

PROJECTEUR DE SON ABS

CAD20T/ENC

A gamme de projecteurs de son étanches CAD offre une combinaison de style et de performance difficilement égalable. Les CAD sont fabriqués à partir d'un moule design et compact en ABS traité anti-UV. Chaque haut-parleur est livré avec un étrier aluminium en forme de U pour faciliter l'installation. Grâce à leur étanchéité, ils conviennent parfaitement pour des installations telles que les gares, centres commerciaux, terrains de sports.

EN54-24:2008 0905-CPR-201105 TYPE B



Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8	
• Electriques		
Puissance maximale, Watts	30	
Puissance nominale, Watts	20	
Puissance ligne 100 Volts, Watts	20/10/5/2.5	
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	500/1k/2k/4k	
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25	
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8	
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	110 - 18,000	
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	92	
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	105	
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	76	
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	87	
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	189/126 Horizontal 196/120 Vertical	
Environnementales		
Indice IP	66	
Température ambiante Min/Max	-25°C à +70°C	
Humidité relative	≤95%	
Mécaniques		
Dimensions, mm	Ø138x204	
Poids net, Kgs	1.6	
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016	
Composition	Plastique anti-UV zéro halogène UL94V0 avec faible dégagement de fumée	
Montage	Etrier en forme de U en acier inoxydable	
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique Condensateur série	



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

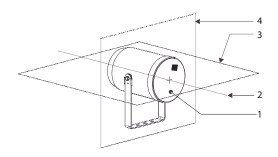
Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com





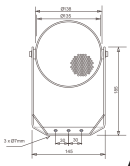
GUIDE D'INSTALLATION CAD20T/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201105 **TYPE B**



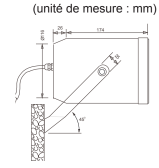
PENTON

Vue de face (unité de mesure : mm)



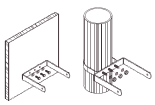
1. Enceinte haut-parleur 2. Axe de référence 3. Plan horizontal 4. Plan de référence

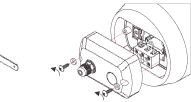
Vue de côté

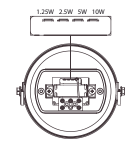


Avec transformateur : Ligne 100V/70V

	Blanc: sélection de puissance				Noir
100V	2,5W	5W	10W	20W	COM
70V	1,25W	2,5W	5W	10W	COM
IMP (Ω)	4k	2k	1k	500	











- 1) Retirez l'étrier en forme de U du boitier haut-parleur. Alignez l'étrier et marquez les points de fixation. Fixer l'étrier en utilisant des fixations appropriées (non fournies).
- 2) Retirez le capot arrière. Le câble d'installation peut être monté via des presse étoupes présentant un calibrage adapté pour des entrées de 20 mm de diamètre.
- 3) Le câble peut alors être raccordé au bornier situé à l'arrière du haut-parleur. Les bornes sont adaptées pour des connexions en boucle jusqu'à 2.5 mm par cœur.
- 4) Sélectionnez la puissance souhaitée.
- 5) Remontez le capot arrière en vous assurant que le joint est en place et que les raccords à vis soient équipés de rondelles en caoutchouc afin que le capot arrière conserve bien son indice de protection de résistance aux intempéries.

6) Remontez le haut-parleur sur son étrier en forme de U. Positionnez le haut-parleur selon l'angle souhaité puis serrez les fixations.

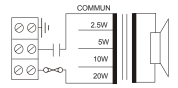
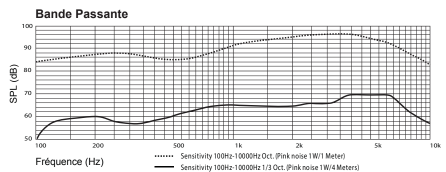


Schéma de branchement



(EQ Setting: +3.5dB@630Hz,+3.5dB@800Hz,-3.5dB@1250Hz, -3.5dB@1600Hz,-2.5dB@4KHz)

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

