

Altavoz sumergible. El Aqua 30 es un altavoz completamente cerrado diseñado para aplicaciones bajo el agua.

Potencia máxima nominal de 30 vatios a 8 ohmios y construidos con material ABS. Grado de estanqueidad IP-68.

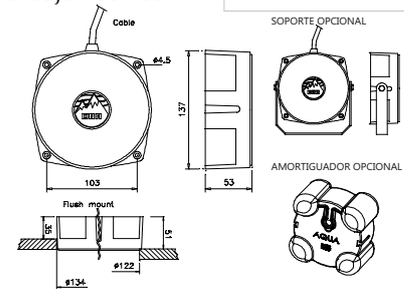
Ideal para aplicaciones tales como la natación sincronizada, cursos de buceo, hoteles, parques de ocio y aplicaciones especiales, tales como laboratorios de ensayo y saunas.



Descripción para proyectos

Difusor metálico color blanco (RAL9010).
 Instalación en falso techo mediante tornillos.
 Grado de protección IP30.
 Altavoz de 6"/20W y transformador línea 100V.
 4 tomas de potencia desde: 6 a 0,5Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 92dB.
 Respuesta en frecuencia: 140Hz a 20KHz.
 Temperatura máx./min de funcionamiento: 90°C / -20°C
 Dimensiones: 228(F) x 140(P) mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia nominal /máxima	20W/30W
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva	80-20k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	105dB
S.P.L. @ con máxima potencia	118 dB
Grado de protección	IP68
Dispersión vertical (-6dB) para 1k y 4kHz,	180/180 Grados
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	90/-20 Grados centígrados
Dimensiones, alto, ancho y profundidad,	137 x 137 x 53 mm
Peso neto,	2,2 kilogramos
Color	NCS 1070-B, (Azul)
Material	plástico ABS con 5 metros de cable
Montaje	superficie / empotrado mediante tornillos

Niveles de presión sonora en 1W/1m bajo el agua

