



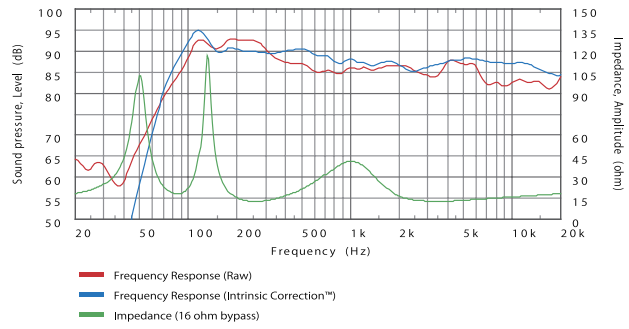
### 特長

- サーフェスマウントまたはシーリングの両方のアプリケーションで AcousticDesign™ ファミリー全体で一貫したトーン特性
- DMT (Directivity Matched Transition™) ウェーブガイドは、カバレッジエリアにわたってスムーズで均一な周波数応答を保証
- スナップフィットマグネットグリル
- Advanced Intrinsic Correction™ ボイスは、CXD アンプを含む Q-SYS™ ネットワークオーディオプラットフォームで利用可能
- 16 Ωバイパスを備えた 70 / 100V トランス
- 取り外し可能なロゴ
- プリインストール配線用のリムーバブルコンジットカバープレートをオプションで用意
- 黒 (RAL 9011) または白 (RAL 9010)
- オンラインで利用可能な EASE、CF2、CAD、および BIM

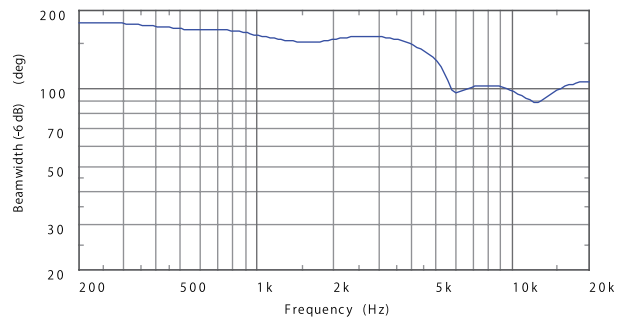
### 概要

AcousticDesign™ シーリングマウントスピーカーは、設計者やインテグレーターの高い要求を満たすため、プレミアム品質の幅広いラインナップを揃えています。これらのスピーカーシステムは、明瞭なオーディオ体験を必要とするインストールのオーディオ再生をサポートします。

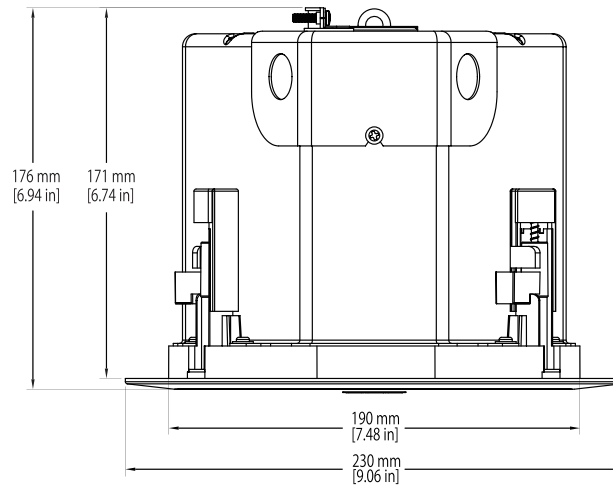
## Impedance / Frequency Response:



## Beamwidth:



## Dimensions:



仕様

有効周波数範囲	60Hz ~ 20kHz ※軸上の感度からハーフスペース、-10dB	
許容入力 / 最大動作電圧	30W / 22V (rms) ※ IEC60268-5 50Hz ノイズハイパス /2Hrs、16 Ω	
能率	87.5 dB SPL ※フリーフィールド、軸上、2.83V、1メートル	
カバレッジ角 (-6dB)	150° コニカル DMT ※軸上から -6dB、500 Hz の -5 kHz の平均	
指向性係数 (Q)	4.5 ※軸上から -6dB、500 Hz-5 kHz の平均	
指向性指数 (DI) [dB]	6.5 ※軸上から -6dB、500 Hz-5 kHz の平均	
最大出力 (連続)	102 dB ※定格ノイズ電圧と感度から算出	
最大出力 (ピーク)	108 dB ※定格ノイズ電圧と感度から算出	
インピーダンス	16 Ω	
推奨アンプパワー	60W	
トランスタップ / インピーダンス	16 Ω (バイパス設定時) 3.75W (70V) ; 7.5W (100V) タップ : 1333 Ω 7.5W (70V) ; 15W (100V) タップ : 667 Ω 15W (70V) ; 30W (100V) タップ : 333 Ω 30W (70V) ; N / A (100V) タップ : 167 Ω	
LF トランスデューサー	耐候性紙コーンウーファー 114 mm [4.5 in]	
HF トランスデューサー	25mm [1 インチ] アルミドームトゥイーター	
入力コネクタタイプ	ユーロブロックコネクタ	
エンクロージャー材料	ABS バッフル	
動作温度範囲	-20 ~ 50°C [-4 ~ 122° F]	
切り取り寸法	Ø195 mm [Ø7.68 インチ]	
寸法	Diameter x Height	230 x 176 (mm)
重量	2.9 kg	
付属品	C リング、タイルレール、レールネジ、ユーロブロックコネクタ、カットアウトテンプレート、グリル	