



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® |