

Plafonnier à encastrer

MJ-PC6VA

Ce plafonnier à encastrer est équipé d'un haut-parleur 16 cm, 2 voies, en fibre de verre et d'un transformateur de ligne 100 V. Il possède un capot en acier pour éviter que le feu ne se propage au plafond en cas d'incendie.

UN SON DYNAMIQUE

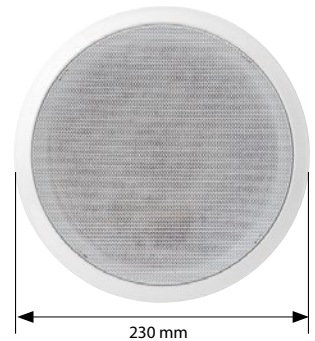
Sa large bande passante offre une qualité de son remarquable et restitue parfaitement les sons graves et aigus pour profiter pleinement de la musique et la parole.

CONFORME AUX NORMES D'ÉVACUATION

Le PC6 VA est conforme aux normes d'évacuation et offre un niveau de sécurité supplémentaire en cas d'urgence grâce à son fusible thermique et son crochet de sécurité. Ce plafonnier haute qualité satisfait aux normes internationales relatives aux installations de sonorisation et d'évacuation (EN54-24 et ISO 7240-24) (Type A).

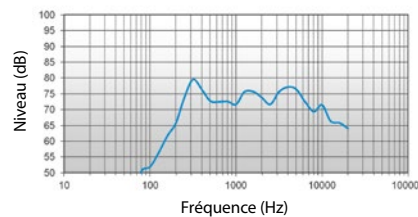
INSTALLATION FACILE

Ses systèmes de fixation et de raccordement par bornier rapide permettent de le monter aisément sur la plupart des parois et des plafonds.

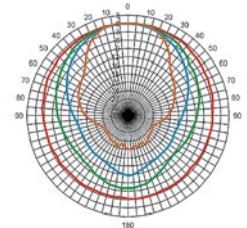


Corps et grille	Métal
Puissance nominale	12 W
Impédance nominale	830 Ω
Puissance 100 V	12 / 6 / 3 / 1,5 W
Impédance	830 / 1600 / 3300 / 6600 Ω
Bande passante	160 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1W/1m)	87 dB
SPL MAX 1m	97 dB
Directivité (H-V) @ 500 Hz	215° - 360°
Directivité (H-V) @ 1 kHz	140° - 155°
Directivité (H-V) @ 2 kHz	94° - 102°
Directivité (H-V) @ 4 kHz	70° - 70°
HP	16 cm - 2 voies
Membrane	Fibre de verre
Dimensions (mm)	∅ 230 x P 155
Encastrement (mm)	∅ 207
Poids	1,8 kg
Type environnement	A
Température utilisation	-15 à +55°C
Indice protection	IP 54, IK 08
Environnement acoustique	Semi-anéchoïque
Conformité	EN54-24

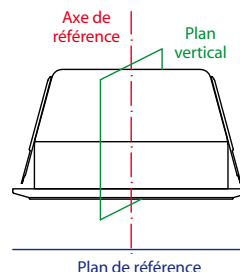
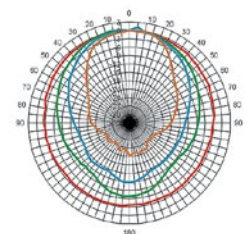
Bande passante




Directivité horizontale



Directivité verticale



500 Hz
1 kHz
2 kHz
4 kHz

 n° 1134 20 Certificat n° : 1134-CPR-235	EN 54-24 Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	PC 6/VA Type A