



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM



Description

Caractérisée par des dimensions extrêmement réduites, elle adopte une série de solutions techniques innovantes visant à garantir la reproduction du message oral avec une parfaite intelligibilité. La CS 6520 exploite 4 haut-parleurs ronds bande large et un tweeter. Le modèle est équipé d'un transformateur de ligne qui permet de connecter directement les colonnes sonores à des installations à tension constante à 70 V ou 100 V et, grâce aux prises multiples, il permet de sélectionner la puissance à diffuser. La protection IP 66 permet d'utiliser les colonnes sonores également en plein air. Utilisables dans les gares de trains, le métro, les églises, les usines, les magasins et les installations PA en général.

Caractéristiques

- › Ideale pour la reproduction de la voix avec une intelligibilité très élevée dans des lieux acoustiquement critiques aussi bien en intérieur qu'à l'extérieur, indiquée aussi pour la diffusion musicale de haute qualité
- › Puissance Musicale/RMS: 40/20W
- › 4 HP mid-woofer 3" et 1 tweeter central de 20mm
- › Rendement max: 112 dB/1 m
- › Angle de dispersion en fonction de l'intelligibilité vocale (OxV): 180° x 60°
- › Transform. multiprises pour connexions à tension constante 100/70V incorporé
- › Construction résistante aux intempéries IP 66 pour utilisation externes, support de fixation robuste en résine, visserie INOX
- › Corps aluminium grille frontale en acier peinte au four, couleur blanc RAL 9003
- › Dimensions (L x H x P): 114 x 580 x 96mm

Numéro De Pièce

13000232 CS 3082

White - RAL 9016 EAN 8024530006860

Spécifications

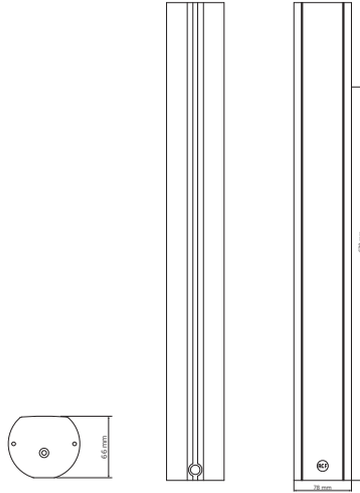
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) SPL max. @ 1m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical Sensibilité du système:	200 Hz ÷ 20000 Hz 106 dB 180° 30° 91 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation Manipulation de tension Manipulation de tension de crête	8 ohm 30 W 120 W PEAK
Hauts-parleurs	Tweeter à dôme Woofers	2 x 1.0" 8 x 2.0"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Transformateur de tension constante Réglage de tension 1 Réglage de tension 2 Réglage de tension 3	Screw Terminals Screw Terminals 100 V 30 W - 333 ohm 20 W - 500 ohm 10 W - 1000 ohm
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson Matériel Grille Couleur	Aluminum Wall mount bracket Steel White - RAL 9016
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	670 mm / 26.38 inches 78 mm / 3.07 inches 66 mm / 2.6 inches 2.7 kg / 5.95 lbs
Accroche / Montage	ACCESSOIRES AC WM CS	13360206 8024530007614