

## EST-W6W

#### Diffusore acustico da parete Potenza: 6W, 100V, Legno MDF

#### **Panoramica**

EST-W6W è un elegante diffusore acustico multifunzione progettato per garantire i più alti parametri acustici. Il suo involucro solido offre un'efficace protezione contro atti vandalici. Il diffusore può essere installato a parete oppure a soffitto. Inoltre, l'EST-W6W può essere montato ad incasso e quindi risulta ideale negli ambienti in cui il fattore estetico riveste un ruolo importante.

La potenza del diffusore acustico può essere regolata attraverso il trasformatore di linea interno, consentendo così di impostare una pressione acustica adeguata all'ambiente da sonorizzare.

L'EST-W6W è la versione in legno MDF del diffusore acustico EST-W6



#### **Dettagli**

- Certificato di conformità CNBOP: 1438-CPR-0805
- Conforme con lo standard BS5839-8 (protezione termica
- Particolarmente semplice e veloce da installare
- Design moderno ed elegante
- Alta qualità del suono sia vocale che musicale
- Ideale per montaggio a muro

# EST-W6W

### Diffusore acustico da parete Potenza: 6W, 100V, Legno MDF

#### Specifiche tecniche

| Consumo di energia     | 6 W                           |  |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Livello di uscita      | 84 dB                         |  |
| Fisico                 |                               |  |
| Dimensioni fisiche     | 254 x 196 x 78 mm (W x H x D) |  |
| Peso netto             | 1.8 kg                        |  |
| Colore                 | Bianco (RAL 9003)             |  |
| Tipo di montaggio      | Montaggio a parete            |  |
| Posizione di montaggio | Parete                        |  |
| Materiale di           | Wood                          |  |
| alloggiamento          |                               |  |
| Ambientale             |                               |  |
| Temperatura operativa  | -10 to 55°C                   |  |
| IP rating              | IP32                          |  |
| Regolatorio            |                               |  |
| Standards              | EN54-24                       |  |
|                        | BS5839-8 thermal protection   |  |

