

**GF82I - GF82AI - GF82TI**

8x2" Line array column speaker - Passive - Active - Passive with built-in transformer



## GF82 I

### 一般仕様

タイプ	パッシブスピーカー
トランス デューサー	8x2インチ フェライトマグネットウーファー
周波数応答	150Hz – 20kHz(-6dB)(1)
最大SPL	119dB(2)
定格出力	200W
カバレッジ	垂直 15°   水平 90°
コネクター	フェニックスコネクター (4ピンユーロブロック)
公称イン ピーダンス	16Ω – 64Ω選択可能

### 物理仕様

素材	ABS
色	ブラック、ホワイト (GF82W)
IP等級	IP54(3)
寸法	60 (W) ×65 (D) ×600 (H) mm(4)
重量	1.6kg

(1) 専用プリセット使用時 (2) 最大SPLは、8mで測定したクレストファクター4（12dB）の信号を1mでスケールリングして算出 (3) IP55には専用アクセサリ-G-IPCAP1が必要 (4) ブラケットは測定に含まれません - 詳細は機械図面をご参照ください。

## GF82T I

### 一般仕様

タイプ	パッシブスピーカー トランスフォーマー付き
トランス デューサー	8×2インチ フェライトマグネットウーファー
周波数応答	150Hz – 20kHz(-6dB)(1)
最大SPL	109dB(2)
定格出力	200W
トランス フォーマー タップ	2/4/8/16 W @ 70 V 4/8/16/32 @ 100 V
カバレッジ	垂直 15°   水平 90°
コネクター	フェニックスコネクター（4ピンユーロブロック）

### 物理仕様

素材	ABS
色	ブラック、ホワイト
IP等級	IP54(3)
寸法	60 (W) ×65 (D) ×600 (H) mm(4)
重量	2.2kg

(1) 専用プリセット使用時 (2) 最大SPLは、8mで測定したクレストファクター4（12dB）の信号を1mでスケールリングして算出 (3) IP55には専用アクセサリ-G-IPCAP1が必要 (4) ブラケットは測定に含まれません - 詳細は機械図面をご参照ください。

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。

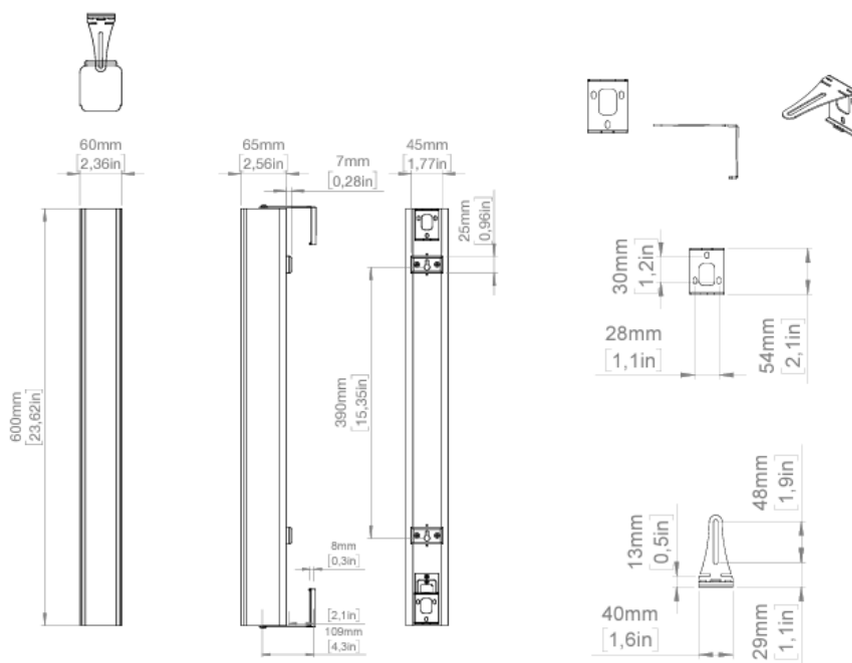
### Wall mount L-brackets(付属)

新しいL-ブラケットシステムにより、固定設置のためのさまざまな角度を提供。



### G-IPCAP1 - G-IPCAP2 (別売り)

G-IPCAP1とG-IPCAP2は、水、塩分、塩素からコネクタを保護するために、スピーカーのリアパネルに装着する2つのIPシーリング保護キャップです。



AUDIO))) BRAINS



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3

TEL : 044-888-6761

<https://audiobrain.com/>