

PROIETTORE SONORO CERTIFICATO EN54 DA 30W IP66



Proiettore sonoro certificato
EN54, potenza 30W, IP66

Reference: PF-31T-EN

Proiettore sonoro con diffusore EN 54 Utili: Proiettore sonoro con diffusore e trasformatore di linea 100 V. Con le migliori prestazioni, design e costruzione secondo la norma europea EN54. Costruito in ABS e componenti ignifughi, connettori ceramici, cavi in materiale ignifugo e termofusibile, che ne garantiscono l'integrità ed il funzionamento in situazioni di allarme e/o emergenza. Offre un suono nitido e pulito, perfetto per voci e impostazioni musicali. Lunga distanza di trasmissione del suono e alta direttività per coprire le superfici da ascoltare. Include staffa di montaggio regolabile 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 direzionali, impianti sportivi, edifici industriali, ecc. Dati tecnici: Diffusori con woofer da 5" e tweeter da 2,5". 30/15 / 7,5 / 3,75 W RMS @ 100 V Risposta 130-20.000 Hz Sensibilità 85 dB a 1 W / 4 m Angolo di copertura 60x100° a 1 kHz

Peso netto	4.88
Larghezza	21.500
Altezza	35.500
Profondità	31.500

CARATTERISTICHE

Proiettore sonoro EN 54 con diffusore e trasformatore di linea 100 V.

POTENZA

30 W RMS

ALTOPARLANTI

1 x woofer da 5".1 tweeter da 2,5".

RISPOSTA

120-20.000 Hz (-10 dB)

IMPEDENZA

30 W RMS @ 100 V (333 Ω) 15 W RMS @ 100 V (667 Ω)
7,5 W RMS @ 100 V (1.333 Ω) 3,75 W RMS @ 100 V (2.667 Ω)

SENSIBILITA'

96 dB (1 W/1 m, 1 kHz) 85 dB a (1W/4m, rumore rosa)

MASSIMA PRESSIONE SONORA

111 dB (Max. W/1 m, 1 KHz) 99 dB (max. W/4 m, rumore rosa)

ANGOLO DI COPERTURA

140°Hx180°V@500Hz, 60°Hx100°V@1kHz, 90°Hx95°V@2kHz, 90°Hx140V@4kHz (-6 dB)

PROTEZIONE

IP-66(EN54-24: Tipo B)

MATERIALE

Plastica UL-94VO Connettori in ceramica e fusibile termico

CAMPO DI TEMPERATURA

-25°C - +70°C

COLORE

Grigio (RAL 7035)

DIMENSIONI

315 x 215 x 355 mm

5 kg

ACCESSORI

Attacco regolabile