



**49PRM012**

## **PROIETTORE MONODIREZIONALE 12W EN54-24**



I proiettori art. 49PRM012 utilizzano altoparlanti a larga banda ed hanno una struttura cilindrica, in ABS bianco, sono completi di trasformatore di linea, staffa orientabile per un facile fissaggio a parete e/o soffitto e di cavo resistente al fuoco (L= 80cm). Progettati per ottenere un'emissione sonora con una marcata direttività sono particolarmente adatti per essere installati in aree di passaggio, corridoi e ambienti particolarmente estesi. Il sistema di fissaggio rende agevole il montaggio e consente un ottimale orientamento del diffusore. Questi diffusori sono progettati e costruiti per l'utilizzo in sistemi d'emergenza e d'evacuazione. Morsetti ceramici 49MSC006 per collegamento NON inclusi. Certificazione secondo EN 54-24.



## 49PRM012

# PROIETTORE MONODIREZIONALE 12W EN54-24

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP44
Peso del prodotto (g)	1700
Tipologia di applicazione	A
Tipo di fissaggio	Parete/Soffitto
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Altezza (mm)	207
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ÷ 70
Diametro (mm)	140

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	12W (100V)
Angolo di dispersione orizzontale (*) 500 Hz (°)	360
Angolo di dispersione orizzontale (*) 1 kHz (°)	170
Angolo di dispersione orizzontale (*) 2 kHz (°)	100
Angolo di dispersione orizzontale (*) 4 kHz (°)	70
Angolo di dispersione verticale (*) 500 Hz (°)	360
Angolo di dispersione verticale (*) 1 kHz (°)	170
Angolo di dispersione verticale (*) 2 kHz (°)	100
Angolo di dispersione verticale (*) 4 kHz (°)	70
Massima pressione sonora SPL*	101dB (@1m, P=12W)
Risposta in frequenza (peak -10dB) (dB)	170 ÷ 13000
Impedenza nominale (linea 100V) liv1	833 ohm (12W)



**49PRM012**

## PROIETTORE MONODIREZIONALE 12W EN54-24

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza nominale (linea 100V) liv2	1670 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv3	3330 ohm (3W)
Sensibilità	90dB (@1m, P=1W)