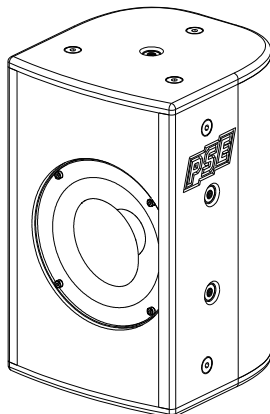
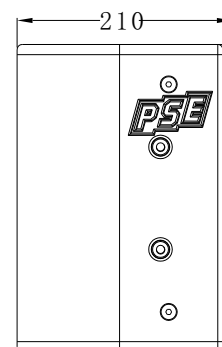
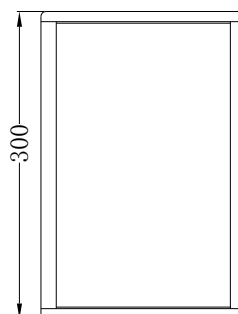
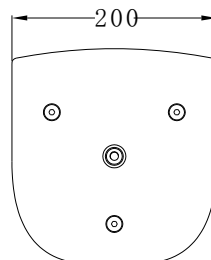




**COAXIAL**



**PUNKT  
SCHALLQUELLE**



technische Spezifikation	
<b>Modell</b>	<b>IPX-6</b>
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	300W / 600W*
nutzbarer Frequenzbereich**	90Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	124dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	80° radial
Lautsprecher Nenngröße	6.5"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	52mm/2"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	34mm/1,35"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	300/200/210
Gewicht	8kg

\* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und IPX-6 max controller setup

\*\* -10dB mit IPX-6 FR controller setup

\*\*\*1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und IPX-6 SPL controller setup

### Ausstattung und Merkmale IPX-6

- 1x6,5"/1,35" Coaxial Lautsprecher
- 6,5"Lautsprecher 52mm Schwingspule
- 6,5"Lautsprecher Ferrit Magnet
- Druckkammertreiber 1,35"/34mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Ferrit Magnet
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 80° radial
- 7 + 12 M8 Befestigungspunkte
- 2 Neutrik speakon 4-pin für passive Nutzung
- bass link Funktion
- high/mid link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 10mm Akustikschaumstoff
- Gehäuse aus 15mm 1. Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

### Anwendung IPX-6

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- floor monitor (wedge)
- near fill
- delay line

### Einsatzorte (Beispiele) IPX-6

- Discotheken, Clubs, Bars, Entertainment
- live Events, live Veranstaltungen

**Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen**

