

ICLXL-RD
システム
周波数特性
センシティブティ
最大SPL
トランスデューサー

入力

最大入力レベル
電源コネクタ
エンクロージャー
金具 (吊り下げ)

寸法 (W x H x D)

質量
消費電力

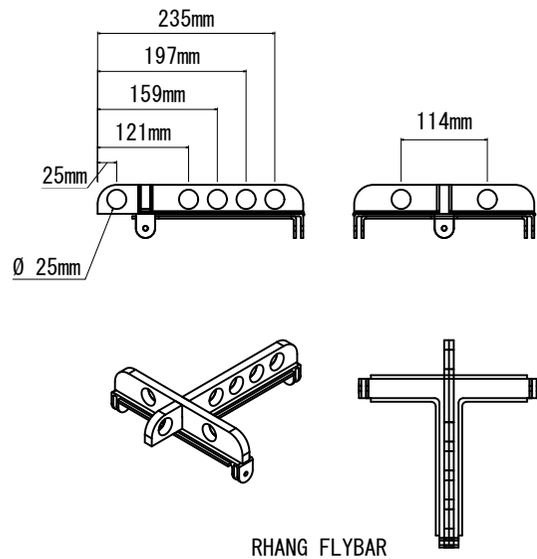
仕上げ
定格電圧
レイテンシー
IPレート

90 Hz - 15 kHz (-3dB)
定格出力で1.4V RMS
138 dB ピーク (108dB @ 30.5m)
ウーファー : SSL8-22
HFドライバー : SSD-DE7-8
2 x XLR-3 (モバイルのみ)
2 x 6pin Phoenix block (固定のみ)
イン&ループアウト、アナログ&AES、2 x RJ45
プライマリーおよびセカンダリー (Dante)
アナログ : +22 dBu デジタル : 0 dBFS
Neutrik powerCON TRUE-1
パーチ材 (13層合板)
12 x M6 UMHポイント ; 1 x 35 mmポールソケット
RHANG-ICLXフライバー。HK-ICLXまたは
HK-ICLX1ウォールマウントブラケット。
241 x 978 x 337 mm
31.8 kg
アイドル時 : 0.35 A (120 V)
1/8 パワー : 1.5 A (120 V) (リミッター開始時)
1/3 パワー : 4.0 A (120 V) (ハードリミッター時)
黒 (RAL9011) または白 (RAL9010)
100 VAC 50/60 Hz
9 ms + Dante 伝送遅延
IP55 (WRモデル)

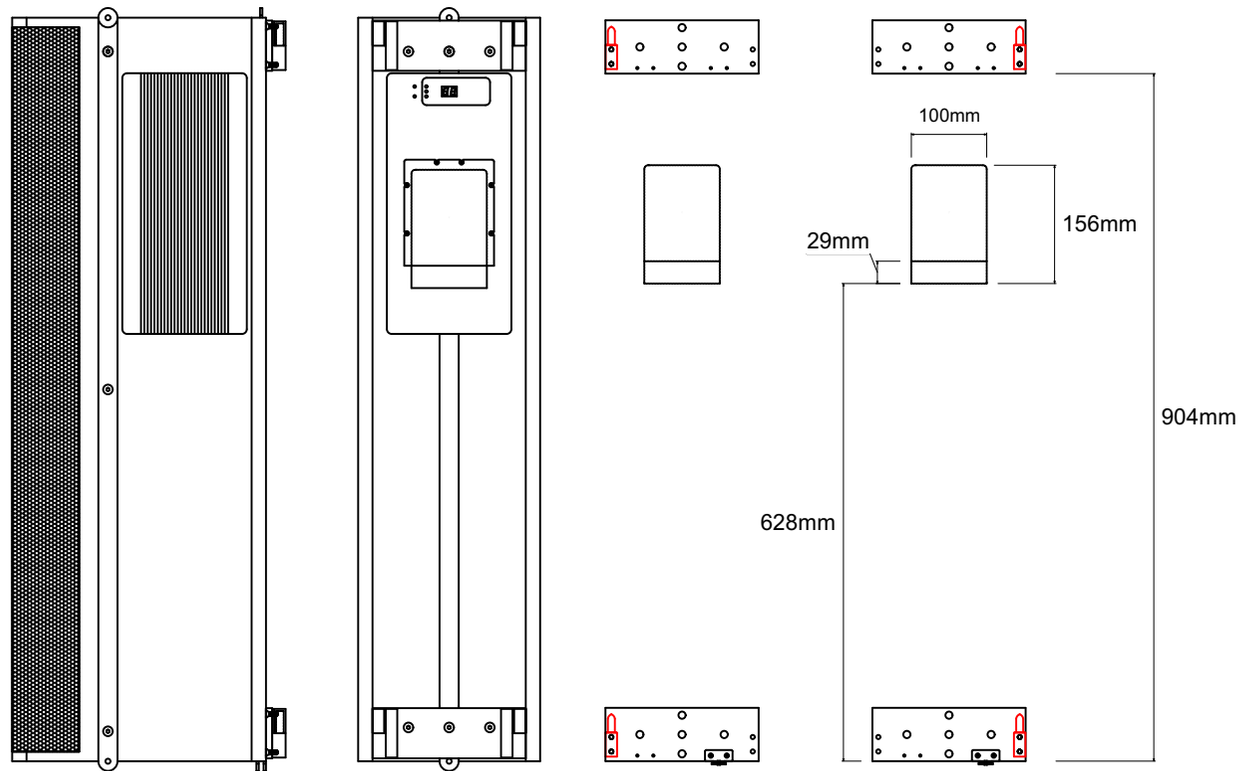
種別	Renkus-Heinz
	ステアラブルアレイスピーカー
形式	ICLXL-RD
縮尺	20:1
作成	2025.07.12

仕様および外観は予告なく変更されることがあります。 (単位 : mm)

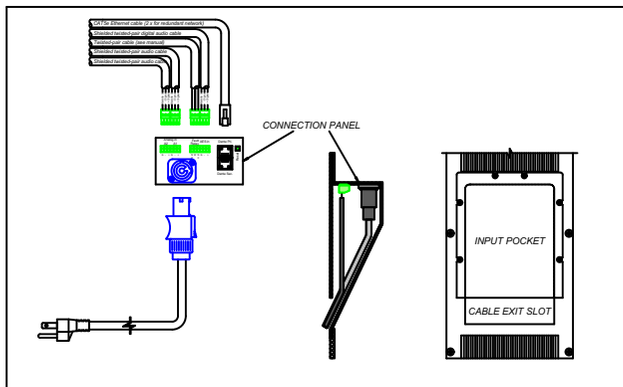
C



RHANG FLYBAR



インストールモデル インพุットパネル



仕様および外観は予告なく変更されることがあります。 (単位: mm)

種別	Renkus-Heinz
	ステアラブルアレイスピーカー
形式	ICLXL-RD RHANG FLYBAR
縮尺	10:1
作成	2025. 07. 12