



Haut parleur Kallysta 2 pouces faux-plaf

WUZ672

Fonctions

Réglage du volume sonore	non
--------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	120 - 20000 Hz
--------------------	----------------

Fréquence

Plage de fréquence audio	200 Hz - 16 kHz
Bande de fréquences	200/16000 Hz
Plage de transmission (-3 dB)	200 - 16000 Hz

Puissance

Puissance nominale/musicale	3/4 W
-----------------------------	-------

Résistance

Impédance	20 Ω
-----------	------

Détection

- pour 1 kHz	180 °
- pour 4 kHz	120 °
- pour 8 kHz	140 °

Matières

Couleur	blanc
Matière	métal

Dimensions

Profondeur de montage	35 mm
Profondeur produit installé	29 mm
Profondeur interne	29 mm
Ø des ouvertures d'encastrement	68 mm
Hauteur de montage recommandée	2,4 - 4 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	15 mm
Diamètre châssis de haut-parleur	51 mm

Installation, montage

Encastrement	oui
Methode de montage	Flush mounted (plaster)
- avec mécanisme à ressort pour un encastrage dans le plafond	

Connexion

Section de conducteur (flexible)	max. 1,5 mm ²
- avec borne à vis	

Equipement

Niveau de pression acoustique 1 W/1 m	82 dB
Niveau de pression acoustique pour P _{Nenn}	87 dB

Standards

Homologations	CE
---------------	----

Identification

Gamme design principale	TECHNIQUE DE COMMUNICATION
-------------------------	----------------------------

Instructions

- Vis de boîtier acier inoxydable.