Proyectores Bidireccionales



Ficha producto

Ref.: CELL-10BDTC Cod.: 20360108

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.

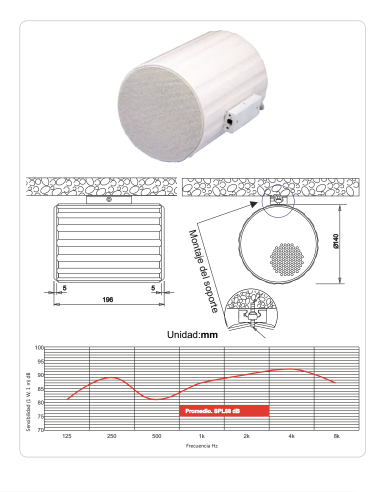
Transformador a línea 100V.

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
- •Tomas de potencia en linea de 100 voltios
- •Impedancia del transformador
- •Impedancia del altavoz
- •Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)
- •S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz 10 kHz
- •S.P.L. @ con máxima potencia
- •Potencia acústica (dB PWL @ 1 vatio) 1k/2k Hz
- Dispersión para 1k/2kHz
- •Directividad axial factor Q, 1k/2k Hz
- •Dimensiones, diámetro y profundidad,
- •Peso neto,
- Color / acabado
- Material
- Montaje

2 X 10W Bidireccional

20/10/5/2.5 vatios

500/1k/2k/4k Ohms

4 Ohms

120-18,000 Hz

88dB

101 dB

87/89 dB

160/120 Grados(en cada dirección)

2.2/2.8(en cada dirección)

Ø140 x 196 mm

2,3 kilogramos

RAL9016

Aluminio

Soporte tipo corredera de aluminio incluido