



---

## Technische Daten

- zertifiziert für elektronische Raumakustikinstallationen
- Bestückung 8 x 4" Neodym
- Leistungsverstärker: 8x 100W DSP-Verstärker Class-D
- Kennschalldruck: 106 dB
- Maximaler Schalldruck (1m): 124 dB
- Übertragungsbereich: 60 Hz – 17 kHz
- Nennabstrahlwinkel horizontal: 110°
- Öffnungswinkel vertikal steuerbar: 0° - 90° in 0,1° Schritten
- Neigung vertikal digital steuerbar: -40° - +40° in 0,1° Schritten
- Zwei Beams Akustisches Zentrum beider Beams von 0% bis 100% verschiebbar
- Aluminiumgehäuse mit Schutzgitter pulverbeschichtet
- 12 Stück M6 Gewinde
- Strukturlackierung in schwarz oder weiß, optional alle RAL-Farbtöne
- Anschluss: interne Phoenix-Steckverbinder für Signal und Steuerung
- Frequenzgang 20 Hz - 20 kHz
- Signal/ Rausch Verhältnis >105 dB/A
- EASE Daten zur Simulation stehen zur Verfügung
- Abmessungen (B x H x T): ca. 130 x 1358 x 119 mm
- Gewicht: ca. 9,5 kg

### Lieferbar in drei Versionen:

- VLC-130 ANA Signaleingang analog
- VLC-130 AES Signaleingang AES-EBU
- VLC-130 DAN Signaleingang Dante