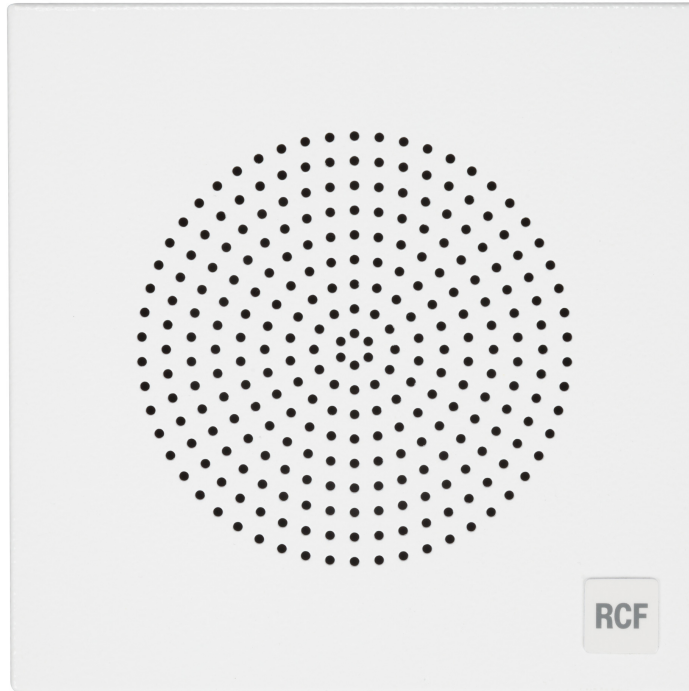




DU 50EN

ENCEINTE ACIER ENCASTRABLE AU PLAFOND ET DANS UN MUR



Description

La DU 50EN est une enceinte universelle conçue pour être fixée sur un mur ou plafond. Elle convient particulièrement à la diffusion de messages d'alarme grâce à sa reproduction sonore d'une grande intelligibilité, et à sa résistance aux températures élevées atteintes lors d'un incendie. Les borniers, destinés aux câbles d'entrée et de sortie résistants au feu, sont en céramique. Un fusible thermique protège l'intégrité de la ligne dans le cas où la chaleur affecte l'enceinte. Vis de masse disponible (si nécessaire). Câblage interne de l'enceinte en matériaux résistant aux flammes.

Caractéristiques

- › Haut-parleur large bande de 5".
- › Puissance commutable (ligne 100 V) : 6 W - 3 W - 1,5 W - 0,75 W.
- › Sensibilité de 91 dB.
- › Couleur blanc RAL 9010.
- › Boîtier et grille en acier.
- › Bornier entrée/sortie en céramique.
- › Fusible de protection thermique.

Numéro De Pièce

13133064 DU 50EN

White - RAL 9010 EAN 8024530007584

Spécifications

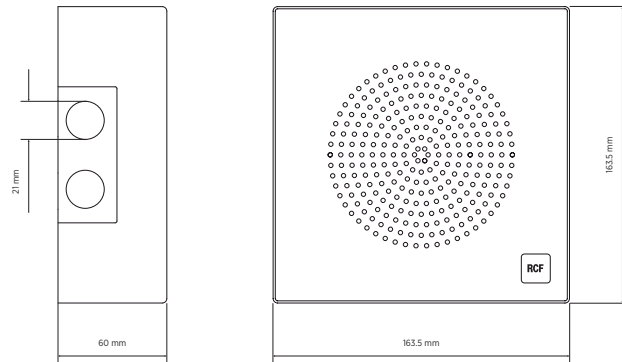
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



DU 50EN

ENCEINTE ACIER ENCASTRABLE AU PLAFOND ET DANS UN MUR

Line Art 2D



Specifications acoustiques

SPÉCIFICATIONS

Réponse en fréquence (-10 dB)	190 Hz ÷ 18000 Hz
SPL max. @ 1m	100 dB
SPL max. @ 4m:	88 dB
Angle de couverture	175°
Sensibilité du système:	91 dB
Sensibilité du système 1 W @ 4 m:	79 dB

Section alimentation

Manipulation de tension	6 W
Manipulation de tension de crête	24 W PEAK
Protections	Thermal fuse
Amplificateur recommandé	DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000

Hauts-parleurs

Gamme complète 1 x 5.0"

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée	Ceramic screw terminals
Connecteurs de sortie	Ceramic screw terminals
Transformateur de tension constante	100 V
Réglage de tension 1	6 W - 1667 ohm
Réglage de tension 2	3 W - 3333 ohm
Réglage de tension 3	1.5 W - 6667 ohm
Réglage de tension 4	0.75 W - 13333 ohm

Conformité standard

Safety agency	CE compliant
Certifié EN54-24	Yes
Numéro CPR	1488-CPR-0489/W

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	Metal
Grille	Steel
Couleur	White - RAL 9010
Hauteur	164 mm / 6.46 inches
Largeur	164 mm / 6.46 inches
Profondeur	60 mm / 2.36 inches
Poids	1.9 kg / 4.19 lbs

Taille / Poids