



WiFi Lautsprecher CONO canto WiFi für Stromschienen

Der ideale WiFi Lautsprecher für Stromschienen im Geschäft

Der CONO canto ist ein kabelloser WiFi Lautsprecher mit integriertem Digitalverstärker und speziellem Anschluss zur Verwendung in allen marktüblichen 3-Phasen-Stromschienen. Die Musik wird drahtlos im Abstand von bis zu 70 Metern vom NewTec WiFi Transmitter empfangen. Es können beliebig viele Lautsprecher verwendet werden. Die Lautstärke jedes einzelnen Lautsprechers kann zusätzlich mittels Fernbedienung im laufenden Betrieb angepasst werden. Das Lautsprechergehäuse besteht aus recycelbarem Hochleistungskunststoff und kann daher direkt neben große wärmeerzeugende Lichtstrahler eingesetzt werden. Die spezielle Pulverlackierung sorgt für eine edle und kratzfeste Oberflächenstruktur.

WiFi Lautsprecher Die weiche Klangfarbe des CONO canto WiFi erzeugt eine angenehme, wohltuende Atmosphäre von sanfter Hintergrundmusik bis hin zur lautstarken Wiedergabe in hochwertiger HiFi Qualität.

- ✓ Einfachste Montage
- ✓ Keine sichtbaren Kabelverbindungen
- ✓ Beliebige viele Lautsprecher verwendbar
- ✓ Lautstärke jedes einzelnen Lautsprechers individuell anpassbar
- ✓ Kompatibel mit allen Lichtschienen von Nordic Aluminium Eutrac
- ✓ Perfekt in die Optik der Decke integriert

Technische Daten

CONO canto WiFi

Typ	Schienenmontage (Lichtschiene)
Prinzip	Ein-Weg 360° Funklautsprecher mit integriertem Verstärker
Außenmaße DxH	ø 134mm x 150 mm (Gesamthöhe)
Gewicht	1,35 kg (1,69 kg inkl. Verpackung)
Gehäuseausführung	Hochleistungskunststoff recycelbar
Material	Formbeständig bis 220° (bis 170° Dauergebrauch)
Brandklasse nach UL94	V-0 selbstverlöschend
Farben	Silber - Weiss - Schwarz - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 NewTec KA10 Lautsprecher 50W 4 Ω
Ausgangsleistung	25 Watt RMS
Übertragungsfrequenz WiFi	2,4 Ghz
Wirkungsgrad (1 W , 1 m)	85,5 dB (+6dB auf 360°)
Maximum SPL	100,5 dB
Übertragungsbereich	105 – 21.000 Hz (+/- 3 dB)
Anschlüsse	Stromschienen Multiadapter
Kompatibilität	Nordic Aluminium (Global 3 Phasen Stromschienen) und Eutrac®