



AcousticDesign™シリーズ AD-C8T-ZB

主な特長

- 最新のアプリケーションのニーズに対応したゼロベゼルデザイン
- サーフェス、シーリング、ペンダントのアプリケーション向けに、AcousticDesignシリーズ全体で一貫した音質特性を提供
- DMT (Directivity Matched Transition™) ウェーブガイドにより、指向エリア全体でスムーズで均一な周波数特性を保証
- スナップフィットマグネットグリル
- 3xダブルステップ、ロングトラベルドッグドッグイヤーブラインドマウントシステム
- CX-Qアンプを含むQ-SYSプラットフォームを介してIntrinsic Correction™ボイスイングが利用可能
- 取り外し可能なロゴ
- 取り外し可能な電線カバープレートは、ブライインストール配線用のアクセサリとしても利用可能
- UL1480およびUL2043認定
- カラーはホワイト (RAL 9003) (ブラックのグリルアクセサリは別売り)
- EASE、CF2、CAD、BIMの完全な情報がオンラインで利用可能



AcousticDesign™シリーズ AD-C8T-ZB

8インチゼロベゼルシーリングマウントスピーカー

Q-SYS AD-C8T-ZB は、同軸コンプレックスドライバーを備えた 8 インチの 2 ウェイシーリングマウントスピーカーです。観光・宿泊施設、エンターテインメントやその他の施設に幅広く対応し、高忠実度の高いアプリケーションを可能にするQ-SYSの新しいラインナップです。AcousticDesignシリーズのスピーカーは、一貫した音質特性で設計されており、それぞれの固有の空間のニーズに合わせて設計できます。さらに、これらのシーリングスピーカーは、現代の建築ニーズを満たすために、ベゼルレスのブラインドマウント設計を特徴としています。

あらゆるスペースに最適な選択

包括的なADシリーズスピーカーポートフォリオにより、あらゆるスペースのニーズに合わせて設計できます。当社の大型シーリングスピーカーは、ベゼルレスのブラインドマウント設計を組み合わせており、あらゆる設置タイプにモダンな美学とプレミアムな音響パフォーマンスを提供します。

ミックス&マッチ・インストール

AcousticDesign™シリーズのスピーカーは、シーリング、ペンダント、サーフェスマウントのデザイン全体にわたって一貫した音質特性を維持するように特別に設計されています。これにより、ゾーン間でのシームレスなオーディオ移行が可能になり、途切れることのないオーディオ体験が保証されます。

Q-SYSのパワー

Q-SYS プラットフォームの一部として導入すると、Q-SYS ネットワーク アンプとともに導入した場合にパフォーマンスを最適化し、インストール プロセスを迅速化する Intrinsic Correction™ ボイスイングにアクセスできます。



AD-C8T-ZB

LFトランスデューサー	8 インチ (203 mm)、2.0 インチ (50.8 mm) ボイスコイル, フェライト
HFトランスデューサー	同軸コンプレッサードライバー、1.5インチ (38.1 mm) ボイスコイル
エンクロージャー構成	2ウェイ、シーリングスピーカー、バスレフ
システム帯域幅 ¹	-3 dB:70 Hz - 20 kHz -6dB:63 Hz-20 kHz -10 dB:58 Hz-20 kHz
感度 ²	92.5 dB @ 1 W/1 m
指向性	90°コニカルDMT
最大SPL (連続) ³	114 dB
最大出力SPL (ピーク) ⁴	126 dB
最大SPL (計算) ⁵	121 dB
定格出力 ⁶	連続出力 200 W @ 8Ω、定格出力 400 W
バイパスインピーダンス	8 Ω
最小インピーダンス	6.8 Ω @ 291 Hz
トランスタップ (70v/100v)	25 W、50 W、100 W、200 W / 50 W、100 W、200 W
エンクロージャーの材質	ABS/バツフル、パウダーコートスチールバックカン
エンクロージャーの色	ブラック (RAL 9010)
コネクター	4ピン5 mmユーロブロックコネクター (パラレル出力付き)
寸法 (H×W×D)	342.9 x 342.9 x 349.25 mm (13.5 x 13.5 x 13.75 インチ)
カットアウト寸法	305 mm
出荷寸法 (H×W×D)	495.3 x 444.5 x 812.8 mm (19.5 x 17.5 x 32 インチ)、ペア梱包
重量	10.75 kg (23.7 lb)
出荷重量	31.5 kg (69.5 lb)
付属アクセサリ	タイルレールとネジ、タイルリング、ボール紙カットアウトプレート、ワイヤーコネクター、ホワイトグリル
オプションのアクセサリ	AD-MR8 (プリインストール取り付け用リング)、AD-C305BG-BK ブラックグリル
保護等級	IP-44
安全基準	UL1480A、UL2043、NFPA 90A、NFPA70は空気処理スペースでの使用に適しています。ROHS、CE準拠。バツフルはUL94-V0難燃性定格に適合しています。IEC60849 / EN60849システムに準拠。

¹ IEC268ノイズ (Q-SYSアンプリミッター使用時)

1. デフォルトボイスング、サブウーファーハイパス無し、スムーズ

2. 1 W/1 m、200-10 kHz (システム)、200-2 kHz (LF) または 1k-10 kHz (HF) で平均

3. シミュレーションに使用されます。1m 軸上、1分後自由空間で測定。ピンクノイズ 12 dB クレストファクター (波高率) 対 RMS 保護、Z ウェイト、RMS 値

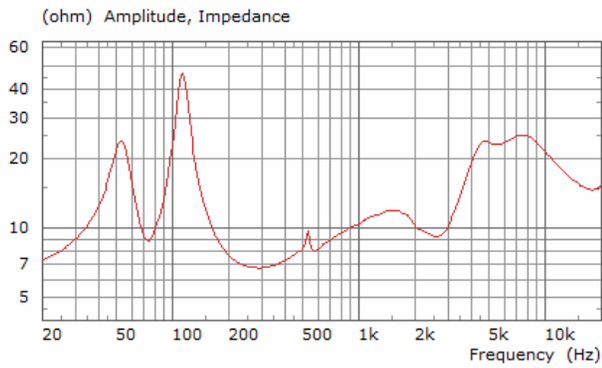
4. 連続SPL +12dB CFと同じ

5. 旧仕様で参考として提供。連続ノイズ出力と感度+6dB から計算。デフォルトホーン

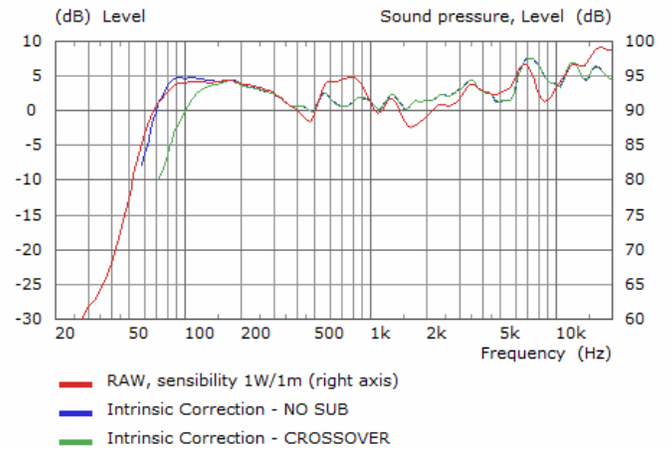
6. 2時間以内でトランスデューサーの永久的な損傷がない最大電圧。保護電圧が低くなる可能性があります。

AD-C8T-ZB

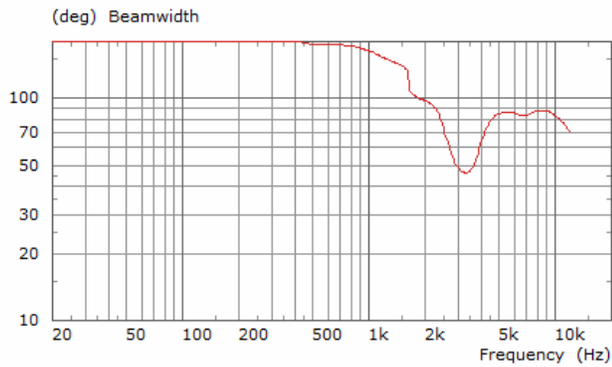
インピーダンス:



周波数特性:



ビーム幅:



Q-SYSの製品開発に対する継続的な取り組みの一環として、仕様は予告なく変更される場合があります。

AD-C8T-ZB

