



DL 06-130/T plus



DL 10-165/T plus



DL 20-200/T plus

Die Sound Champions

Die Deckeneinbau-Lautsprecher **DL 130 plus**, **DL 165 plus** und **DL 200 plus** aus pulverbeschichtetem Metall in weiß (RAL 9010) bieten hervorragenden Klang durch die moderne 2-Wege-Technik und überzeugen durch eine sehr geringe Einbautiefe.

Federschnappverschlüsse mit gekröpfter Schenkelfeder, verstärkter Klemmkraft und kurzem Spannweg ermöglichen Ihnen die schnelle und unkomplizierte Montage. Damit ist auch ein bündiger Einbau in abgehängten Decken kein Problem mehr.

Selbstverständlich erhalten Sie alle Metall-Decken-Lautsprecher gegen Aufpreis in der von Ihnen gewünschten **RAL-Farbe**.

- Neodym-Hochtöner
- 2-Wege-Technik mit ausgewogenem Frequenzgang
- Feuertopf F 200: passend für DL 20-200/T plus
- Feuertopf F 130: passend für DL 06-130/T plus
- Feuertopf F 165: passend für DL 10-165/T plus

Zubehör Seite 90/91

The sound champions

*The ceiling speakers **DL 130 plus**, **DL 165 plus** and **DL 200 plus** made of powdercoated metal in white (RAL 9010) offer an excellent sound because of the modern 2-way technology.*

Spring clamps with cropped spring, increased clamp force and shortened tension distance enables quick and easy mounting. A plain installation in false ceilings won't cause problems anymore.

*You can order all metal ceiling speakers in any different **RAL-colour** at surcharge.*

- neodymium tweeter
- 2-way-technology with balanced frequency range
- firedome F 200: suitable for DL 20-200/T plus
- Feuertopf F 130: suitable for DL 06-130/T plus
- Feuertopf F 165: suitable for DL 10-165/T plus

Accessories page 90/91

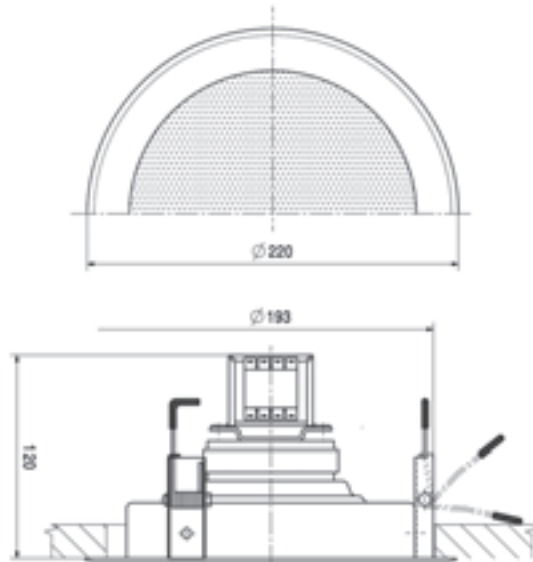


DL 06-130/T plus
DL 10-165/T plus

DL 20-200/T plus



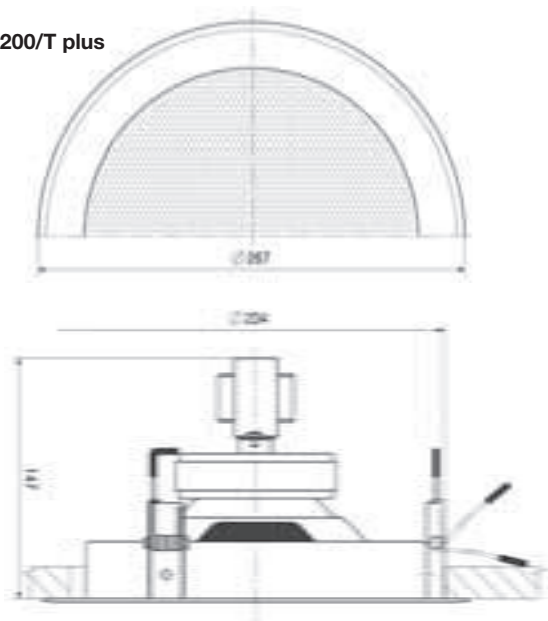
DL 10-165/T plus



Deckenausschnitt / Ceiling cut-out

DL 06-130/T plus DL 10-165/T plus DL 20-200/T plus
Ø 166mm Ø 197mm Ø 238mm

DL 20-200/T plus



Bezeichnung Type	Leistung Power (Watt)	Maße Dimensions (mm)	Farbe Colour (RAL)	Schalldruck- pegel Pmax. 1m SPL Pmax./1m (dB)	Schalldruck- pegel 1W/1m SPL 1W/1m (dB)	Empfindlich- keit Sensitivity 1W/1m (dB)	Übertragungs- bereich Frequency response (Hz)	Frequenzgang Frequency range (Hz)	Öffnungs- winkel Dispersion angle -10dB, 1kHz (°)
DL 06-130/T plus	6/3/1,5	Ø 180x118	9010	104,8	97,0	92,2	100-20 000	80-24 000	180
DL 10-165/T plus	10/6/6/3/1,5	Ø 220x120	9010	104,0	94,0	89,2	64-20 000	60-24 000	180
DL 20-200/T plus	20/15/10/5	Ø 267x147	9010	117,2	104,2	96,0	46-20 112	40-24 000	180

Technische Details und IEC 268-5 Werte siehe www.ic-audio.com | More details and IEC 268-5 values at www.ic-audio.com