

# EVID-EC6.2E Deckenlautsprecher 6,5" EVAC weiß

## EVID Entry Ceiling

- Rahmenloses Design und einfach anzubringendem Gitter
- Stufenweise Leistungseinstellung an der vorderen Schallwand
- Enthält Montagेशchiene und für abgehängte Decken und C-Ring zur einfachen Installation
- Zertifiziert gemäß UL 1480, UL 1480A, EN54-24:2008, UL 2043, CAN/ULC 541:2023, CSA C22.2 Nr. 205 und IEC 62368-1



Der Electro-Voice EVID-EC6.2E ist ein kompletter Zwei-Wege-Koaxial-Lautsprecher (6.5 Zoll) mit exzellenter Tonqualität und herausragender Zuverlässigkeit und erstklassiger Ästhetik.

Der EVID-EC6.2E verwendet einen Transformator, der wahlweise 1.88 (nur 70 V), 3.75, 7.5, 15 oder 30 Watt an das Lautsprechersystem liefert, entweder im 70-V- oder 100-V-Betrieb oder 8-Ohm niederohmig. Die Auswahl erfolgt über einen Drehschalter an der Frontseite. Das gelochte Gitter ist in halbgänzender weißer Pulverbeschichtung ausgeführt. Das Gehäuse ist aus ABS-Kunststoff nach UL 94V-0 gefertigt. Das rückwärtige Gehäuse ist aus dickwandigem, beschichtetem Stahl gefertigt. Das flache Gehäuse ermöglicht eine einfache Montage in sehr engen Räumen. Eine seitige Anschlussklemmenabdeckung bietet Zugang zu einer 4-poligen-Klemmleiste zum direkten Anschluss des Lautsprecher mit einem 3,3 mm<sup>2</sup>-poligem Kabel und einer Durchschleifmöglichkeit zu weiteren Lautsprechern. Ein Befestigungsring und eine Montage-Brücke sind im Lieferumfang enthalten, für abgehängte Decken und ein C-Ring aus Metall für die sichere Abhängung des EVID-EC6.2E-Deckeneinbaulautsprechersystems in einer Zwischendecke mit Mineralwolle oder anderen Fiber-Deckenplatten.

Die große Auswahl der EVID Deckeneinbaulautsprecher kann zusammen als Komplettsystem in den verschiedensten Deckenkonstruktionen eingesetzt und gemeinsam mit anderen EVID Aufbau Lautsprechern kombiniert werden.

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
2	Deckeneinbaulautsprecher
2	Lautsprecheranschlussabdeckung (installiert)
2	Magnetgitter
4	Montageschiene für abgehängte Decken
2	C-Ring
4	Schraubanschluss
1	Schablone für den Deckenausschnitt
2	Schutzabdeckung für Lackierarbeiten
1	Installationskurzanleitung

### Technische Daten

Frequenzbereich (-10 dB) (Hz) <sup>1</sup>	85 Hz – 20,000 Hz
Maximaler Schalldruckpegel (kontinuierlich) (dB) <sup>2</sup>	107 dB
Maximaler Schalldruckpegel (Spitze) (dB) <sup>2</sup>	113 dB
Empfindlichkeit (1 W, 1 m) <sup>3</sup>	92 dB SPL 1 W, 1 m
Signalisierungsbereich-Winkel konisch (°)	110°
Belastbarkeit (kontinuierlich) (W)	30 W
Belastbarkeit (Spitze) (W)	120 W
Langzeitbelastbarkeit (Dauer) (W) <sup>4</sup>	30 W
Langzeitbelastbarkeit (Spitze) (W) <sup>4</sup>	120 W
Nennimpedanz (Ω)	8 Ω
Empfohlener Hochpass (Hz) <sup>5</sup>	70 Hz
Transformatoranzapfungen 70 V Netz (W)	30 W, 15 W, 7,5 W, 3,75 W, 1,88 W

Transformatoranzapfungen 100 V Netz (W)	30 W, 15 W, 7,5 W, 3,75 W
LF-Wandlergröße (in)	6.5 in
HF-Wandlergröße (in)	1 in
Material	Stahl
Gittermaterial	Pulverbeschichteter Stahl
Anschlussstyp	4-pin Euroblock Eingang + Durchgang
Leitungsquerschnitt (AWG)	12AWG (max.)
Drahtquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	3,3 mm <sup>2</sup> (maximal)
Farbe	Weiß; Individuelle Farben
Farbe (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Montageausschnitt (")	10.70 in
Montageausschnitt (mm)	272 mm
Abmessungen (Ø x D) (in)	12.13 in x 6.10 in
Abmessungen (Ø x D) (mm)	308 mm x 153.80 mm
Einbautiefe (Zoll)	5,9 Zoll
Einbautiefe (mm)	149 mm
Deckenstärke (in)	0,5" – 1,5"
Deckenstärke (mm)	12.5 mm – 38 mm
Gewicht (kg) <sup>6</sup>	3.60 kg
Gewicht (lb) <sup>6</sup>	7.9 lb
Versandgewicht (kg) <sup>7</sup>	9.7 kg
Bruttogewicht (lb) <sup>7</sup>	21.4 lb
Schutzart	IP34
Verwitterung	Innen
Betriebstemperatur (°F)	32 °F – 122 °F
Betriebstemperatur (°C)	0 °C – 50 °C
Bewertungen der Sicherheitsagenturen	UL 1480, UL 1480A, EN 54-24:2008, gemäß UL 2043 für den Einbau in Lüftungsanlagen geeignet, zertifiziert nach CAN/ULC 541:2023, CSA C22.2 Nr. 205, IEC 62368-1

<sup>1</sup>Halbraum (Deckeneinbaumontage)

<sup>2</sup>berechnet

<sup>3</sup>Halbraum (1 W/1 m)

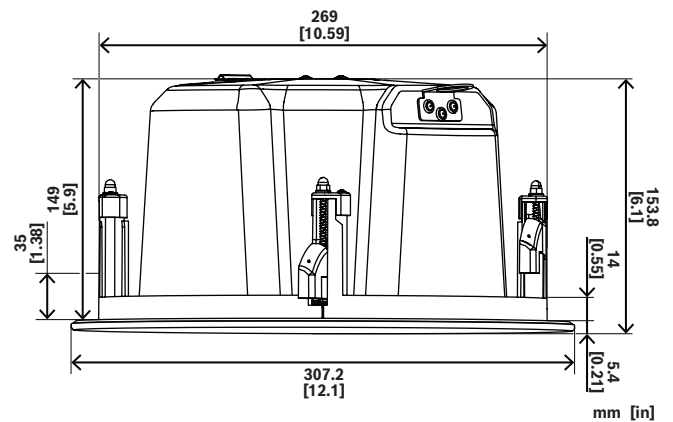
<sup>4</sup>Kontinuierliches rosa Rauschen (100 Stunden), 15,5 Vrms

<sup>5</sup>24 dB/Oktave

<sup>6</sup>Einzelprodukt

<sup>7</sup>Produktpaar

## Maße



## Installationshinweis

Dieses professionelle Produkt sollte nur von geschulten Fachleuten installiert, verwendet und gewartet werden.

## Bestellinformationen

### EVID-EC6.2E Deckenlautsprecher 6,5" EVAC weiß

Zwei-Wege-Koaxial-Deckenlautsprecher 6.5, mit integriertem Transformator (30 W, 70/100 V und 8 Ohm), EN54-zertifiziert, paarweise verpackt, weiß

Bestellnummer **EVID-EC6.2E | F.01U.417.789 Z.01X.002.057**



<https://www.electrovoice.com>