



48SCI020

SIRENA E LAMPEGGIANTE DA PARETE, IP21



Avvisatore ottico acustico per sistemi antincendio. Montaggio a parete. Copertura(W) 3,1m x 11,3m. Flash bianco LED a basso consumo. Potenza sonora 94-97dB(A). Assorbimento 25mA con frequenza 0,5Hz, 45mA con frequenza 1Hz. Grado di protezione IP21. Dimensioni 100mm (diametro) x 110mm. Certificazione secondo EN 54-3 e EN 54-23.



48SCI020

SIRENA E LAMPEGGIANTE DA PARETE, IP21

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di toni disponibili (n°)	32
Copertura segnale ottico secondo EN54-23	(W) 3.1 x 11.3m
Banda frequenze (n°)	440 ÷ 2900
Normative EN	EN54-3, EN54-23, LPCB

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato ad alta resistenza
Colore del prodotto	Rosso
Segnalazione ottica	Sì
Colore segnalazione ottica	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	25 ÷ 90
Altezza (mm)	100
Diametro (mm)	100

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	17÷60 VDC
Frequenza sonora (Hz)	440 ÷ 2900
Frequenza di lampeggio (Hz)	1
Ass. max (mA - parte ottica/parte acustica)	25@0.5Hz, 45@1Hz
Segnale acustico livello alto (dB@1m) (dB)	97
Segnale acustico livello basso (dB@1m) (dB)	94

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21
------------------------	------