

PROIETTORE DA PARETE 20W EN54

PSS / T20EN

cod. 1900-146201

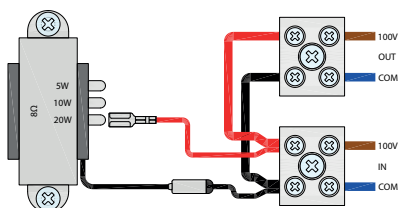


Diffusore da parete indicato certificato EN54-24 per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali negli ambienti in cui è richiesta un'elevata efficienza nella direzione di massima emissione. Riduce i riverberi dovuti alle riflessioni di pareti posteriori, laterali, pavimenti e soffitti. Corpo e griglia in metallo, 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 in ingresso e uscita del segnale 100V, e di termofusibile per 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	20/10/5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4kΩ
Risposta in frequenza	130 + 20000Hz
Angolo di dispersione	230° (1Khz) / 60° (4Khz)
S.P.L. 1W@1m	91 +3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	66
Dimensione	ø146mm x 207mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	2,5Kg

COLLEGAMENTO



PROIETTORE DA PARETE 15W EN54

PSS / T15EN

cod. 1900-198151



Diffusore da parete o soffitto indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo 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 ABS autoestinguento, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con selettore rotativo di potenza per una migliore regolazione del livello sonoro.

Dotato di 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 / soffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	15W
Potenze intermedie	15/10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,6/1/2/4kΩ
Risposta in frequenza	120 + 20000Hz
Angolo di dispersione	150° (1Khz) / 30° (4Khz)
S.P.L. 1W@1m	92 +3dB
Tipo di altoparlante	6,5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	65
Dimensione	ø198mm x 250mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	bianco
Peso	2,35Kg

COLLEGAMENTO

