

Descripción general

El proyector de sonido CELL-10BDTC es un elegante proyector fabricado a partir de extrusión de aluminio y pintado con pintura epoxi de alta calidad, monta dos altavoces con doble cono de alta calidad tratados con Plastiflex.

Sirven tanto para reproducir mensajes hablados con claridad así como una excelente reproducción de música de fondo.

El antivandalismo en nuestro tiempo es un factor significativo ha tener en cuenta, con su construcción robusta, estos proyectores son ideales para lugares como centros comerciales, estaciones de ferrocarril, prisiones, etc.

El altavoz CELL-10BDTC es muy útil para instalaciones capaces de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828) De acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, incluye un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.

Descripción para proyectos

Este altavoz cumple la normativa EN 60849.

Proyector cilíndrico bidireccional metálico.

Color blanco RAL9016.

Instalación en exteriores.

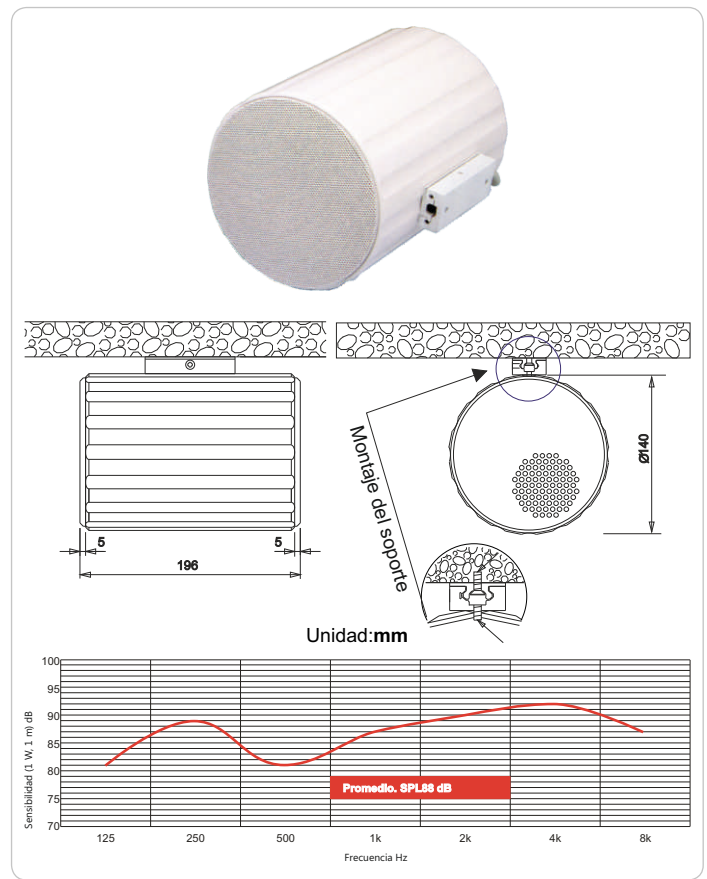
Transformador a línea 100V.

4 tomas de potencia: de 20 a 2,5Wr.m.s.

Sensibilidad a 1W/1m: 88dB.

Respuesta en frecuencia: 120Hz a 18KHz.

Dimensiones: 140(Ø) x 196(P) mm.



Especificaciones

•Potencia nominal	2 X 10W Bidireccional
•Tomas de potencia en línea de 100 voltios	20/10/5/2.5 vatios
•Impedancia del transformador	500/1k/2k/4k Ohms
•Impedancia del altavoz	4 Ohms
•Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	120-18,000 Hz
•S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz	88dB
•S.P.L. @ con máxima potencia	101 dB
•Potencia acústica (dB PWL @ 1 vatio) 1k/2k Hz	87/89 dB
•Dispersión para 1k/2kHz	160/120 Grados(en cada dirección)
•Directividad axial factor Q, 1k/2k Hz	2.2/2.8(en cada dirección)
•Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø140 x 196 mm
•Peso neto,	2,3 kilogramos
•Color / acabado	RAL9016
•Material	Aluminio
•Montaje	Soporte tipo corredera de aluminio incluido