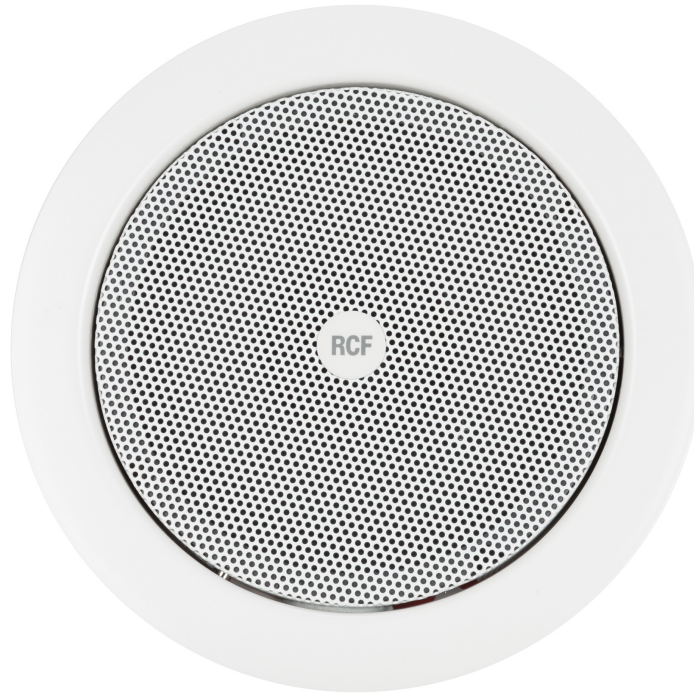




PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER



Description

La PL 68EN est une enceinte plafonnier possédant un boîtier arrière en acier résistant aux flammes, destinée à une installation encastrée dans des faux plafonds ou des panneaux. 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 6".
- › Puissance commutable (ligne 100 V) : 6 W - 3 W - 1,5 W.
- › Sensibilité de 94 dB.
- › Couleur blanc RAL 9003.
- › Châssis, grille et boîtier arrière en acier.
- › Bornier entrée/sortie en céramique.
- › Structure, grille frontale et couvercle de protection en acier (blanc RAL 9003)
- › Fusible de protection thermique.

Numéro De Pièce

13133082 PL 68EN

100 V

White - RAL 9003 EAN 8024530011857

Spécifications

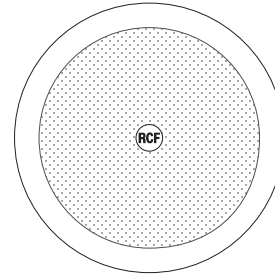
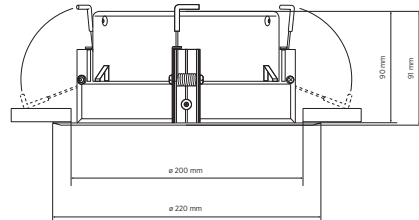
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER

Line Art 2D



Specifications acoustiques

SPÉCIFICATIONS

Réponse en fréquence (-10 dB)

230 Hz ÷ 20000 Hz

SPL max. @ 1m

102 dB

SPL max. @ 4m:

90 dB

Angle de couverture

126°

Sensibilité du système:

94 dB

Sensibilité du système 1 W @ 4 m:

82 dB

Section alimentation

Amplification

Full Range

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 6.0"

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

Conformité standard

Safety agency

CE compliant

Certifié EN54-24

Yes

Numéro CPR

1488-CPR-0486/W

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson

Metal

Matériel

Steel back cover

Grille

Steel

Couleur

White - RAL 9003

Taille / Poids

Hauteur

91 mm / 3.58 inches

Profondeur d'encastrement

90 mm / 3.54 inches

Diamètre

220 mm / 8.66 inches

Diamètre de la découpe

200 mm / 7.87 inches

Poids

1.12 kg / 2.47 lbs



PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER