

Proyector de sonido 20W

Proyector acústico de 20W con altavoz full-range de 130mm y un transformador de 100V con 4 tomas de potencia.

El cuerpo del proyector está fabricado en plástico ABS de color blanco, resistente a impactos e incorpora un anclaje de aluminio. Además dispone de un grado de protección IP66, que lo hacen apto para su instalación tanto en interiores, como en exteriores.

Especialmente diseñado para su utilización junto con el sistema UDEVAC-6000 gracias a su condensador incorporado.

El altavoz incluye un terminal cerámico de 2 pins y un fusible térmico, a la vez que un tratamiento contra la humedad.

Certificado EN-54-24. Cumple también con la British Standard BS 5839, Part 8.



EN 54-24:2008
Ref. Nr.: 020-14
ID-Code: SAA-LS20
 1438-CPR-0388

Características técnicas

Modelo	DAP 20/130T
Presión acústica @1W/1m	99,5 dB
Sensibilidad EN54-24, 1W/1m	87,5 dB
Banda pasante	120 – 21.000 Hz
Potencia nominal	20W
Potencias en L100V	20 / 10 / 5 / 2,5 W
Ángulo de dispersión -6dB, 1KHz	230°
Conexión	Bloque cerámico de 2 pins
Grado de protección	IP66
Medidas	137 x 222 mm
Peso	1,44 kg
Temperatura de utilización	-25 / +70 °C
Material	ABS resistente a impactos. Soporte de aluminio
Color	Blanco
Montaje	Soporte de aluminio
Certificación	EN 54-24:2008

Selección de potencias

Una vez fijado el altavoz, con el soporte en U suministrado, en el techo o pared, conecte el cable del altavoz a los terminales 100V y COM situados en la caja de conexiones.

Si es necesario, seleccione otra potencia. Por defecto está configurado a 20W.

(La caja de conexiones debe de estar fijada a techo o pared con los tornillos apropiados para la superficie)

NEGRO	ROJO	AMARILLO	AZUL	VERDE
COM	20W	10W	5W	2.5W