24V Frequenza 3200 Hz Suono pulsante: 0,25 s ON - 0,25 s OFF

#### Dimensioni



#### Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Peso confezione
O-5055-CSA	da 10,8 Vcc a 28 Vcc	66 mA @ 12 Vcc - 58 mA @ 24 Vcc	LED ad alta luminosità	luce fissa o 60/min	0,70 Kg

## Serie 5000

### Pannello ottico acustico IP40

Indicatore ottico acustico di segnalazione, adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove si richiedono informazioni visive e acustiche.

Il design particolarmente raffinato e gradevole è adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema.

I pannelli di segnalazione serie 5000 sono disponibili con sorgente luminosa LED ad alta luminosità e dotati di buzzer ad elevata pressione sonora.

Tutte le versioni sono fornite con dicitura standard "ALLARME INCENDIO"; altre diciture anche in lingue estere sono disponibili come accessorio.

I pannelli luminosi serie 5000 non sostituiscono i dispositivi di segnalazione ottica all'interno di impianti di rivelazione incendio.