

DIFFUSORE PENDENTE 6.5" 120W BIANCO



DIFFUSORE PENDENTE 6.5"
120W BIANCO

Reference: PS-P63T/W

DIFFUSORE A SOSPENSIONE A DUE VIE 6.5" 120W

Il diffusore a sospensione (pendente) Sonance PS-P63T della Professional Series presenta un design elegante ispirato all'illuminazione, con una griglia monopezzo che garantisce un'estetica omogenea. La copertura superiore integrata nasconde l'hardware di montaggio e il cablaggio. È dotato di un woofer da 6.5" (165 mm) ad alta escursione e di un tweeter orientabile da 1", che assicura un suono preciso e di alta qualità. Le certificazioni UL 1480 e UL 2239 ne garantiscono la sicurezza e l'affidabilità professionale.

Caratteristiche principali

- Sensibilità e prestazioni sonore ai vertici della categoria.
- Eccezionale risposta fuori asse.
- Bobina mobile per carichi pesanti per longevità e affidabilità.
- Trasformatore Full-fidelity per una tonalità senza compromessi.
- Vocalizzazione coerente su tutta la gamma di prodotti.
- Design elegante e pulito ispirato alle lampade a sospensione.
- Coperchio superiore per connettore e sospensione per nascondere l'hardware.
- Griglia magnetica senza cornice (Bezel-less) per installazione e rimozione veloci.
- Selettore di potenza regolabile con le dita montato frontalmente.
- Ferramenta di sospensione fornita in dotazione.
- Disponibile in nero o bianco.

Specifiche tecniche

- Woofer LF: Cono in polipropilene da 6.5" (165 mm), bordo in gomma butilica.
- Tweeter HF: Dome in tessuto da 1" (25 mm), orientabile, raffreddato a Ferrofluid.
- Gestione della potenza (RMS): 120 watt (programma), 60 watt (rumore rosa).
- Sensibilità: 88 dB (2,83 V/1 m).
- SPL massimo nominale: 108 dB @ 1 metro (116 dB di picco).
- Risposta in frequenza (+/- 3dB): 65 Hz - 20 kHz.
- Risposta in frequenza (+/- 10dB): 49 Hz - 25 kHz.
- Impedenza nominale: 8 Ohm.
- Transformer Taps (Selettore di potenza):
 - 70 V / 100 V: 60W, 30W e 15W.
 - Solo 70 V: 7.5W.
- Connessione di ingresso: Euroblock a quattro pin con connessioni di uscita in loop.
- Certificazioni: UL 1480, UL 2239, NFPA 70.
- Dimensioni (Diametro x P): 231,9 mm x 396,24 mm.
- Colore: Bianco

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)