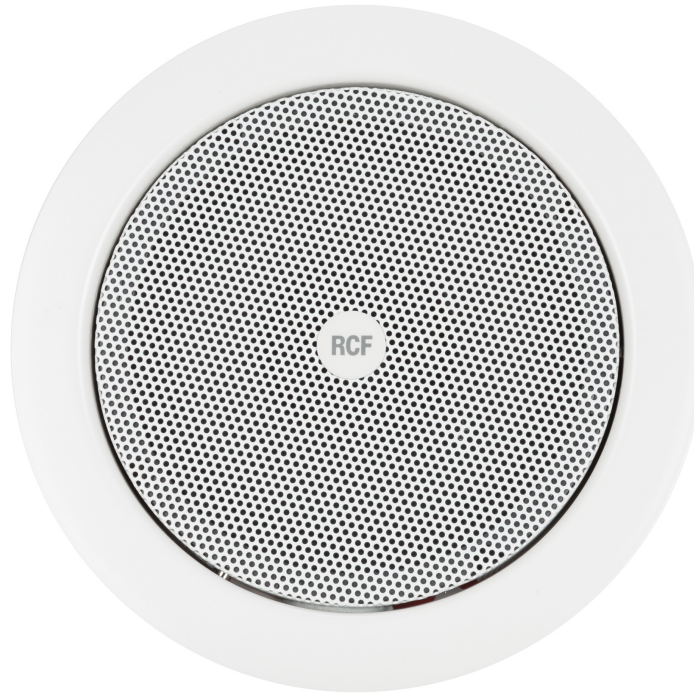




PL 68EN

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

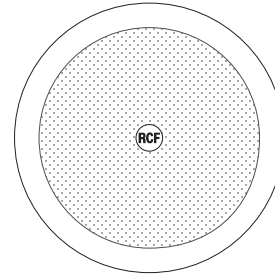
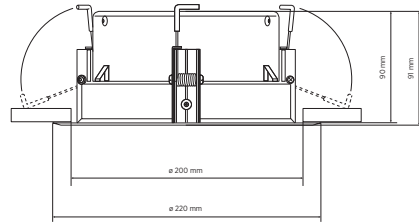
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER

Line Art 2D



Specifications acoustiques

SPÉCIFICATIONS

Réponse en fréquence (-10 dB)
SPL max. @ 1m
SPL max. @ 4m:
Angle de couverture
Sensibilité du système:
Sensibilité du système 1 W @ 4 m:

230 Hz ÷ 20000 Hz
102 dB
90 dB
126°
94 dB
82 dB

Section alimentation

Amplification
Manipulation de tension
Manipulation de tension de crête
Protections
Amplificateur recommandé

Full Range
6 W
24 W PEAK
Thermal fuse
DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000

Hauts-parleurs

Gamme complète

1 x 6.0"

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

Ceramic screw terminals
Ceramic screw terminals
100 V
6 W - 1667 ohm
3 W - 3333 ohm
1.5 W - 6667 ohm

Conformité standard

Safety agency
Certifié EN54-24
Numéro CPR

CE compliant
Yes
1488-CPR-0486/W

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson
Matériel
Grille
Couleur

Metal
Steel back cover
Steel
White - RAL 9003

Taille

Hauteur
Profondeur d'encastrement
Diamètre
Diamètre de la découpe
Poids

91 mm / 3.58 inches
90 mm / 3.54 inches
220 mm / 8.66 inches
200 mm / 7.87 inches
1.12 kg / 2.47 lbs



PL 68EN

ENCEINTE PLAFONNIER AVEC BOÎTIER ARRIÈRE ANTIFEU ACIER