



Akustikanlagen nach EN 60849
 Uhrenanlagen, analog und digital
 Lautsprecher für Beschallungsanlagen
 Systèmes Audio d'évacuation EN 60849
 Horloges analogiques et digitales
 Haut-parleurs
 Voice-Alarm according EN 60849
 Clock Systems, analogue and digital
 Loudspeaker

DL 06-130T plus Einbau-Lautsprecher / Ceiling Speaker



Technische Daten / Technical Specifications

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

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

2-Weg / 2-way
 100 - 20000 Hz (-10dB)
 97.0 dB (1W/1m)
 104.8 dB (6W/1m)
 1.5W / 3W / 6W
 6667 / 3333 / 1667 Ohm
 30.0 W
 8 Ohm
 180°(h) x 180°(v) (-6dB/2KHz)
 180 x 100 mm
 1.15 kg

Werkzeug:

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

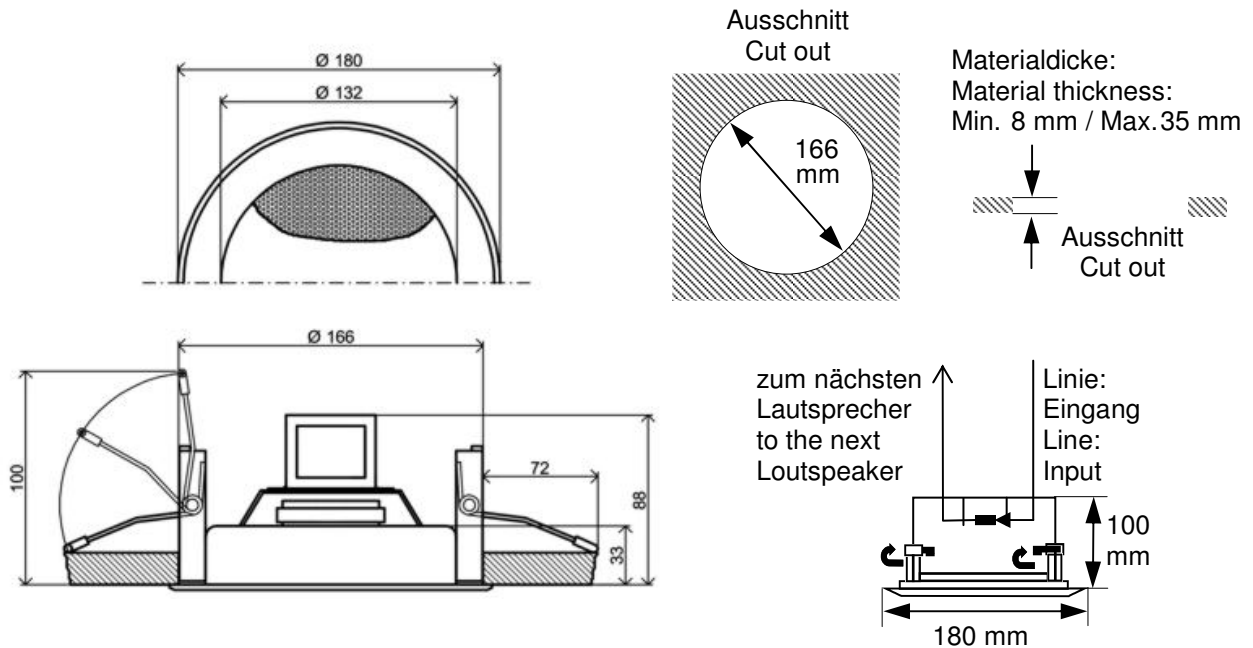
Tool:

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

Anschluss / Connecting:

0V -> -
 6W -> +

Abmessungen und Montage / Dimensions and Fitting



Kennlinien / Characteristic Diagrams

