

GM-3313-EV Einbau-Lautsprecher / Ceiling Speaker



Technische Daten / Technical Specifications

Lautsprecher-System
 Frequenzbereich
 Schalldruck
 Schalldruckpegel SPL
 Bündelungsgrad
 Anpassungen an 100V
 Impedanz an 100V
 Leistung niederohmig
 Impedanz niederohmig
 Abstrahlwinkel
 Abmessungen (Ø/T)
 Gewicht

Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.1
- Kreuzschlitz-Schraubenzieher Gr.2
- Abisolier-Werkzeug

Loudspeaker
 Frequency response
 Sensitivity
 Sound pressure level SPL
 Directivity Q factor
 Adaptation on 100V line
 Transformer impedance
 Maximum nominal power
 Nominal impedance
 Coverage angle
 Dimensions (Ø/D)
 Weight

Tool:

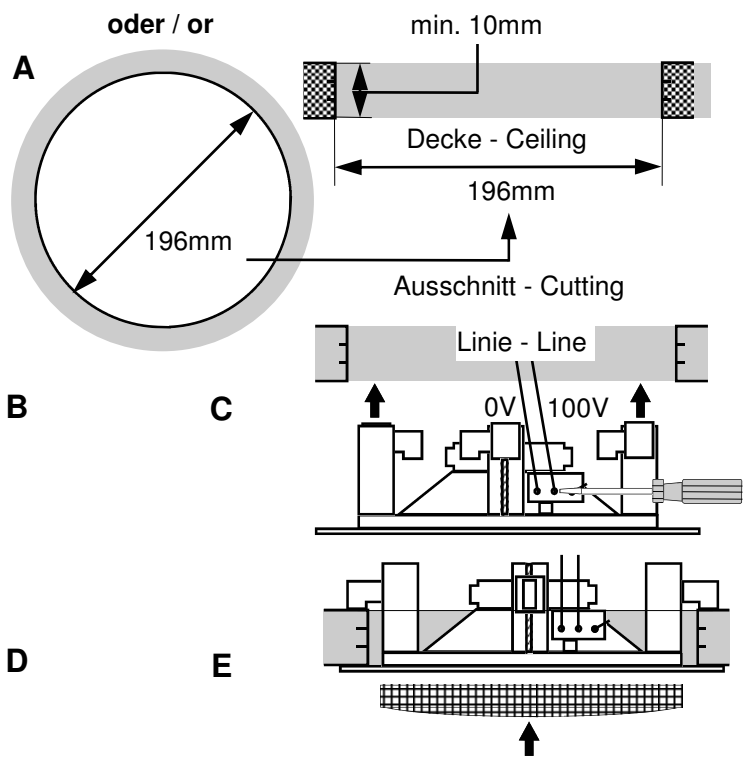
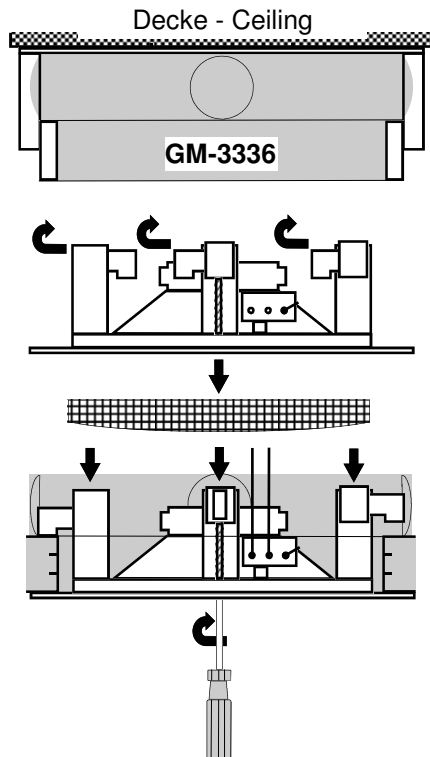
- Screwdriver nr.1
- Cross-screwdriver nr.2
- Isolation removing tool

1-Weg / 1-way
 70 - 20000 Hz (-10dB)
 90.7 dB (1W/1m)
 98.7 dB (6W/1m)
 2.84
 1.5 / 3 / 6 W
 6667 / 3333 / 1667 Ohm
 8.0 W
 8 Ohm
 180°(h) x 180°(v) (-6dB/1KHz)
 230 / 77+10 mm
 0.9 kg

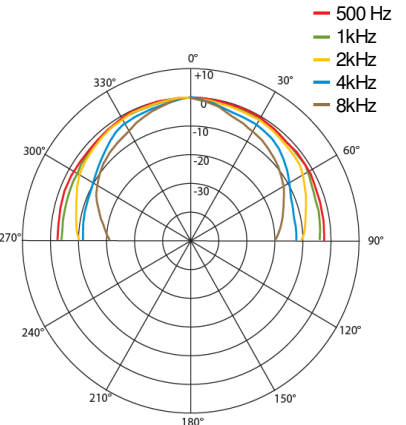
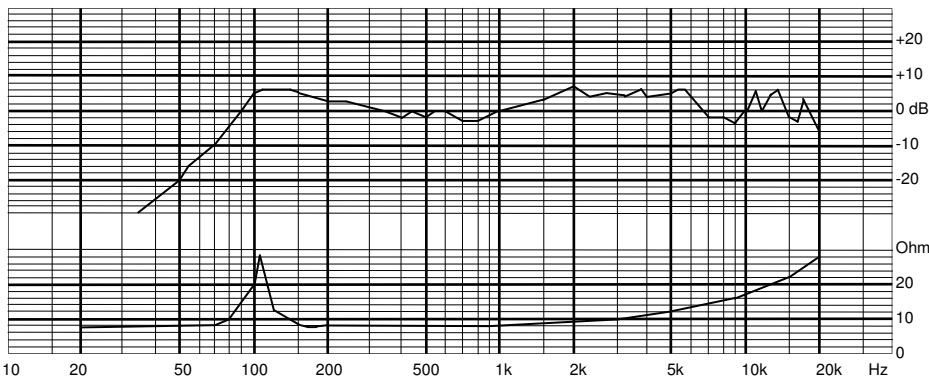
Anschluss / Connecting:

schwarz / black: 0V
 Sicherung / Fuse: 100V

Abmessungen und Montage / Dimensions and Fitting



Kennlinien / Characteristic Diagrams



g-m elektronik ag
 CH-9245 Oberbüren
 T +41 (0)71 955 90 10
 F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
 g-m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
 g-m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
 g-m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda



Gm3313EVkombi	pub	S. 1/1	17.07.	2010
g-m elektronik ag	Datum	Visum	Version	Freigabe
Erstellt	17.03.2010	Schw.	01.00	Schw.
Revision	03.05.2010	Schw.	01.01	Schw.