

PROIETTORE SONORO BIDIREZIONALE CERTIFICATO EN54, POTENZA 20W IP66



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

Reference: PF-54TD-EN

Proiettore sonoro bidirezionale EN 54 Utili: Proiettore sonoro con diffusore bidirezionale, trasformatore di linea 100 V e custodia ignifuga. Con le migliori prestazioni, design e costruzione secondo la norma europea EN54. Costruito in alluminio, 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. Permette di ricoprire omogeneamente la superficie da rendere più veloce. Include staffa di montaggio per una facile installazione, riducendo al minimo i tempi di montaggio. Applicazioni: Sistemi di evacuazione secondo la norma europea EN54 per centri commerciali, ospedali, centri commerciali, impianti sportivi, edifici industriali, ecc. Dati tecnici: Altoparlante Hi-Fi Dual Cone 2 x 5" 10/20/5 W RMS @ 100 V Risposta 130-20.000 Hz Sensibilità 76 dB a 1 W / 4 m Angolo di copertura 2x155° @ 1kHz

Peso netto	3.20
Larghezza	17.500
Altezza	18.600
Profondità	17.500

CARATTERISTICHE

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

POTENZA

20 W RMS

ALTOPARLANTE

2 x 5" doppio cono Hi-Fi

RISPOSTA

130-20.000 Hz (-10 dB)

IMPEDENZA

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

SENSIBILITA'

80 dB (1 W/1 m, 1 kHz) 76 dB a (1 W/4 m, rumore rosa)

MASSIMA PRESSIONE SONORA

101 dB (Max. W/1 m, 1 KHz) 89 db (max. W/4 m, rumore rosa)

DISPERSIONE

2x130°@500Hz, 2x155°@1kHz, 2x155°@2kHz, 2x60°@4kHz (-6 dB)

PROTEZIONE

IP-66(EN54-24: Tipo B)

MATERIALE

Alluminio con griglia metallica

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

COLORE

Bianco (RAL 9010)

DIMENSIONI

146 mm Ø x 186 mm di profondità

PESO

3,2 kg

Montaggio a soffitto o a parete