



DL-Q 10-165/T

- schnelle Montage
- schlagfestes Gehäuse
- unauffällige Installation



Diese formschönen Deckeneinbau-Lautsprecher eignen sich besonders gut für Paneeldecken und unterstreichen diese architektonische Note in ansprechender Weise. Der 10W starke Lautsprecher ist mit einem 165mm Breitband-Lautsprecher-Chassis und einem 100V-Übertrager mit 4 Leistungsanpassungen ausgestattet. Das schlagzähe ABS-Gehäuse in RAL 9010 garantiert nachhaltige Stabilität. Die einfache Montage erfolgt über eine Schraubbefestigung, die für alle Deckenstärken einsetzbar ist. Die Einbauzeit wird durch dieses System entscheidend reduziert.

Der Anschluss erfolgt über eine 2-polige Steckverbindungsklemme.

Dieser Lautsprecher ist für eine Deckenstärke von ca. 6 – 38 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 Musters in das vorgesehene Deckenmaterial, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Technische Daten

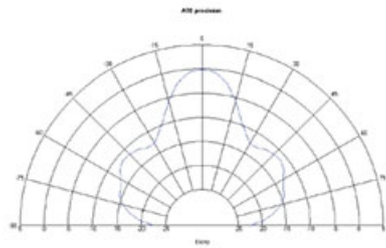
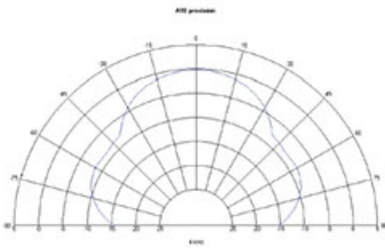
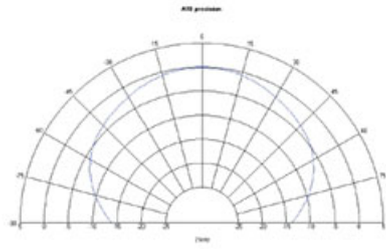
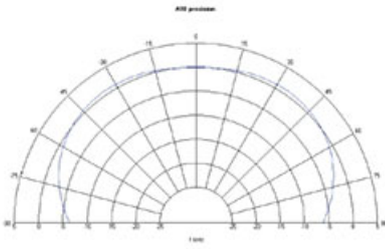
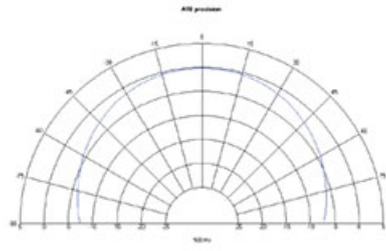
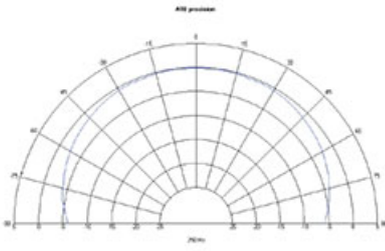
Bezeichnung	DL-Q 10-165/T
Nennbelastbarkeit	10/6/3/1,5 W
Übertragungsbereich	77 - 20.000 Hz
Frequenzgang	70 - 24.000 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	102,2 dB
Schalldruckpegel Pmax/1m, peak	112,2 dB
Empfindlichkeit 1W/1m	96,5 dB
Öffnungswinkel (-10dB)	180° (h) / 180° (v)
Temperaturfestigkeit	-20 / +80 °C
Maße	220x220x85 mm
Gewicht (netto)	1,40 kg
Farbe	RAL 9010
Anschluss	2-polige Steckverbindungsklemme
Befestigung	Schrauben
Verpackungseinheit	8
Deckenausschnitt	190 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.

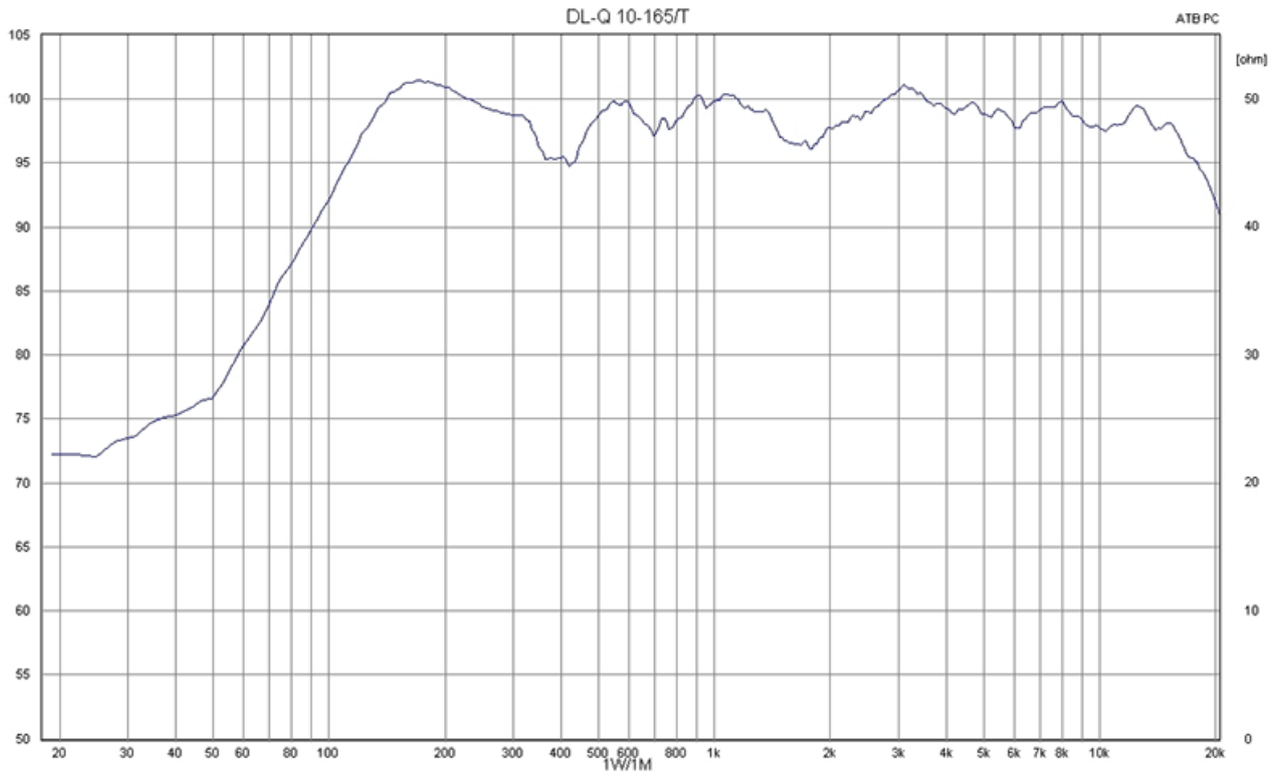
Produkteigenschaften



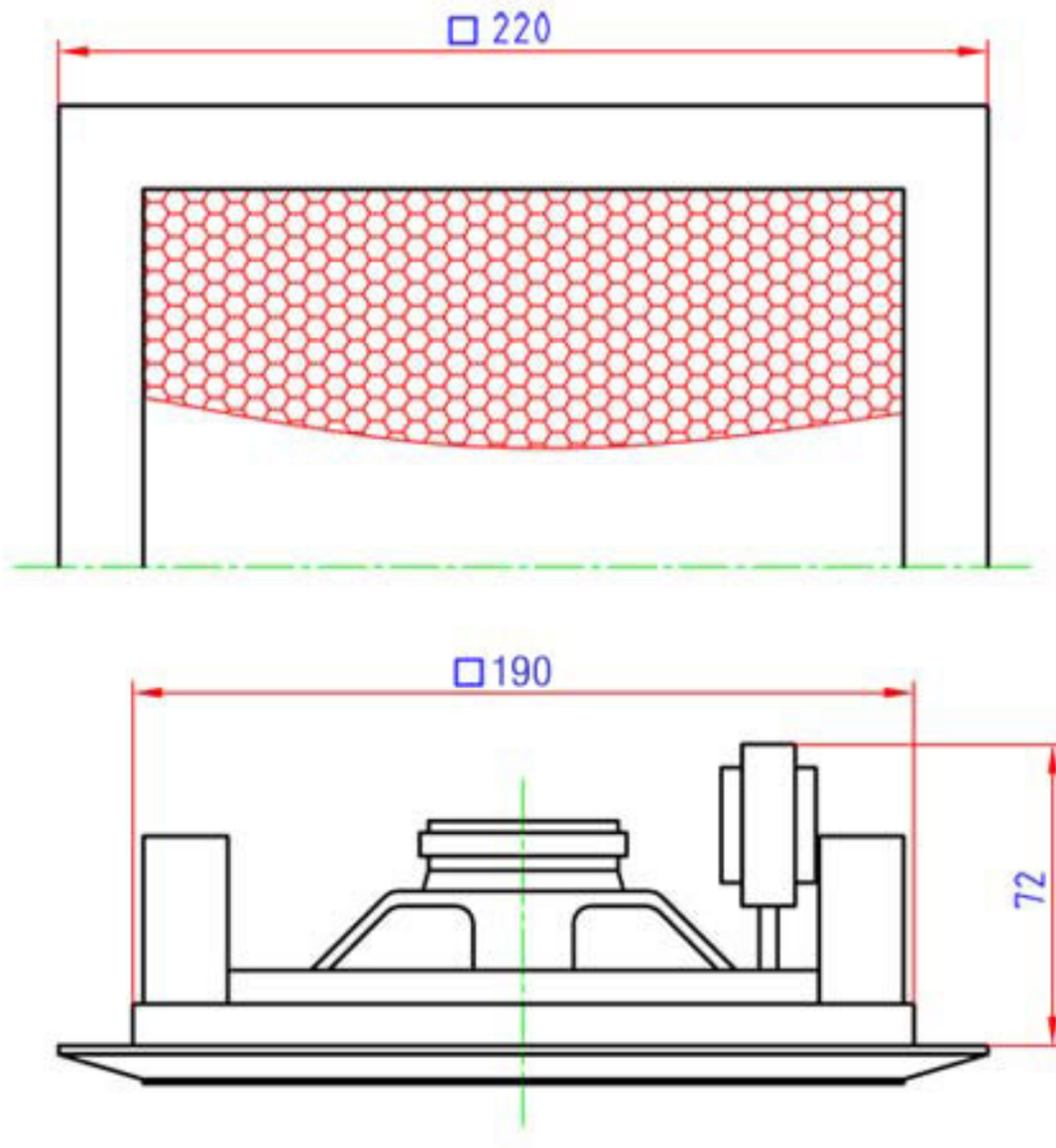
Polardiagramm



Frequenzdiagramm



Technische Zeichnung



RoHS konform (2011/65/EU)



Bestellnummer:
20050604

Verpackungseinheit:
8

