



DL 06-165/T

- schnelle Montage
- schlagfestes Gehäuse
- hoher Wirkungsgrad

Der 6W starke Lautsprecher ist mit einem 165mm Breitband-Lautsprecher und einem 100V-Übertrager mit 3 Leistungsanpassungen ausgestattet. Die kunststoffbeschichtete Metallausführung mit Lochgitterabdeckung in RAL 9010 garantiert nachhaltige Stabilität. Schnelle und unkomplizierte Montage per Federschnappverschluss mit kurzem Spannweg. Der Anschluss erfolgt über eine 2-polige Steckverbindungsklemme.

Sonderlackierung des Lautsprechers in 4-stelliger RAL- oder NCS-Farbe gegen Aufpreis erhältlich.

Dieser Lautsprecher ist für eine Deckenstärke von ca. 2 – 45 mm geeignet. Unsere Angabe bezieht sich in erster Linie auf Feststoff-Decken, bei weichen Deckenmaterialien sind evt. höhere Deckenstärken notwendig. Mitunter führen auch stärkere Kabel und weitere Einbauten zu Veränderungen der maßgeblichen Rahmenbedingungen. Hinsichtlich der Vielzahl der Materialien und Hersteller, empfehlen wir daher den Einbau eines Modells in das vorgesehene Deckenmaterial, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Technische Daten

Bezeichnung	DL 06-165/T
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W
Übertragungsbereich	97 - 20.000 Hz
Frequenzgang	90 - 24.000 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	103 dB
Schalldruckpegel Pmax/1m, peak	110,8 dB
Empfindlichkeit 1W/1m	97,5 dB
Öffnungswinkel (-10dB)	180° (h) / 180° (v)
Temperaturfestigkeit	-20 / +80 °C
Maße	220x104 mm
Gewicht (netto)	1,13 kg
Farbe	RAL 9010
Anschluss	2-polige Steckverbindungsklemme
Befestigung	Federschnappverschluss
Verpackungseinheit	12
Zubehör	F 165
Deckenausschnitt	195 mm

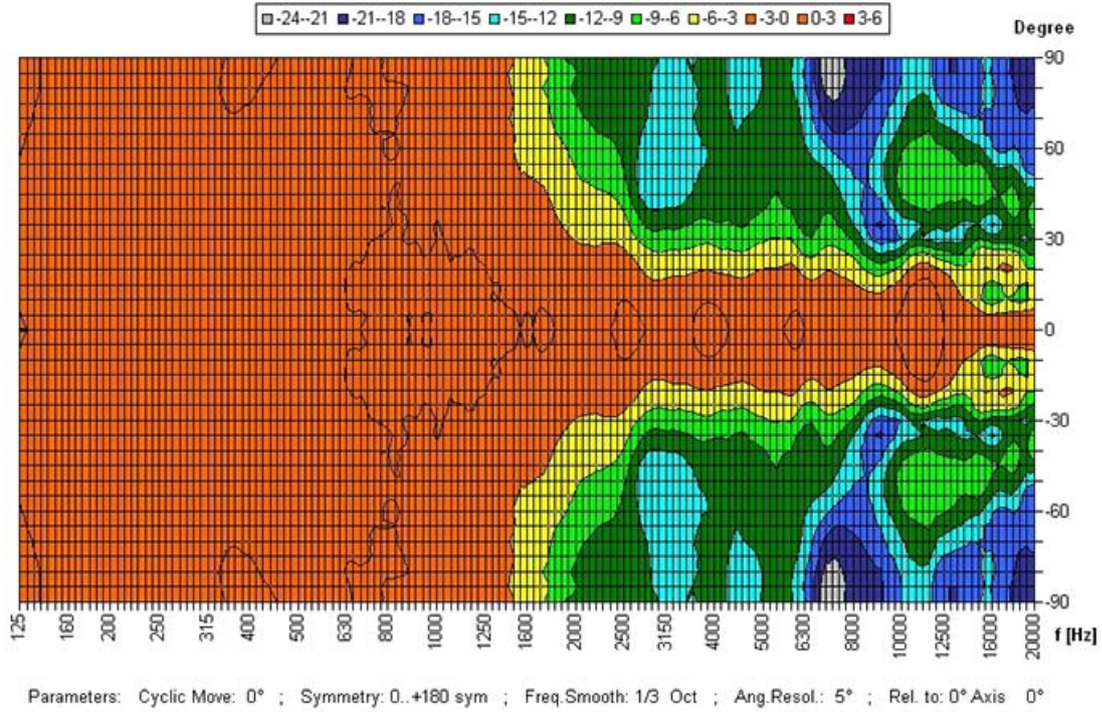
Wir müssen an dieser Stelle darauf hinweisen, dass hinsichtlich der Deckenmaterialstärke bei der Vielzahl der Materialien und Hersteller von uns leider keine Aussage getroffen werden kann, welche Deckenstärke für die Montage von Deckeneinbaulautsprechern erforderlich ist, damit der Ring vollständig und bündig aufliegt. Um dies eindeutig zu prüfen, empfehlen wir den Einbau eines Modells in das vorgesehene Deckenmaterial.

Produkteigenschaften

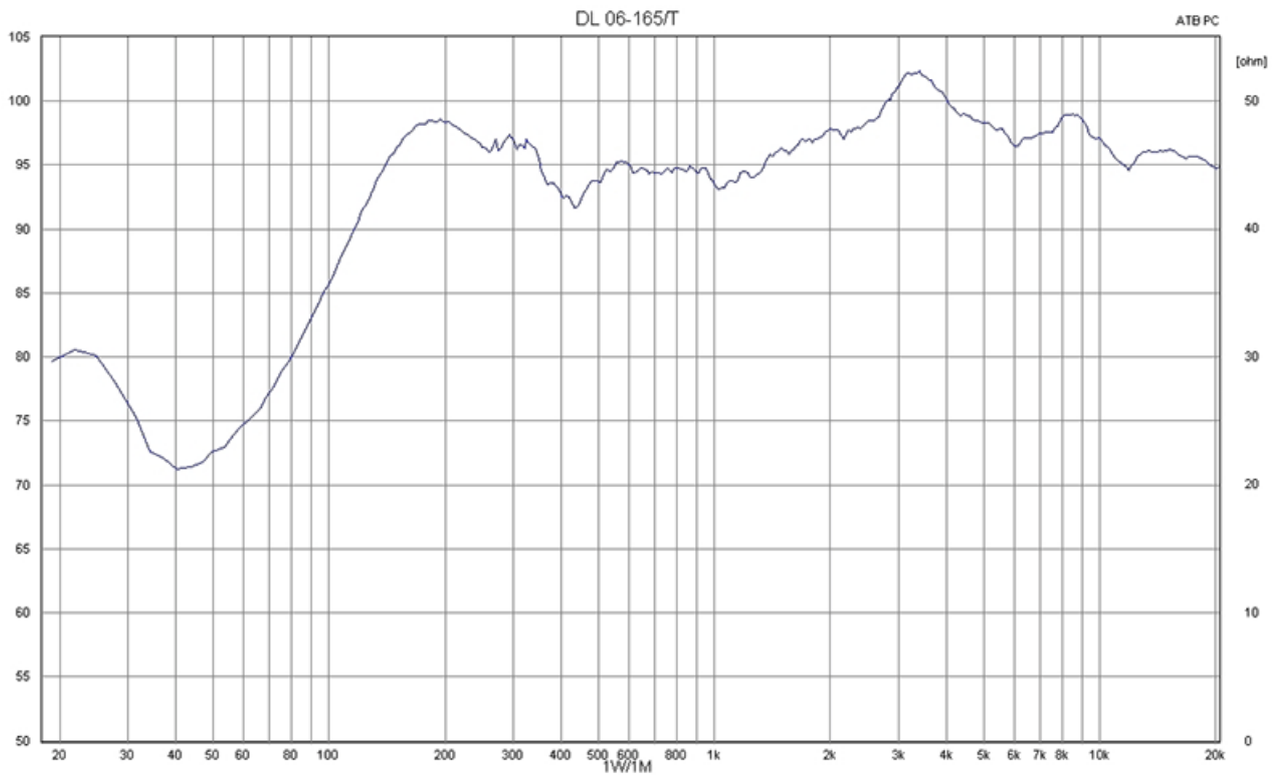


Polardiagramm

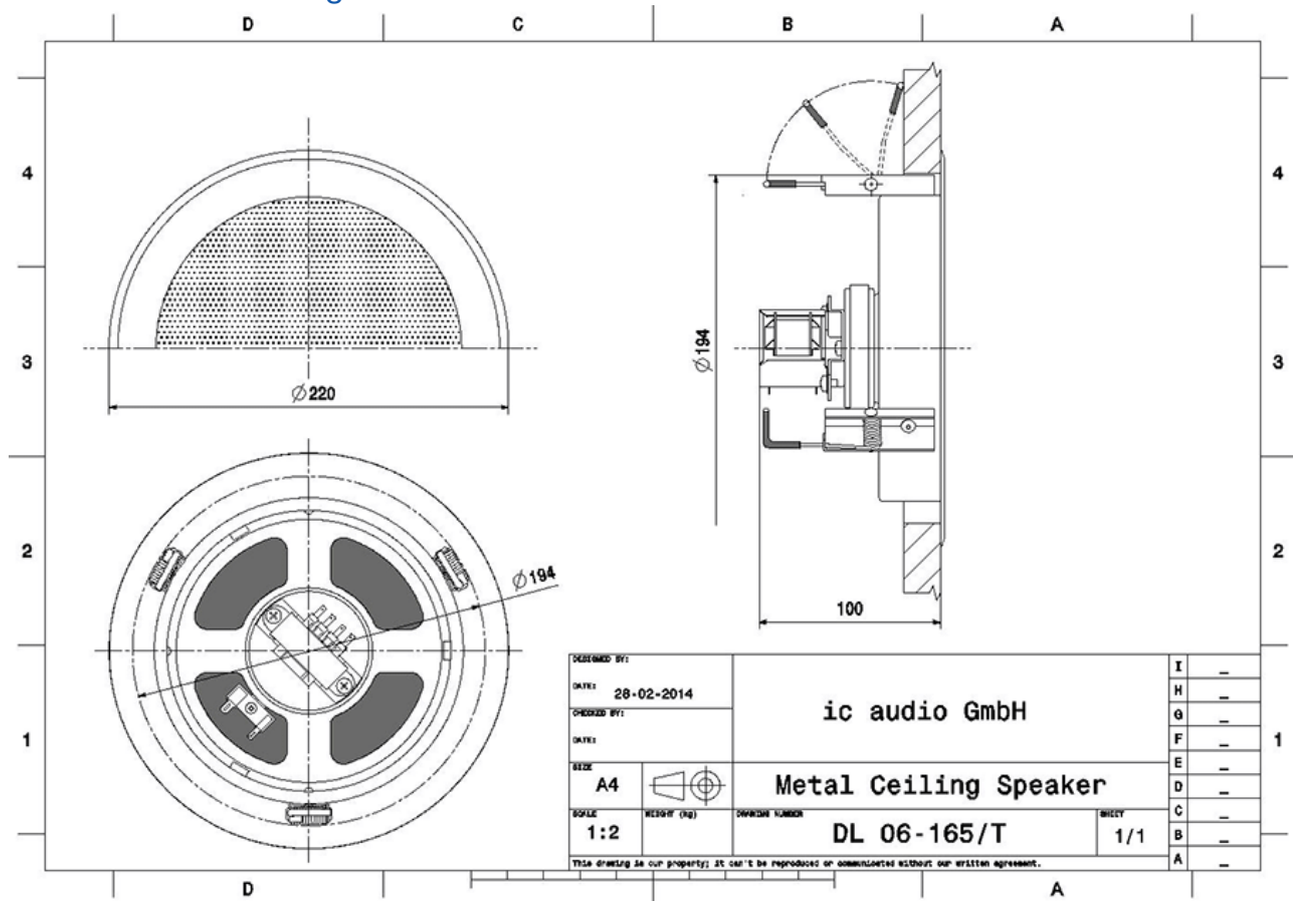
Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC



Frequenzdiagramm



Technische Zeichnung



RoHS konform (2011/65/EU)


Bestellnummer:
50622000

Verpackungseinheit:
12
