PC6 VA

Plafonnier 2 voies 12 W

Ce plafonnier à encastrer est équipé d'un hautparleur 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 de la parole.

CONFORME AUX NORMES D'ÉVACUATION

Grâce à sa connexion céramique et à son fusible thermique, le PC6 VA est conforme aux normes d'évacuation et offre un niveau de sécurité supplémentaire en cas d'urgence. Ce plafonnier haute qualité satisfait aux normes internationales relatives aux installations de sonorisation et d'évacuation.

INSTALLATION FACILE

Son système de fixation permet de le monter aisément sur la plupart des parois et des plafonds.

· Couleur spéciale RAL en option possible : PEINT PLAFONNIER (minimum 14 pièces).

Modèle	PC6 VA
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 - 20 000 Hz
Sensibilité (1W/1m)	87 dB
SPL MAX 1m	97 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	215° - 360°
Directivité (H-V) à 1 kHz	140° - 155°
Directivité (H-V) à 2 kHz	94° - 102°
Directivité (H-V) à 4 kHz	70° - 70°
НР	16 cm - 2 voies
Membrane	Fibre de verre
Dimensions	Ø 230 x P 155 mm
Encastrement	Ø 207 mm
Poids	1,8 kg
Température utilisation	-15 à +55°C
Indice protection	IP33



155 mm



Fréquence (Hz)











