

EVID C44



- Σχεδιασμός γρήγορης εγκατάστασης με ασφάλειες τοποθέτησης που προσαρμόζονται σχεδόν σε κάθε τύπο κατασκευής οροφής.
- Σύνδεσμοι Phoenix τεσσάρων ακίδων στα δορυφορικά ηχεία οροφής υποστηρίζουν την άμεση καλωδίωση.
- Οι ταξινομήσεις UL 2043/1480 επιτρέπουν τη χρήση σε εφαρμογές σηματοδότησης και χώρους με ψευδοροφές.
- Περιλαμβάνονται πρότυπα κοπής οροφής και όλα τα αξεσουάρ τοποθέτησης.
- Διαθέσιμο με λευκό φινιρίσμα.



Το EVID C44 EVID Compact Sound Speaker System για τοποθέτηση σε οροφή είναι ένα ολοκληρωμένο πακέτο συστήματος ηχείων με αντιστοιχισμένα εξαρτήματα που παρέχουν συνδυαστικά υψηλής ποιότητας ήχο. Το σύστημα είναι ιδανικό για χρήση σε συστήματα μουσικής υποβάθρου και προσκηνίου σε εστιατόρια, μπαρ, βεράντες, καταστήματα λιανικής και άλλες εφαρμογές. Το σύστημα αποτελείται από μια μονάδα subwoofer υψηλής απόδοσης 8 ιντσών για τοποθέτηση σε οροφή με δίκτυο μετάβασης για την υποστήριξη των συμπεριλαμβανομένων τεσσάρων (4) δορυφορικών ηχείων 2 ιντσών τοποθέτησης σε οροφή. Το σύστημα διευκολύνει τις συνδέσεις σήματος στο subwoofer και υποστηρίζει συνδέσεις σήματος είτε 4 Ohm ή 70/100v. Η διαχείριση υψηλής ισχύος επιτρέπει τη χρήση του συστήματος σε μεγάλη ποικιλία περιβαλλόντων και χώρων, παρέχοντας υψηλής ποιότητας μουσική υποβάθρου ή προσκηνίου.

Τεχνικά στοιχεία

	EVID C2.1	EVID 40C
Απόκριση συχνότητας (-10 dB):	180 Hz - 20 kHz ¹	45 Hz - 300 Hz ¹
Διαχείριση ισχύος:	30 W ²	200 W ²
Ευαισθησία:	84 dB ¹	88 dB ¹
Σύνθετη αντίσταση:	16 Ohm	μονοφωνικό 4 Ohm

	EVID C2.1	EVID 40C
Μέγιστη SPL:	102 dB	114 dB
Κάλυψη φωνής (H x V):	150° x 150° ³	Πανκατευθυντικό
Κάλυψη μουσικού προγράμματος (H x V):	100° x 100° ⁴	Πανκατευθυντικό
Μορφοτροπέας:	50 χλστ. (1,97 ίντσες)	200 χλστ. (7,87 ίντσες)
Σύνδεσμοι:	Phoenix (4 ακίδων)	Phoenix (2 ακίδων)
Περιβλήμα:	Χάλυβας και ABS (με ταξινόμηση πυρκαγιάς)	Χάλυβας και ABS (με ταξινόμηση πυρκαγιάς)
Καλύμματα μετασχηματιστή:	Δ/Ι	100 W, 50 W, 25 W, 12,5 W
Διαστάσεις (Υ x Διάμ.):	119 χλστ. x 135 χλστ. (4,7 x 5,3 ίντσες)	316 χλστ. x 373 χλστ. (12,44 x 14,69 ίντσες)
Μέγεθος εγκαπής:	114 χλστ. (4,49 ίντσες)	346 χλστ. (13,6 ίντσες)
Καθαρό βάρος (έκαστο)	0,82 κ. (1,8 λίβρες)	9,52 κ. (21 λίβρες)

	EVID C2.1	EVID 40C
Βάρος αποστολής: (ζεύγος)	1 subwoofer και 4 δορυφόροι: 19,05 κ. (42 λίβρες)	
Παρελκόμενα που περιλαμβάνονται:	Δακτύλιος C	Δακτύλιος C, ράγες ψευδοροφής

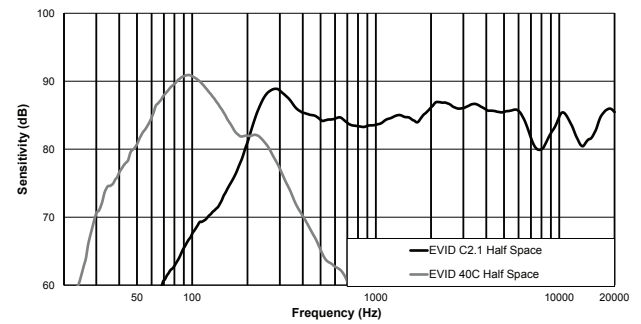
1. Μισή επιφάνεια.
2. Μακροπρόθεσμη αξιολόγηση προγράμματος, 3 dB μεγαλύτερη από την αξιολόγηση συνεχούς ροζ θορύβου.
3. Μέσος όρος 1 kHz – 4 kHz.
4. Μέσος όρος 1 kHz – 8 kHz.

Επισκόπηση συστήματος

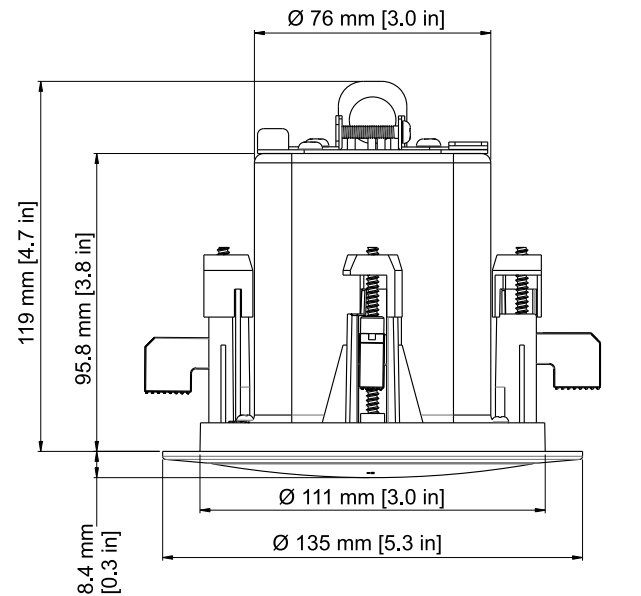
Προδιαγραφές αρχιτεκτονικής και σχεδιασμού:

Το σύστημα ηχείων θα είναι αμφίδρομου σχεδιασμού αποτελούμενο από ένα ξεχωριστό subwoofer που περιέχει έναν (1) μορφοτροπέα χαμηλών συχνοτήτων 8 ιντσών (200 χλστ.), τέσσερις (4) δορυφόρους αποτελούμενους από μορφοτροπίες 2 ιντσών (50 χλστ.) υψηλής συχνότητας και ένα δίκτυο διαχωρισμού συχνοτήτων εγκατεστημένο στο αεριζόμενο περίβλημα του subwoofer. Όλες οι συνδέσεις εισόδου και εξόδου σημάτων εκτελούνται στο subwoofer. Όλες οι συνδέσεις σημάτων για το subwoofer και τα δορυφορικά ηχεία εκτελούνται με συνδέσμους τύπου rhoenix. Το σύστημα θα έχει τη δυνατότητα λειτουργίας μέχρι και με 100 watt, κατά τη χρήση ενισχυμένου σήματος πηγής 100V ή 70V. Το σύστημα ηχείων θα καλύπτει τα κάτωτι κριτήρια απόδοσης: Διαχείριση ισχύος, 200 watt Μακροπρόθεσμη ονομαστικής τιμής προγραμματισμού. Απόκριση συχνότητας, 45 Hz – 20 kHz (-10 dB από την ονομαστική ευαισθησία). Σύνθετη αντίσταση, 4 Ohm ονομαστική. Ο μορφοτροπέας υψηλής συχνότητας στα δορυφορικά ηχεία θα παρέχει ομοιόμορφη κάλυψη τουλάχιστον 100° κωνικά, κατανεμημένη σε εύρος συχνοτήτων 1-8 kHz και ελάχιστη κάλυψη 150° οριζοντίως επί 150° καθέτως κατανεμημένη σε εύρος συχνοτήτων 1-4 kHz. Το περίβλημα του subwoofer θα είναι κατασκευασμένο από σταμπαρισμένο χάλυβα και ενσωματωμένο πλαίσιο από ABS με ταξινόμηση πυρκαγιάς. Τα δορυφορικά ηχεία θα είναι κατασκευασμένα από σταμπαρισμένο χάλυβα με πλαίσιο από ABS με ταξινόμηση πυρκαγιάς. Το περίβλημα του subwoofer θα έχει ύψος 12,44 ιντσών (316 χλστ.) και διάμετρο 14,69 ιντσών (373 χλστ.). Το περίβλημα των δορυφορικών ηχείων θα έχει ύψος 4,7 ιντσών (119 χλστ.) και διάμετρο 5,3 ιντσών (135 χλστ.). Το σύστημα ηχείων τοποθέτησης σε οροφή θα αποτελείται από τα μοντέλα EVID 40C ή EVID C2.1.

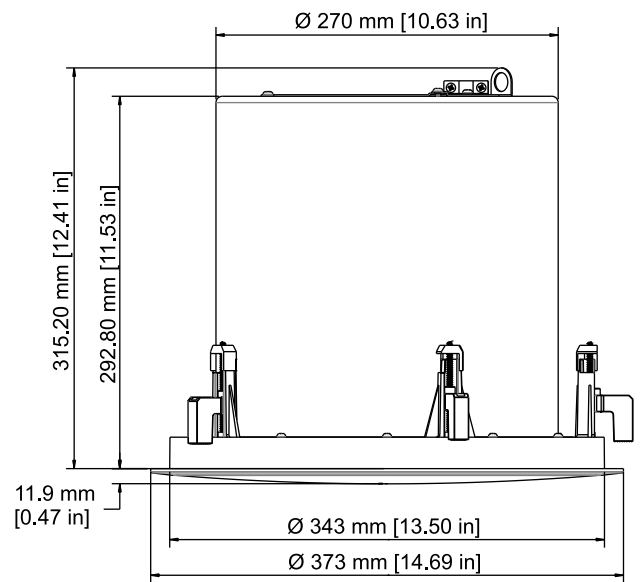
Απόκριση συχνότητας:



Διαστάσεις:



EVID C2.1



EVID 40C

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσότητα	Περιγραφή
2	Δορυφορικά ηχεία τοποθέτησης σε οροφή EVID C2.1
2	Γρίλιες:
2	Στηρίγματα δακτυλίων σχήματος C
1	Πρότυπο εγκοπής
1	Φύλλο δεδομένων σχεδιασμού
2	Θωρακίσεις βαφής

* Δορυφορικό ηχείο τοποθέτησης σε οροφή (1 κουτί)

Ποσότητα	Περιγραφή
1	Subwoofer τοποθέτησης σε οροφή
2	Πλακίδια ψευδοροφής
1	Στήριγμα δακτυλίων σχήματος C
1	Γρίλια
1	Εγχειρίδιο εγκατάστασης
2	βίδες
1	Πρότυπο εγκοπής
1	Θωράκιση βαφής

* Subwoofer τοποθέτησης σε οροφή (1 κουτί)

Πληροφορίες παραγγελίας

EVID C44

Πακέτο συστήματος ηχείων τοποθέτησης σε οροφή - subwoofer τοποθέτησης σε οροφή και τέσσερα (4) δορυφορικά ηχεία τοποθέτησης σε οροφή, λευκού χρώματος

Αρ. παραγγελίας **EVID-C44**

EVID C2.1

Σύστημα δορυφορικών ηχείων τοποθέτησης σε οροφή (η τιμή του αναφέρεται σε ζεύγη, όπως και πωλείται), λευκό φινίρισμα

Αρ. παραγγελίας **EVID-C2.1**

EVID 40C

Subwoofer τοποθέτησης σε οροφή, λευκό φινίρισμα

Αρ. παραγγελίας **EVID-40C**

Εκπροσωπούμενη από:
www.electrovoice.com