

PLAFONNIER ECONOMIQUE ABS

PCL5/T

Ce plafonnier est fabriqué en plastique ABS de haute qualité avec une grille en aluminium peint. Cette combinaison de matériaux offre une alternative économique à notre gamme RCS, tout en conservant son design élégant mais avec l'avantage supplémentaire de résister aux intempéries. Equipé d'un hautparleur double cône, il permet une meilleure bande passante et d'un transformateur d'impédance de haute qualité. Ce haut-parleur est recommandé en équipement d'intérieur pour la musique d'ambiance. Conformément à la norme BS6840, ce plafonnier peut être utilisé dans des environnements humides ou dans des applications où ils seront régulièrement nettoyés.



Electriques	
Puissance maximale, Watts	9
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	100 - 17,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	83
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	91
Puissance Acoustique (dB-PWL @ 1 Watt) 1k/2k Hz, dB	83/81
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/150
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.9/6.6
Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤60%
Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø203
Poids net, Kgs	0.7
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Encadrement en plastique ABS avec inhibiteurs UV, châssis et grille en métal
Montage	Pinces de compression rotatives



ATEÏS France

ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com





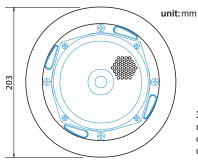
GUIDE D'INSTALLATION PCL5/T

Vue isogonale

(unité de mesure : mm)

Compression Clamp 168 Dia (cutout) Side View

1) Réalisez une découpe de 168 mm de diamètre dans le plafond.

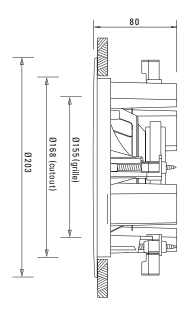


Front View with grille removed

2) Retirez la grille métallique située sur la face avant de l'enceinte en abaissant toutes les pinces de compression rotatives vers la grille.

Vue de côté

(unité de mesure : mm)



- **3)** Connectez le câble d'entrée ligne 100 Volts au réglage de puissance requis en utilisant le bornier conformément au schéma de branchement cidessous.
- **4)** Le haut-parleur est prêt à être insérée dans la découpe faite au plafond. Assurez-vos que toutes les pinces de compression soient complètement étendues pour s'adapter à l'épaisseur du plafond. Une fois le haut-parleur en position, tournez le dans le sans des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis cruciforme. Les pinces s'abaisseront et verrouilleront le haut-parleur en position.
- 5) Replacez la grille sur la face avant de l'enceinte.

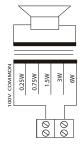


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



ATEÏS France

ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

