

TROMBA DA PARETE 20W EN54

DT165 / T20EN

cod. 1900-165203

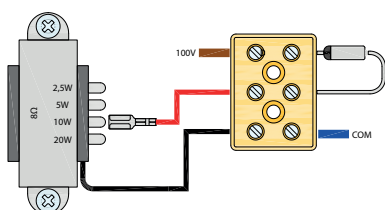


Diffusore da parete certificato EN54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica. Corpo in ABS con campana rotonda, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio, in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di doppio pressacavo e di doppio morsetto ceramico per il collegamento del segnale 100V, e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 150°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	20/10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4KΩ
Risposta in frequenza	350 + 9000Hz
Angolo di dispersione	160° (1Khz) / 30° (4Khz)
S.P.L. 1W@1m	106 ±3dB
Tipo di altoparlante	unità magnetodinamica
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	66
Dimensione	ø165mm x 238mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	grigio
Peso	1,9kg

COLLEGAMENTO



PROIETTORE DA PARETE BIDIREZIONALE 20W EN54

SPJ-52WHBS

cod. 8105-131030



Diffusore bi-direzionale da parete certificato EN54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata efficienza nella direzione di massima emissione. Riduce i riverberi dovuti alle riflessioni di pareti posteriori, laterali, pavimenti e soffitti. Corpo in estruso di alluminio con griglie in metallo verniciato, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio a parete, in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di morsetto ceramico e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 110°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	20/10/5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4KΩ
Risposta in frequenza	120 + 20000Hz
S.P.L. 1W@1m	89 ±3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	56
Dimensione	ø146mm x 186mm
Fissaggio	staffa a parete
Materiale	alluminio
Colore	bianco
Peso	3,3kg

COLLEGAMENTO

