



## PROJECTEUR DE SON METAL

# CELL10/T

Ce projecteur de son élégant et de haute qualité est fabriqué en aluminium extrudé revêtu de plastique. Sa construction robuste assure une haute protection contre le vandalisme et le rend approprié pour une utilisation dans les centres commerciaux, les gares, les prisons, etc. Le châssis spécialement traité offre une excellente intelligibilité de la parole ainsi qu'une excellente reproduction de la musique d'ambiance.



● <b>Electriques</b>	
Puissance nominale, Watts	10
Puissance ligne 100 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1k/2k/4k/8k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	5/2.5/1.25/0.625
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	120-18,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	91
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	101
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	87/90
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/120
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	2.8/5.9
● <b>Environnementales</b>	
Indice IP	55
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	n/a
● <b>Mécaniques</b>	
Dimensions, mm	Ø140 x 191
Poids net, Kgs	1.9
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Aluminium avec visserie en acier inoxydable
Montage	Etrier aluminium en forme de U



**ATEIS 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-france.fr

**ATEIS Suisse SA**  
Avenue des Baumettes 9  
1020 Renens VD - Suisse  
Tél.: +41 (0)21 881 25 10  
info@ateis.ch - www.ateis.ch

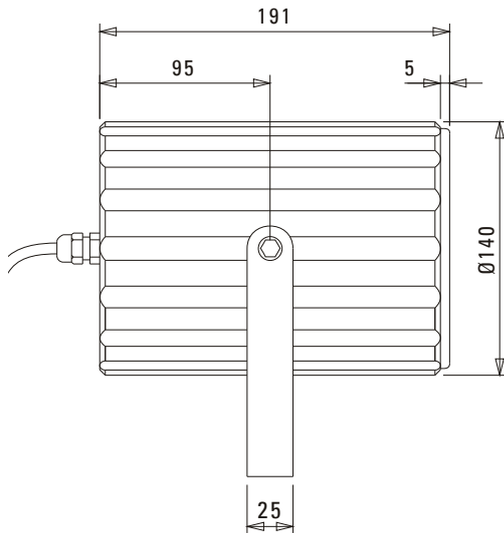




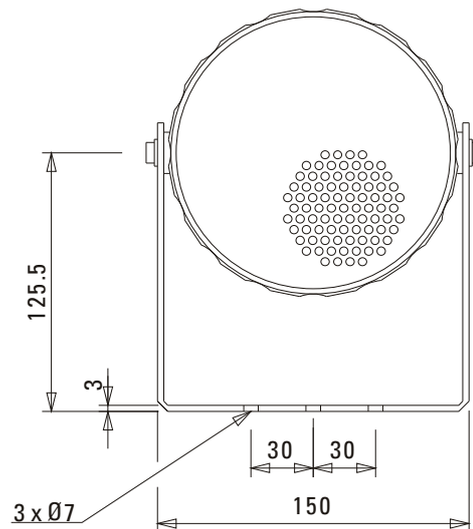
**PENTON**

# GUIDE D'INSTALLATION CELL10/T

Vue de côté  
(unité de mesure : mm)



Vue de face  
(unité de mesure : mm)

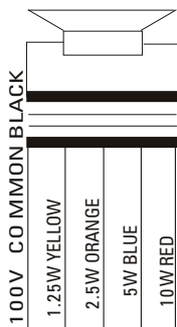


1) Percez les trous de montage en phase avec l'étrier en forme de U (2 trous espacés de 30 millimètres) sur la surface où le haut-parleur doit être placé. Il n'est pas nécessaire d'utiliser le trou de montage central dans le support, sauf si le haut-parleur est utilisé avec une pièce de fixation pour poteau.

2) Fixez le presse-étoupe en vous assurant que toutes les rondelles en caoutchouc soient bien positionnées au niveau de la fixation. Vous remarquerez une grande rondelle en caoutchouc autour de la section intérieure du boîtier haut-parleur à l'emplacement où le capot arrière a été retiré : assurez-vous de bien la remettre en place lors du repositionnement du capot arrière.

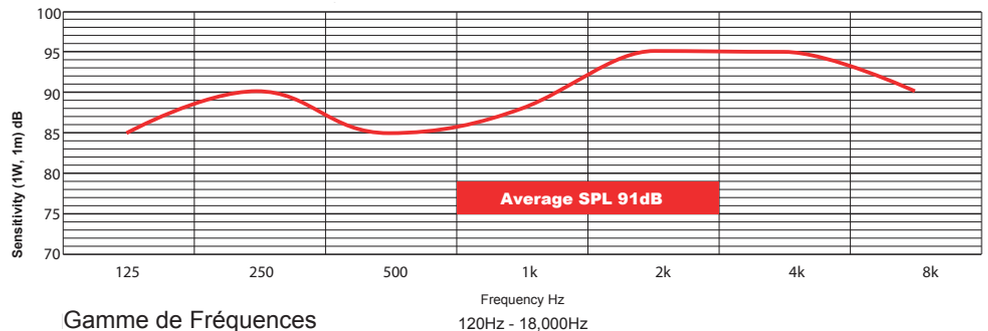
3) Avant de connecter la ligne 100 V à travers les haut-parleurs, il est conseillé de vérifier l'impédance du circuit.

4) Lors de la vérification de l'impédance de ligne, l'enceinte est en mode de fonctionnement.



**Schéma de branchement**

**Courbe de réponse**



**Gamme de Fréquences**

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



**ATEIS 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-france.fr

**ATEIS Suisse SA**  
Avenue des Baumettes 9  
1020 Renens VD - Suisse  
Tél.: +41 (0)21 881 25 10  
info@ateis.ch - www.ateis.ch

