

PROIETTORE SONORO CERTIFICATO EN54 POTENZA 20W IP66



Proiettore sonoro certificato
EN 54 con trasformatore di
linea 100 V.

Reference: PF-53T-EN

Proiettore sonoro EN 54:

Proiettore sonoro con trasformatore di linea 100 V e custodia ignifuga. Con le migliori prestazioni, design e costruzione secondo la norma europea EN54.

Costruito in acciaio, con griglia metallica e componenti ignifughi, connettori in ceramica, cavi in materiale ignifugo e termofusibile, che ne garantiscono l'integrità e il funzionamento in situazioni di allarme e/o emergenza.

Offre un suono nitido e pulito, perfetto per voci e impostazioni musicali.

Con un angolo di copertura di 90° a 4 kHz e una sensibilità di 80 dB a 1 W / 4 m che consentono di ascoltare una copertura omogenea delle superfici.

Include staffa di montaggio regolabile per una facile installazione, riducendo al minimo i tempi di montaggio.

Applicazioni: Sistemi di evacuazione secondo norma europea EN54 per centri commerciali, ospedali, centri commerciali, impianti sportivi, edifici industriali, ecc.

Dati tecnici: Altoparlante Hi-Fi Dual Cone 5" 10/20/5 W RMS @ 100 V Risposta 130 -20.000 Hz Sensibilità 80 dB a 1 W / 4 m Angolo di copertura 90° a 4 kHz

Peso netto	2.44
Larghezza	14.600
Altezza	20.700
Profondità	14.600

CARATTERISTICHE

Proiettore sonoro certificato EN 54 con trasformatore di linea 100 V.

STANDARD

Certificato EN 54-24

POTENZA

20 W RMS

ALTOPARLANTE

Hi-Fi a doppio cono da 5".

RISPOSTA

130-20.000 Hz (-10 dB)

IMPEDENZA

20 W RMS a 100 V (500 Ω) 10 W RMS a 100 V (1.000 Ω) 5 W RMS a 100 V (2.000 Ω)

SENSIBILITA'

91 dB (1 W/1 m, 1 kHz) 80 dB a (1W/4m, rumore rosa)

MASSIMA PRESSIONE SONORA

103 dB (Max. W/1 m, 1 KHz) 90 db (max. W/4 m, rumore rosa)

ANGOLO DI COPERTURA

230°@1kHz, 60°@4kHz (-6 dB)

IP-66(EN54-24: Tipo B)

MATERIALE

Acciaio con griglia metallica

Connettori in ceramica e fusibile termico Doppio foro per ingresso e uscita cavo

CAMPO DI TEMPERATURA

-25°C - +70°C

DIMENSIONI

146 mm Ø x 207 mm di profondità

IL PESO

2,5 kg