

## CARACTERÍSTICAS

### Tweeter

- Tipo de Tweeter: Tweeter de Cúpula Blanda de Seda de 20mm
- Tipo de aplicación: Montaje orientable Empotrado/en Superficie
- Material del Imán: Imán de Neodimio

### Woofers

- Material del Cono: Cono de Polipropileno con inyección de Mica Perlada
- Tipo de Bobina de Voz: Bobina de Voz con Hilo Cuadrado
- Imán: Imán de Ferrita
- Armazón: Armazón de Inyección Moldeado
- Diseño: Diseño de Gran Excursión

### Divisor Pasivo

- Diseño: Diseño de Divisor con posibilidad de separación
- Control de Atenuación: 3-Niveles
- Montaje: Terminales de Tornillo de Fácil-Montaje

## ESPECIFICACIONES

### Admisión de Potencia

- Potencia Pico: 250 W
- Potencia RMS: 65 W

### Dimensiones

- Diámetro de Montaje del Woofer: 11,0 cm
- Profundidad de Montaje del Woofer: 4,3 cm

### General

- Respuesta de Frecuencia: 65 Hz a 20 kHz
- Impedancia: 4  $\Omega$
- Sensibilidad: 87dB / W (1m)