

Cono modulo

Integration in Lichtsysteme
Altame und iGuzzini



Auf einen Blick

Funktionsprinzip	Ein-Weg Lautsprecher 360° gleichmäßige Schallabstrahlung extrem breites Frequenzband
Merkmale	Einfache Integration in bestehende Lichtsysteme namhafter Hersteller höchste Tonqualität sehr gute Sprachverständlichkeit
Anwendung	exzellente Klangqualität im Bereich sanfter Hintergrundmusik bis hin zur Wiedergabe von Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität

Cono modulo –Klangmodul für Lichtsysteme

Die Modelle Cono modulo basieren auf dem Wunsch, hochwertige Beleuchtungskomponenten und Beste Beschallung miteinander zu verbinden. Integriert in bestehende Lichtsysteme kommt Licht und Klang die Bedeutung zu, die zur multifunktionalen Ausstattung von repräsentativen Räumen notwendig ist.

Die weiche Klangfarbe formt eine angenehme, wohltuende Atmosphäre von sanfter Hintergrundmusik bis zur Wiedergabe von Hochwertigen Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität.

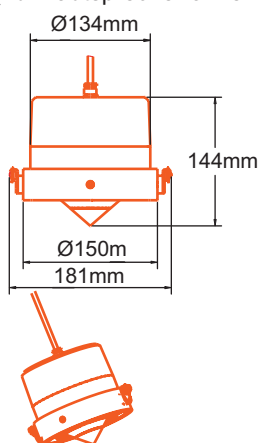
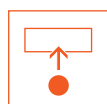
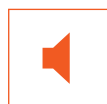
Materialität, Technik und der Einsatz Einer neuartigen Membrangeometrie aus Aluminium erzeugen eine behagliche gleichförmige Abstrahlung des Schalls, der das Klangerlebnis zur beeindruckendsten Nebensache der Welt macht.

Technische Daten

Bezeichnung	Cono modulo per alteme	Cono modulo per iGuzzini
Typ	Deckenlautsprecher für Alteme RAY Systeme (Einbaumodul)	Deckenlautsprecher für iGuzzini Systeme (Einbaumodul für Frame grande, Minimal grande, Cestello)
Prinzip	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher
Aussenmaße B x L x H (in Sicht)	Ø 134 mm x 144 mm	Ø 113 mm x 163 mm
Gewicht	2,2 kg	1,9 kg
Gehäuseausführung	Aluminium, Abdeckung Plexiglas, Außenring für Montage in Gehäuserahmen	Aluminium, Edelstahl, Klippmontage
Farben	silber	silber
Bestückung	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak	1 NewTec KA10 by Vifa
Impedanz	8 Ohm	4 Ohm / 100 Volt - 2000 Ohm - 250 Ohm
Nenn- / Musikbelastbarkeit	90 Watt / 170 Watt	4 Ohm 40 Watt / 80 Watt 100V - 2,5-5-10-20 Watt, einstellbar
Wirkungsgrad (1 W, 1 m)	82,4 dB (+ 6 dB auf 360°)	86,2 dB (+ 6 dB auf 360°)
Maximum SPL	105 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Oktave)	99,5 dB
Übertragungsbereich	120 - 20.000 Hz (-3 dB)	85 - 21.000 Hz (+/-3 dB)
Anschlüsse	Kabelverbindung	Kabel Euroklemme

Alteme Modul

(nur Lautsprecher ohne Rahmen oder Schiene)



iGuzzini Modul

(nur Lautsprecher ohne Rahmen oder Schiene)

