



Diffusore acustico rettangolare installabile in scatole da incasso EN54-24.

SPECIFICHE DEL MODELLO

Diffusore acustico rettangolare installabile in scatole da incasso, 100 V, 12 W, a norma EN54-24.

Diffusore acustico rettangolare da incasso su scatola a parete o soffitto, realizzato in materiale plastico tipo ABS autoestinguente V0 e protezione dell'altoparlante in lamiera microforata, adatto per ambienti interni e se protetto per esterni, a norma EN54-24.

Altoparlante bicono da 5" a larga banda, trasformatore audio lineare per il collegamento con linee audio 100 V a tensione costante e presa 80 ohm.

Completo di fusibile termico di protezione della linea per sovratemperatura e morsetti per il collegamento di tipo ceramico.

Installabile in scatola da incasso CF2E da muro o CF2EC da cartongesso.

Dimensioni: H282 x L194 x P16+56 mm

Peso: 1 Kg

Colore: B bianco, N nero, MC metal cromo (silver).

CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	100V EN54-24
POTENZA [Wms]	12-6-3
IMPEDENZA [ohm]	833-1666-3333-(80) ohm
RISPOSTA [Hz]	140÷20000
SPL [1W/1m]	84dB
SPL MAX	95dB
ANGOLI [gradi]	180°
PESO [Kg]	1 Kg
DIMENSIONI [mm]	H282 x L194 x P16+56mm

VARIANTI DISPONIBILI

Colori Folio

- EFLT43L12B: Bianco
- EFLT43L12MC: Metal Cromo
- EFLT43L12N: Nero