

PROIETTORE SONORO UNIDIREZIONALE DA 30W, IP55, 100V



PROIETTORE SONORO
UNIDIREZIONALE DA 30W

Reference: PF-26T

Proiettore sonoro di linea 100 V

Proiettore sonoro con grandi caratteristiche, design e costruzione.

Le sue caratteristiche lo rendono molto adatto per installazioni di diffusione sonora dove è necessario riprodurre messaggi o musica di sottofondo.

È un altoparlante durevole e che richiede poca manutenzione.

È costruito in ABS con un involucro ermetico e materiali preparati per le intemperie, che ne garantiscono l'integrità e il funzionamento all'aperto.

Dispone di un trasformatore di linea da 100 V per installazioni con cavi lunghi.

Offre un suono chiaro e un'ottima risposta in frequenza, perfetta per applicazioni di indirizzo pubblico e sottofondo musicale.

Con un ampio angolo di copertura che permette di coprire un'ampia superficie e una potenza che fa raggiungere al suono grandi distanze.

Per applicazioni di diffusione sonora e sottofondo musicale in impianti di linea 100 V in centri commerciali, scuole, impianti sportivi, capannoni industriali, vie commerciali, parcheggi, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE: Proiettore sonoro con trasformatore di linea 100 V.

POTENZA: Massimo 30 W, 20 W RMS

ALTOPARLANTI: Cono in carta verniciata da 6 ½"

RISPOSTA: 170-16.000 Hz

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)

SENSIBILITÀ: 92 dB a 1 W/1 m

PRESSIONE SONORA MASSIMA: 105dB al massimo. L/1 m

ANGOLO DI COPERTURA: 170°@1kHz, 90°@2kHz, 45°@4kHz (-6 dB)

PROTEZIONI: IP-55 secondo EN 60529

MATERIALE: ABS. Custodia ermetica
Griglia in alluminio
Staffa in alluminio
Viti in acciaio inox

RANGE DI TEMPERATURA: -25°C ~ 55°C

COLORE: Bianco (RAL 9016)

LE MISURE: 170 mm Ø x 245 mm profondità

PESO: 1,75 Kg

ACCESSORI: Supporto di fissaggio regolabile