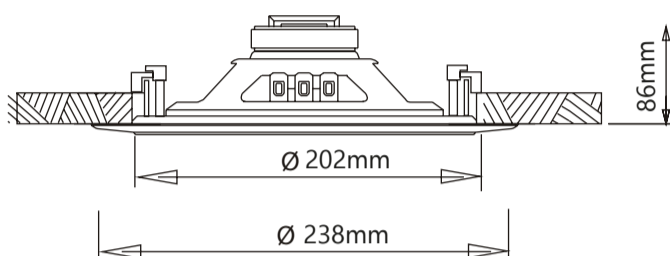




CE Certificado CE

## PT - 630 T



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Referencia Industrial	20.22530.24
Respuesta en frecuencia	50Hz-20 kHz
Ángulo de cobertura	120° Cónico
Sensibilidad @ 1 W / 1 m:	90 dB ± 3 dB
Potencia eléctrica (RMS)	30 W
Impedancia nominal	8 Ω
Configuración Tap @ 100 V:	30 W/15 W/7,5 W
Impedancia (Tap @ 100 V):	333 Ω - 666 Ω - 1333 Ω
Línea de voltaje	100 V
Dimensiones:	Φ 238 mm
Woofer	Φ 152,4 mm
Tweeter	Φ 31,75 mm
Material de terminación	ABS retardante al fuego
Material de rejilla	Rejilla metálica
Peso	1,4 Kg
Certificación	CE
Color	Blanco

- Parlantes de techo de 2 vías.
- Material ABS retardante al fuego,
- Rejilla decorativa metálica con sistema de adherencia para una excelente firmeza de la malla.
- Mecanismo de fijación es -pecial evitando tornillos a la vista.

Sistema de radiación óptimo para cielo rasos, techos falsos, entre otros. Los altoparlantes de tipo coaxial amplian la respuesta en frecuencia del sistema, además del refuerzo sonoro en baja frecuencia al ser instalados en cielo raso debido a que están diseñados para desempeñarse como un baffle infinito.