

EVID P2.1

- 전대역용 2 인치 트랜스듀서로 천장형 및 표면 장착형 위성 스피커와 음향적으로 어울립니다.
- 매력적인 초소형 디자인.
- 통과식 Phoenix 플러그를 사용해 전선이 보이지 않으므로 배선이 간편합니다.
- 동봉된 UL 인증 펜던트 케이블로 빠르게 설치할 수 있습니다.
- 흰색 마감으로 가능합니다.



EVID P2.1 펜던트 장착 위성 스피커는 Electro-Voice 에서 출시한 EVID Compact Sound Speaker System 의 보조 스피커입니다. 천장이 개방되어 일반적인 표면 장착 또는 천장 장착 스피커를 사용할 수 없는 공간에 음향 설비를 할 때 편리합니다. 2 인치(50mm) 트랜스듀서는 기타 Compact Sound 위성 스피커 모델과 동일한 성능을 제공합니다. 이 유닛은 UL 인증 장착 케이블을 포함하며 Compact Sound 천장 또는 표면 장착 서브우퍼 및 위성 스피커 모델과 자유롭게 조합하여 사용할 수 있습니다. 다양한 환경과 공간에서 고음질의 배경 또는 전경 음악을 재생하는 데 적합합니다.

기술 사양

EVID P2.1	
주파수 응답(-10dB):	150Hz~20kHz ¹
파워 핸들링:	30W ²
감도:	84dB ¹
임피던스:	16ohm
최대 SPL:	102dB ¹
음성 지향각 (가로 x 세로):	150° x 150° ³
음악 프로그램 지향각(가로 x 세로):	100° x 100° ⁴
트랜스듀서:	50mm(1.97in)
커넥터:	Phoenix(4 핀)
인클로저:	ABS(내화 등급 인증)

EVID P2.1	
크기(높이 x 직경):	201mm x 113mm (7.92in x 4.45in)
순무게: (펜던트 1 개와 서스펜션 케이블 1 개)	0.73kg(1.6lb)
배송 무게: (펜던트 2 개와 서스펜션 케이블 2 개)	2.04kg(4.5lb)
지원 하드웨어:	펜던트 서스펜션 케이블 2 개
인증:	UL1480, CE

1. 전체 공간.
2. 장기 프로그램 정격, 지속음 핑크 노이즈 정격보다 3dB 높음.
3. 평균 1kHz~4kHz.
4. 평균 1kHz~8kHz.

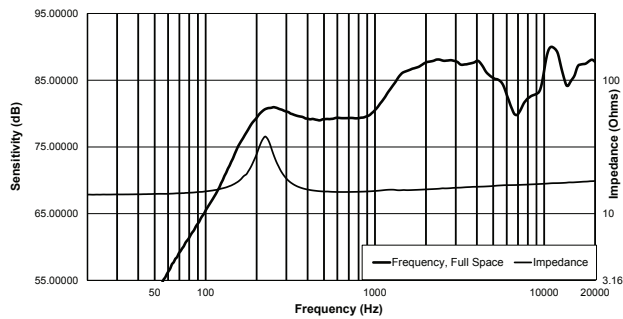
펜던트 서스펜션 케이블	
소재:	스틸 와이어 로프
작업 부하 한계:	10kg(22lb)
길이:	4.57m(15ft)
인증:	UL2442

시스템 개요

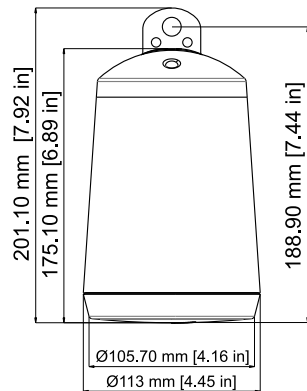
설계 및 엔지니어링 사양:

이 스피커 시스템은 둥근 인클로저에 내장된 2 인치 (50mm) 트랜스듀서 1 개로 구성되며 UL 인증 케이블과 클램프로 매달도록 설계되어 있습니다. 스피커의 신호 연결은 모두 신호 통과식 4 핀 Phoenix 형 커넥터를 사용합니다. 이 스피커는 스크루로 고정하여 배선을 가릴 수 있는 상단 커버를 포함합니다. 이 라우드스피커 시스템은 장기 프로그램 등급 30 와트의 파워 핸들링, 주파수 응답 범위 150Hz~20kHz(정격 감도로부터 -10dB), 공칭 임피던스 16ohm 의 성능 기준을 충족합니다. 스피커 내부의 트랜스듀서는 1~8kHz 주파수 범위에서 원추형으로 평균 100°의 균일 커버리지를 제공하고, 1~4kHz 주파수 범위에서 원추형으로 평균 150°의 균일 커버리지를 제공합니다. 스피커는 내화 인증 ABS 로 제작합니다. 인클로저는 높이 201mm, 직경 113mm 입니다. 펜던트 장착 라우드스피커 시스템은 EVID P2.1 모델입니다.

주파수 응답:



크기:



제공된 부품

수량	설명
2	EVID P2.1 펜던트 장착 위성 스피커
2	펜던트 서스펜션 케이블
2	커플러
6	와이어 캡 스크루
1	설치 매뉴얼

주문 정보

EVID P2.1

펜던트 장착 위성 스피커, 흰색

주문 번호 EVID-P2.1

대표:
www.electrovoice.com

© Bosch Security Systems, Inc. 2016 | 데이터는 예고없이 변경될 수 있습니다.
Document Number F.01U.310.300 | Vs1 | 25. 1 월 2016