



- 4 x 0.5 "ロングエクスカージョンネオジウムトランスデューサー
- ネオジウム・トランスデューサー
- 500 Hz-18kHz 高く明るい周波数レスポンス
- 140° H / 40° Vカバレッジ
- 98 dB SPL (ピーク)
- ポケットサイズ、頑丈な耐久性
- 視覚的に目立ちにくいレックス

一般仕様

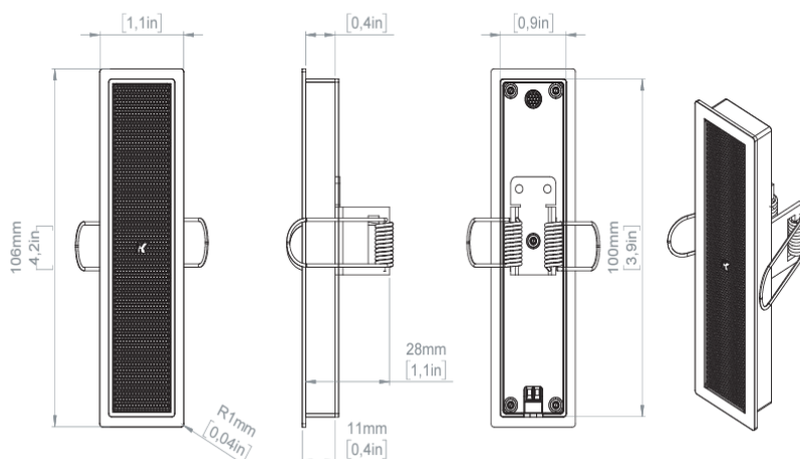
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4 x 0.5 "ネオジウムマグネットウーファー
周波数特性	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)(1)
最大SPL	98 dB (ピーク)(2)
カバレッジ	V. 40° H. 140°
パワーハンドリング	15 W

公称インピーダンス	16 Ω
コネクター	IN+ IN- スクリューターミナル

物理仕様

材質	アルミニウム
カラー	ブラック、ホワイト、カスタムRAL
仕上げ	特注オーダー可能
IP等級	IP64
寸法 (WxHxD)	28 x 106 x 11 mm (1.1 x 4.2 x 0.4 インチ)
重量	0.059 kg (0.130 ポンド)

1. 専用プリセット使用
2. 最大SPLは、クレストファクター4 (12dB) の信号を8mで測定し、1mでスケーリングして算出。



パッシブラウドスピーカーには、K-arrayアンプに搭載された専用プリセットが必要です。
商品の詳細仕様は予告無しに変更になる可能性があります。

AUDIO))) **BRAINS**



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3

TEL : 044-888-6761

<https://audiobrains.com/>