

Auf einen Blick

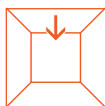
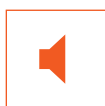
Funktionsprinzip	Ein-Weg Lautsprecher 360° gleichmäßige Schallabstrahlung extrem breites Frequenzband
Merkmale	elegantes Design, farblich anpassbar abgehängte Deckenmontage ab 3 m Raumhöhe Sichtblende für Anschlüsse höchste Tonqualität sehr gute Sprachverständlichkeit
Anwendung	exzellente Klangqualität im Bereich sanfter Hintergrundmusik bis hin zur Wiedergabe von Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität und Surroundanwendungen

Cono pendo

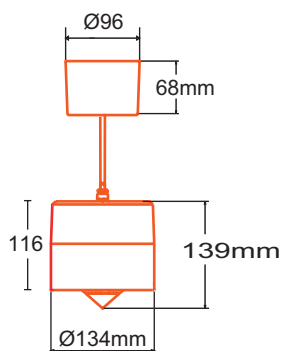
Die weiche Klangfarbe formt eine angenehme, wohltuende Atmosphäre von sanfter Hintergrundbeschallung bis zur Wiedergabe von hochwertigen Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität. Materialität, Technik und der Einsatz Einer neuartigen Membrangeometrie aus Aluminium erzeugen eine behagliche gleichförmige Abstrahlung des Schalls, der das Klangerlebnis zur beeindruckendsten Nebensache der Welt macht.

Technische Daten

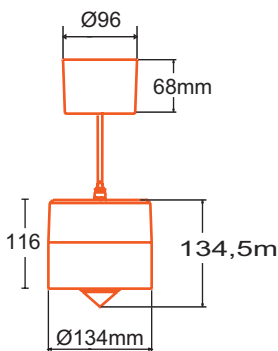
Bezeichnung	Cono pendo	Cono pendo M	Cono pendo V
Typ	Deckenabhängung	Deckenabhängung	Deckenabhängung
Prinzip	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher
Aussenmaße B x L x H (in Sicht)	Ø 134 mm x 116 mm - Kabellänge Standard 1000 mm Deckendose Höhe 70 mm, Ø 96 mm	Ø 134 mm x 116 mm - Kabellänge Standard 1000 mm Deckendose Höhe 70 mm, Ø 96 mm	Ø 134 mm x 116 mm - Kabellänge Standard 1000 mm Deckendose Höhe 70 mm, Ø 96 mm
Gewicht	2 kg	1,7 kg	1,9 kg
Gehäuseausführung	Aluminium, Abdeckung Plexiglas	Aluminium, Abdeckung Plexiglas	Aluminium, Abdeckung Plexiglas
Farben	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak	1 NewTec KA10 by Vifa	1 NewTec KA10 by Vifa
Impedanz	8 Ohm	4 Ohm	100 Volt / 2000 Ohm bis 250 Ohm
Nenn- / Musikbelastbarkeit	80 Watt / 165 Watt	50 Watt / 90 Watt	2,5-5-10-20 Watt, abgreifbar
Wirkungsgrad (1 W, 1 m)	82,6 dB (+ 6 dB auf 360°)	85,5 dB (+ 6 dB auf 360°)	86,2 dB (+ 6 dB auf 360°)
Maximum SPL	104 dB (active high pass 120Hz / 18 dB - Oktave)	102,5 dB (active high pass 120Hz / 18 dB - Oktave)	99,5 dB
Übertragungsbereich	110 - 20.000 Hz (-3 dB)	95 - 21.000 Hz (+/-3 dB)	85 - 21.000 Hz (+/-3 dB)
Anschlüsse	Polklemmen vergoldet	Schraubanschlüsse vergoldet	Printklemmen



Cono pendo **S** (80Ohm)



Cono pendo **M** (40Ohm)



Cono pendo **V** (100V)

