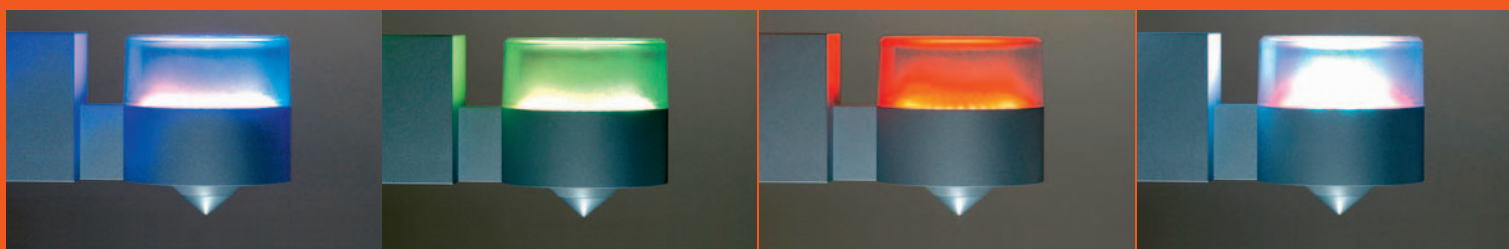




Cono solo Lux
Cono solo LED



Auf einen Blick

Funktionsprinzip	Ein-Weg Lautsprecher 360° gleichmäßige Schallabstrahlung extrem breites Frequenzband
Merkmale	elegantes Design, farblich anpassbar Beleuchtung und Beschallung in einem System einfachste Wandmontage mit Klipphaltesystem höchste Tonqualität
Anwendungen	exzellente Klangqualität im Bereich sanfter Hintergrundmusik bis hin zur Wiedergabe von Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität und Surroundanwendungen atmosphärische Beleuchtung klangvoller Lichtakzent

Cono solo Lux Cono solo LED

Die einzigartige Symbiose von Licht und Ton vereint die Ansprüche von moderner Licht- und Klanggestaltung. Die weiche Klangfarbe und innovative Lichttechnik formen Räume der besonderen Art und laden zum Verweilen und Erleben ein – von diffuser Sekundärbeleuchtung bis zur Wiedergabe von hochwertigen Stereoaufnahmen mit Lichteffekten aus dem LED Repertoire.

Technische Daten

Bezeichnung	Cono solo Lux	Cono solo LED
Leuchtmittel	Sylvania Micro Lynx	High current RGB und W LEDs
Leistungsaufnahme	7 Watt	8,4 Watt
Leuchtfarbe	weiß	gesamtes RGB Farbspektrum über Steuerungen - 7 Grundeinstellungen: cyan, magenta, yellow, rot, grün, blau, weiß
Leuchtstärke	350 lux	bis 320 lux
Versorgung	90 - 265 Volt AC	78 - 260 Volt AC / 24 Volt über integrierten Transformator
Lebensdauer	6.000 bis 7.000 Stunden	50.000 bis 80.000 Stunden
Anschlüsse	Lüsterklemme	Print Stecker 6 polig für Steuergeräte und Schnittstellen
Steuerung	Klassische 220 Volt Schaltungen oder Dimmer	kompatibel mit allen Standardlichtsteuerungen zur Erzeugung individueller Lichtwechsel und -choreographien, mittels Verwendung eines Controllers (nicht im Lieferumfang enthalten)
Typ	Wandaufbau	Wandaufbau
Prinzip	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher
Außenmaße B x L x H (in Sicht)	134 mm x 242 mm x 118 mm	134 mm x 242 mm x 118 mm
Gewicht	2,8 kg	3,05 kg
Gehäuseausführung	Aluminium, Abdeckung Plexiglas	Aluminium, Abdeckung Plexiglas
Farben	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm
Nenn- / Musikbelastbarkeit	90 Watt / 170 Watt	90 Watt / 170 Watt
Wirkungsgrad (1 W , 1 m)	82,4 dB (+ 6 dB auf 360°)	82,4 dB (+ 6 dB auf 360°)
Maximum SPL	105 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Oktave)	105 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Oktave)
Übertragungsbereich	120 - 20.000 Hz (-3 dB)	120 - 20.000 Hz (-3 dB)
Anschlüsse	Polklemmen vergoldet	Schraubklemmen vergoldet

