

PE-154EN



Descripción

Proyector acústico de 15 W de potencia, para línea de 100 V. Recinto de resina HIPS y rejilla metálica, de acero. Con altavoz de 5" + tweeter de 1". El proyector es para colgar en techo y dispone de un cable de 5 m de longitud para ajustar en la instalación a la altura necesaria.

PE-154EN está certificado según EN 54-24, por tanto es adecuado para sistemas de megafonía y alarma por voz.

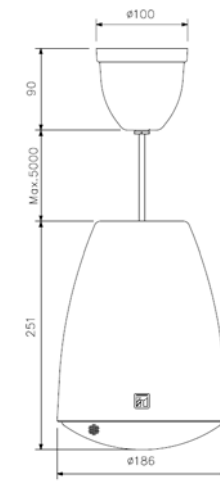
Características

- Certificado EN 54-24
- Potencia de 15 W RMS en línea de 100 V.
- Dos vías: 1 x 5" + 1 x 1".
- Cable de hasta 5 m para colgar el proyector en techo.
- Presión acústica máxima de 103 dB SPL a 1 m y 1 kHz.
- Respuesta en frecuencia de 70 a 20.000 Hz.

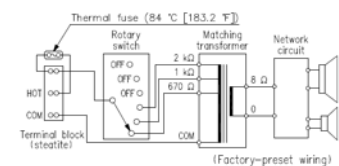
Especificaciones técnicas

Altavoces	1 x 5" + tweeter
Potencia nominal	15 W
Conexiones 100 V	15, 10 y 5 W
Respuesta en frecuencia	70 ~ 20.000 Hz
SPL 1 m, 1 kHz	91 dB (1 W) / 103 dB (15 W)
Margen de temperaturas	-10 °C ~ 50 °C
Dimensiones (mm)	251 (fondo), 186 (diámetro)
Peso	2,1 kg
Acabados	HIPS blanco, rejilla metálica
Montaje	Colgado en techo
Normativa	EN 54-24

Dimensiones (mm)



Conexiones



Especificaciones para arquitectos e ingenieros

PE-154EN

Proyector acústico para colgar de 2 vías y 15 W de potencia RMS para línea de 100 V. Con certificado según EN 54-24. Altavoz de 12 cm + tweeter. Selección de potencia de 15, 10 y 5 W. Respuesta en frecuencia de 70 a 20.000 Hz. Sensibilidad 91 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 103 dB (15 W, 1 m, 1 kHz). Caja de resina HIPS y rejilla metálica color blanco. Incluye cable de conexión y suspensión de hasta 5 metros. Dimensiones Ø186 x 251 mm. Peso 2,1 kg.

El proyector acústico con norma EN 54-24 es el modelo PE-154EN de TOA, distribuido por OPTIMUS.