



## Stromschienen Lautsprecher CONO canto

### Der hochwertige Stromschienen Lautsprecher für die perfekte Integration.

Der Stromschienen Lautsprecher CONO Canto ist mit einem speziellen Anschluss zur Verwendung in allen marktüblichen 3-Phasen-Stromschienen versehen, kompatibel mit allen Lichtschienen von Nordic Aluminium und Eutrac, sowie allen anderen Herstellern, welche diesen Standard verwenden. Zusätzlich zur einfachen Montage in die Stromschiene sind keine Kabelverbindungen sichtbar. Das Lautsprechergehäuse besteht aus recycelbarem Hochleistungskunststoff und kann direkt neben große wärmeerzeugende Lichtstrahler eingesetzt werden. Die spezielle Pulverlackierung sorgt für eine edle und kratzfeste Oberflächenstruktur mit einem Durchmesser von 135 mm und einer Höhe von 150 mm. Die Stromschienenlautsprecher gibt es als Kabelversion, für Niederohm (HiFi-Anlagen) und 100 Volt ELA Anlagen. Wer es ganz einfach, schnell und ohne jegliche Kabel möchte, für den gibt es auch unsere WiFi-Stromschienenlautsprecher (<https://www.newtec-audio.com/de/wifi/wifi-lautsprecher-fuer-stromschienen/>) als Funklautsprecher.

# Technische Daten

## CONO canto V

Typ	Lautsprecher für Montage in Stromschienen
Prinzip	Ein-Weg 360° Lautsprecher
Aussenmaße D x H	ø 134mm x 150 mm (Gesamthöhe)
Gewicht	1,5 kg
Gehäuseausführung	Hochleistungskunststoff (bis 170° Dauergebrauch) - recyclebar - Formbeständig bis 220° - Brandklasse nach UL94 "V-0 selbstverlöschend"
Farben	silber, weiss, schwarz - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 Newtec KA10-4 by Scanspeak
Impedanz	100 Volt / 1500 Ω
Nenn- / Musikbelastbarkeit	5 Watt RMS (Default) - 2,5-5-10-20 Watt
Wirkungsgrad ( 1 W , 1 m )	86,2 dB (+6dB auf 360°)
Maximum SPL	99,5 dB
Übertragungsbereich	105 – 21.000 Hz ( +/- 3 dB)
Anschlüsse	Kabel Endhülsen
Kompatibilität	Alle marktüblichen Standard 3-Phasen-Stromschienen

## CONO canto 50

Typ	Lautsprecher für Montage in Stromschienen
Prinzip	Ein-Weg 360° Lautsprecher
Aussenmaße D x H	ø 134mm x 150 mm (Gesamthöhe)
Gewicht	1,2 kg
Gehäuseausführung	Hochleistungskunststoff (bis 170° Dauergebrauch) - recyclebar - Formbeständig bis 220° - Brandklasse nach UL94 "V-0 selbstverlöschend"
Farben	silber, weiss, schwarz - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 Newtec KA10-16 by Scanspeak
Impedanz	16 Ω
Nenn- / Musikbelastbarkeit	50 Watt RMS / 90 Watt

---

Wirkungsgrad ( 1 W , 1 m )	83,4 dB (+6 dB by 360°)
Maximum SPL	100 dB ( active high pass 120 Hz / 18 dB per Oktave)
Übertragungsbereich	105 – 20.000 Hz ( +/- 3 dB)
Anschlüsse	Kabel Endhülsen
Kompatibilität	Alle marktüblichen Standard 3-Phasen-Stromschienen

---