

**CIRRUS6**

# DIFFUSORE DA SOFFITTO A DUE VIE FULL RANGE 6 "PASSIVO

---

Il diffusore a soffitto passivo a due vie Cirrus 6 full range offre la qualità e l'attenzione ai dettagli del settore delle installazioni commerciali. Consiste di un driver da 8" per le basse frequenze e un driver coassiale da 0.5" per le alte frequenze, alloggiato in un telaio di montaggio a soffitto verniciato a polvere bianco. Cirrus 6 può essere installato e utilizzato in tempi record grazie alle clip di ritenzione a molla a mezzo giro e al selettore di ingresso che attenua un'alimentazione distribuita in linea 70/100V al livello di uscita richiesto con connettori di tensione a 3,75W, 7,5W, 15W e 30W, nonché un'impostazione a bassa impedenza (8 ohm) da 75W. L'uso di driver separati per le basse e alte frequenze si traduce in un pacchetto discreto e poco ingombrante con una risposta molto lineare e ampia fino a 20kHz, che garantisce una dispersione uniforme di 80 ° su un'ampia area.



CIRRUS6

# DIFFUSORE DA SOFFITTO A DUE VIE FULL RANGE 6 "PASSIVO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasformatore di linea interno 100 V/70 V

Tensioni selezionabili e impostazione bassa impedenza

Ampio pattern di dispersione simmetrico a 80 °

Cabinet in ABS verniciabile bianco

Driver per le basse frequenze da 6.5"

Driver per le alte frequenze coassiale da 1"

Fissaggi a soffitto rapidi e facili

Applicazioni: hotel, ristoranti

### SPECIFICHE

<b>Risposta in frequenza</b>	60Hz - 20kHz $\pm$ 3dB
<b>Efficienza</b>	88dB 1w/1m
<b>Impedenza</b>	linea a 8 ohm o 70/100V selezionabile
<b>Potenza gestita</b>	selezionabile 3,75 W / 7,5 W / 15 W / 30 W (8 ohm 75 W)
<b>Max Output</b>	106 dB
<b>Configurazione driver</b>	tweeter HF coassiale 1x6,5" LF, 1x1"
<b>Dispersione</b>	80° dall'asse centrale
<b>Dimensioni (LxP)</b>	267x162 mm
<b>Peso</b>	2,7 kg

# CIRRUS6

## DIFFUSORE DA SOFFITTO A DUE VIE FULL RANGE 6 "PASSIVO

---

<b>Cabinet</b>	ABS (bianco RAL 9016)
<b>Griglia</b>	rete in acciaio verniciato a polvere (bianco RAL 9016)
<b>Nota di costruzione</b>	foro di montaggio con diametro di 240 mm (9.45")