



- 1x 0.5 "ロングエクスカーションネオジウムトランスデューサー
- 500 Hz-18kHz 周波数応答
- 140° H/V カバレッジ
- 86 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ルックス

一般仕様

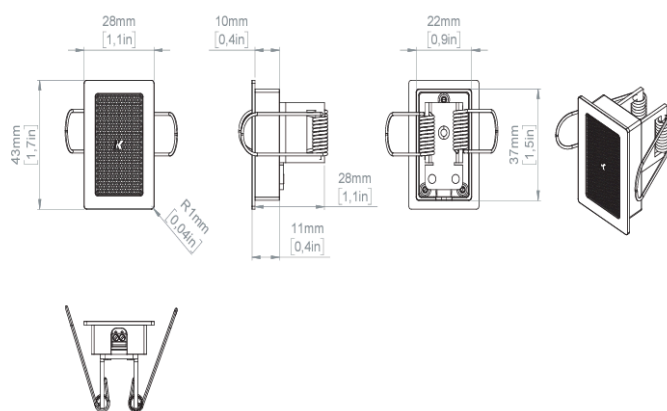
タイプ	ポイントソース
トランスデューサー	0.5インチ ネオジウムマグネットウーファー
周波数レスポンス	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)(1)
最大SPL	86 dB ピーク(2)
カバレッジ	V. 140° H. 140°
公称インピーダンス	16 Ω

パワーハンドリング	3.5 W
コネクター	IN + IN- ネジ端子

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
IP等級	IP64
寸法 (WxHxD)	28 x 43 x 11 mm
仕上げ	特注オーダー可能
重量	0.021 kg (0.04 lb)

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/>

