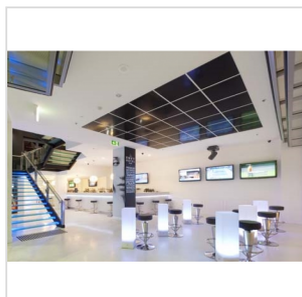
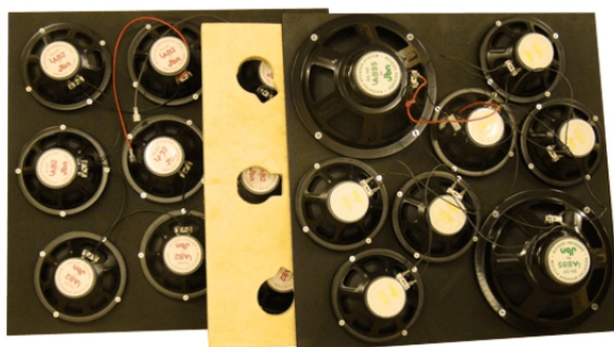


LAB2

PANNELLO DIFFUSORI JBN SOUND CEILING® MODULES

Il sistema Jbn Sound Ceiling® è la soluzione ideale per risolvere il problema dell'inquinamento acustico e del rispetto delle norme sulle emissioni sonore nelle discoteche, locali da ballo, discopubdi ogni tipo all'aperto e al chiuso. Sistema collaudato da molti anni in moltissimi club in tutto il mondo, i moduli a pannello JBN garantiscono un risultato sicuro.



LAB2

PANNELLO DIFFUSORI JBN SOUND CEILING® MODULES

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Facilita le performance degli Entertainer

Non più lamentele da parte dei residenti nei pressi dei locali

Aumenta la qualità dell'ambiente di lavoro dello staff

Massima libertà per le performance dell'artista senza più compromessi per il volume

Eccezionale gamma dinamica

Ampissima risposta in frequenza

Alta definizione sonora

Suono cristallino

Elevata qualità costruttiva made in Svezia

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	35 - 19,000 Hz +- 5dB
Potenza (max)	250 watt/module / 700 watt sqm
SPL (max)	124 dB
High End Efficiency	100 db/W/m (8 kHz-13kHz)
Impedenza per singolo modulo	72 ohms (impedenza totale del sistema si determina dal numero dei pannelli installati)
Peso del singolo modulo	7 Kg
Potenza amplificata dal modulo/metro quadro	20 - 600 watt m2

LAB2

PANNELLO DIFFUSORI JBN SOUND CEILING® MODULES

Peso complessivo dell'installazione 20 kg / metro2

Dimensioni del singolo modulo 600 x 600 x 70 mm

Colore nero