

Cono modulo



A la Vista

Principios de Funcionamiento

Altavoz Mono Direccional
Radiación 360° del sonido de forma uniforme
Banda de frecuencia extremadamente ancha

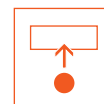


Características

Integración sencilla con sistema de luz integrado de firma reconocida
Máxima calidad de sonido
Excelente claridad de voz



Utilización



Datos Técnicos

Denominación	Cono modulo per alteme	Cono modulo per iGuzzini
Tipo	Altavoz de techo para sistemas de corriente alterna RAY (módulo de montaje)	Altavoz de techo para sistemas de iGuzzini (Modulo de montaje para marco grande, medio, pequeño)
Principio	Altavoz Mono Direccional	Altavoz Mono Direccional
Dimensiones An x L x Al (Vista)	Ø 134 mm x 160 mm	Ø 113 mm x 163 mm
Peso	2,2 kg	1,9 kg
Terminación de la Carcasa	Aluminio, cubierta de Plexi Glass	Aluminio, cubierta de acero inoxidable
Colores	Plateado	Plateado
Equipamiento	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak	1 NewTec KA10 by Vifa
Impedancia	8 Ω	100 Volt / 2000 Ω - 250 Ω
Resistencia Nominal / Musical	90 Watt / 170 Watt	2,5-5-10-20 Watt to shift
Sensibilidad Nominal (1 W, 1 m)	82,4 dB (+6 dB on 360°)	86,2 dB (+6 dB on 360°)
Maximum SPL	105 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Octave)	99,5 dB
Banda de Transmisión	120 - 20.000 Hz (-3 dB)	85 - 21.000 Hz (+/- 3 dB)
Conectores	Conexión por cable	Cable clavija EURO – Botón regulable para vatios

Referencias

Cono modulo per alteme

BMW Pavillion, Berlin, sales rooms
Autohaus Grimm Centre SA, sales rooms
Interna Living Marbella, sales rooms

Cono modulo per iGuzzini

Tower Hotel, Sardinia, fitted throughout all areas



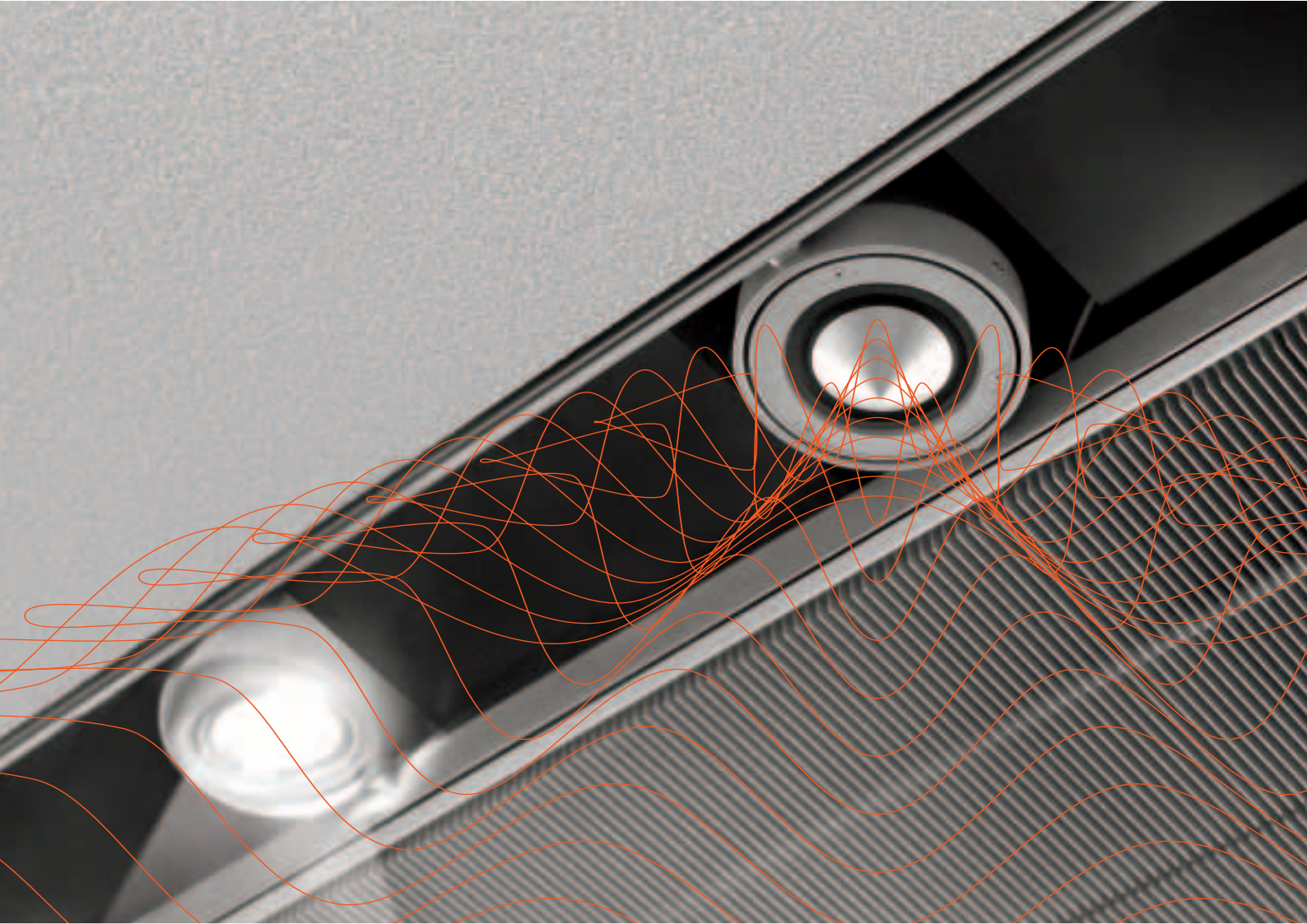
Cono modulo per alteme



Cono modulo per iGuzzini



Cono modulo per iGuzzini - Tower Hotel, Sardinia



Ámbitos de Uso

El sonido redefine la percepción de espacio.

Una buena acústica influye en el bienestar y prolonga por lo tanto la estancia en un ambiente orientado al cliente.

La demanda de una radiación de sonido muy presente, pero no localizable, unida a un color de sonido agradable y suave por un lado; y por el otro la combinación con sistemas de luz fiables y flexibles, conducen al desarrollo de la serie **Cono modulo**.

Los modelos Cono modulo per alteme y Cono modulo per iGuzzini fueron creados para combinar un alto valor de iluminación con un alto alcance de sonido de fondo. El desafío de integrar sonido con sistemas de luz tal como lámparas, y cualquier otro tipo de fuente, ofrece una flexibilidad especial para el diseño de interiores. La tecnología y la configuración de los sistemas de altavoces empleados forman una unidad con el espacio diseñado. Un concepto global compacto pasa a primer plano para los diferentes requisitos espacial y técnico en espacios polifacéticos.

A diferencia de los modelos tradicionales, se puede sonorizar el espacio uniformemente y con alta calidad con menos sistemas de sonido, ofreciendo así ventajas para cualquier plan de arquitectura.

Cono modulo

– Módulo de sonido para sistemas de iluminación

Los modelos módulo Cono están basados con el objetivo de unir componentes de iluminación de alta calidad con la mejor sonorización.

La acústica con sonido suave y la integración con sistemas de luz crea una confortable, agradable atmósfera con una suave sonorización de fondo o para la reproducción de grabaciones surround y calidad Hi-Fi.

La combinación de materiales y tecnología, más el uso de una nueva membrana geométrica de aluminio produce una dispersión del sonido agradable con resultados realmente increíbles

Descripción de Producto




La Línea Cono

- ▶  Cono alto
-  Cono pendo
-  Cono solo
-  Cono duo

La Línea Cono con Luz integrada

-  Cono solo Lux
Cono solo LED
-  Cono modulo

La Línea Pro

-  Pro 100
-  Pro 200
-  Pro 400

“Convergemos el sonido en forma.”

NewTec
Design : Audio