

DL-E 10-165/T-EN54 safe



Descrizione

Il diffusore da controsoffitto DL-E 10-165/T-EN54 safe è composto da un altoparlante full-range da 165 mm, completo di trasformatore per linea a tensione costante 100 V con 3 regolazioni in potenza 10 / 5 / 2,5 W.

Risposta in frequenza 71 ÷ 23.500 Hz, SPL 1mt/1w 95,1 dB, con angolo di dispersione 180°.

Dimensioni esterne Ø 199 mm profondità 76 mm e foro fissaggio Ø 166 mm, peso 0,85 Kg, temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C.

Struttura in acciaio bianco (RAL9016), fissaggio con morsetti a molla. Completo di calotta antifiama in PET (brevetto europeo pubblicazione n. 2768238), con 2 fori per passaggio con PG (non inclusi) e morsetto ceramico a 2 poli completo di termofusibile.

Classe di protezione IP 21 contro l'intrusione di particelle solide (quali parti del corpo e polvere) e l'accesso di liquidi.

E' disponibile, con un costo aggiuntivo, la personalizzazione della verniciatura del diffusore utilizzando la scala colori RAL o NCS a 4 cifre.

Il diffusore è inoltre conforme allo standard britannico BS 5839, parte 8.

Certificato EN54-24 - 1438-CPR-0347.

Caratteristiche del prodotto

Gli altoparlanti IC-Audio sono testati e classificati secondo lo standard IEC 60529 (grado di protezione con custodia) contro la penetrazione di corpi estranei e umidità. La classificazione è conforme agli standard attraverso la caratterizzazione con un codice fisso. Questo codice è composto dalle lettere IP (Protezione internazionale) seguite da due cifre. La prima cifra indica il grado di protezione dalla polvere e la seconda cifra il grado di protezione dall'acqua. Si ricorda che il collaudo dei prodotti è stato effettuato in condizioni di laboratorio non sempre confrontabili al 100% con le condizioni dei diversi ambienti di installazione. Questa protezione può essere ridotta a causa della normale usura a seconda dell'ambiente di installazione.

Misurazioni secondo DIN IEC 268-5 | Conformità RoHS (2011/65 / UE)

La classificazione IP specificata si basa sui risultati del test IC-Audio, non sui risultati del test CNBOP-PIB. La certificazione verifica solo i requisiti minimi per la conformità EN54-24.

Dati tecnici (elettrici)

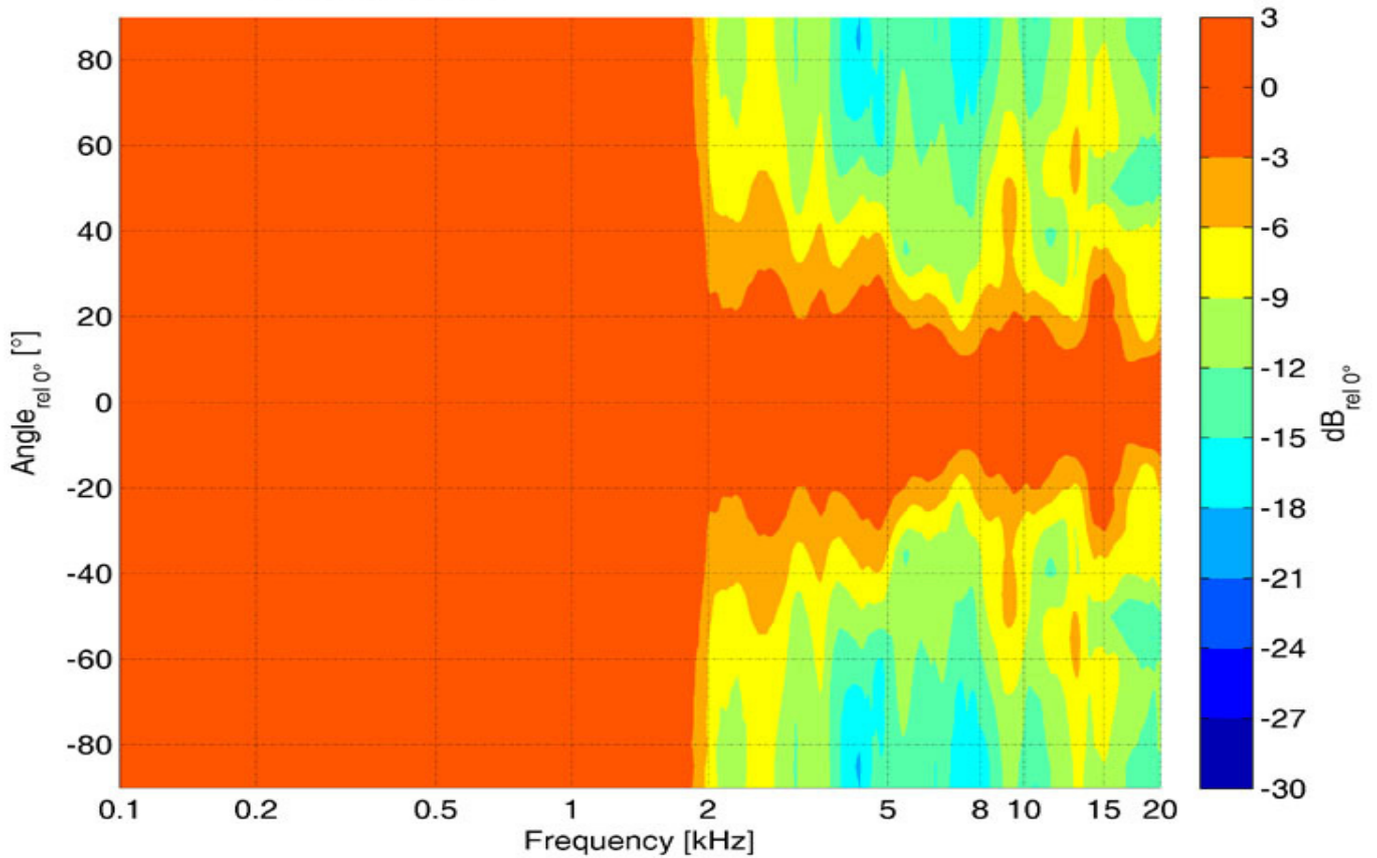
Descrizione	DL-E 06-165/T-EN54 safe
Potenza	6 / 3 / 1,5 W
Impedenza (100V)	1.667 / 3.333 / 6.667 Ω
Gamma frequenze	300 ÷ 19.300 Hz
Risposta in frequenza	70 ÷ 23.500 Hz
SPL 1W/1m, peak	100,2 dB
SPL 1W/4m, peak	88,2 dB
SPL P max/4m, peak	95,9 dB
SPL rated noise power / 4m	85,0 dB
Sensibilità EN54-24, 1W/4m	79,2 dB Calotta PET 78,0 dB Calotta FE 165-EN54
Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m	91,2 dB
Dispersione -6dB, 500Hz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 1KHz	h/v 180°
Dispersione -6dB, 2KHz	h/v 135°
Dispersione -6dB, 4KHz	h/v 60°

Dati tecnici (meccanici)

Dimensioni	199 x 76 mm
Materiale	Acciaio - PET
Grado protezione	IP 21
Peso netto	0,85 kg
Ø taglio	166 mm
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Montaggio	Ganci a molla
Connessione	Morsetto ceramico 2 poli
Colore	RAL 9016

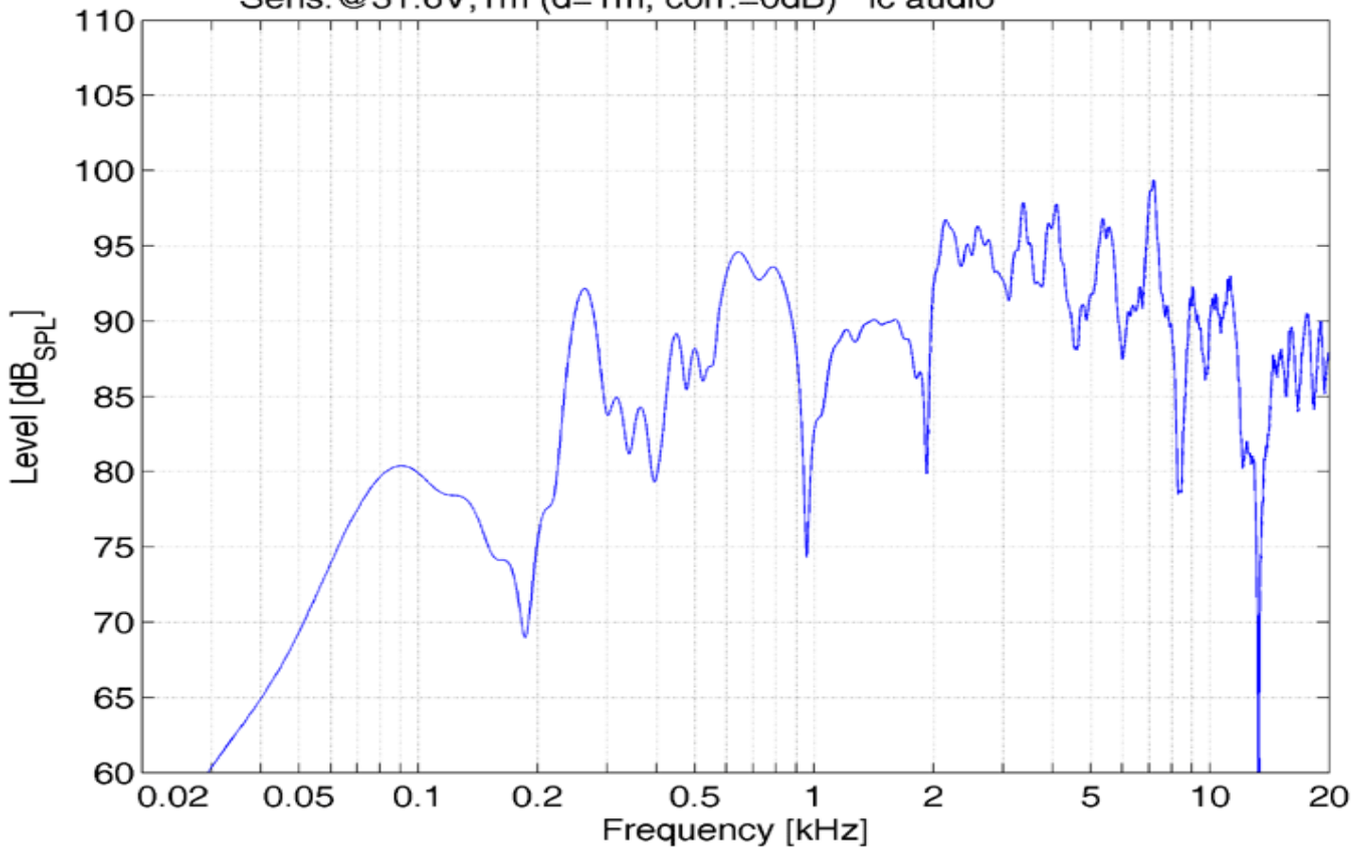
Diagramma polare

Horizontal isobars:



Risposta in frequenza

Sens. @31.6V, 1m (d=1m, corr.=0dB) ic audio



Disegno tecnico

