



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 RAL9003
- › Dimensions (L x H x P): 114 x 580 x 96mm

Numéro De Pièce

13000232 CS 3082

White - RAL 9016 EAN 8024530006860

Spécifications

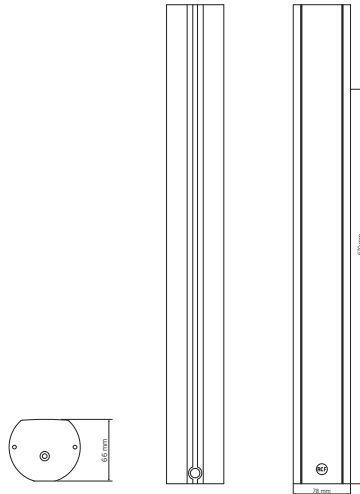
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB)	200 Hz - 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	106 dB
	Angle de couverture horizontale	180°
	Angle de détection vertical	30°
	Sensibilité du système:	91 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension	30 W
	Manipulation de tension de crête	120 W PEAK
Hauts-parleurs	Tweeter à dôme	2 x 1.0"
	Woofers	8 x 2.0"
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée	Screw Terminals
	Connecteurs de sortie	Screw Terminals
	Transformateur de tension constante	100 V
	Réglage de tension 1	30 W - 333 ohm
	Réglage de tension 2	20 W - 500 ohm
	Réglage de tension 3	10 W - 1000 ohm
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	Aluminum
	Matériel	Wall mount bracket
	Grille	Steel
	Couleur	White - RAL 9016



CS 3082

COLONNE SONORE EN ALUMINIUM

Taille / Poids

Hauteur	670 mm / 26.38 inches
Largeur	78 mm / 3.07 inches
Profondeur	66 mm / 2.6 inches
Poids	2.7 kg / 5.95 lbs

ACCESSOIRES

Accroche / Montage

13360206	AC WM CS	White - RAL 9016	EAN 8024530007614
----------	----------	------------------	-------------------