

Paradigm E5-LCR Salon Poznań



Cena: 11 636 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Product Description

Seria CI ELITE marki PARADIGM stworzona w kanadyjskiej placówce firmy wykorzystująca technologię zaczerpniętą z serii CI PRO: powiększone cewki w przetwornikach, zastosowanie technologii X-PAL™ (stożki z czystego aluminium) - a wszystko to dla najlepszego dźwięku!

Tryb kompensacji ekranu

Zapewnia prawdziwą przejrzystość akustyczną, przy ułożeniu z tyłu mikroperforowanego ekranu projekcyjnego

technologia RED™ (Redukująca Dyfrakcje Krawędziowe) (patent oczekujący) rozpraszająca ciepło
kompensacja pasma przenoszenia przy zainstalowaniu głośników za ekranem projekcyjnym
membrany z czystego aluminium wykorzystujące technologię X-PAL
ścianki MDF, metalowa obudowa

Dane techniczne:

Typ / Konstrukcja Głośnik ścienny: lewy/centralny/prawy ze zintegrowanym Back Boxem
4-przetwornikowa, 2-drożna
podwójny pasywny radiator
o płytkim montażu w ścianie

Moc: 15-220 W (zalecana moc wzmacniacza)
150 W (maksymalna moc wzmacniacza)

Pasma przenoszenia: 82 Hz - 22 kHz (± 3 dB) (0°-15°)
82 Hz - 19 kHz (± 3 dB) (30°-45°)

Impedancja: 8 ohm

Efektywność: 94 dB (w pomieszczeniu)
91 dB (w komorze bezechowej)

Przetwornik wysokotonowy: 1 x 2,5 cm X-PAL™ kopułka chłodzona ferrofluidem z technologią RED™
perforowana soczewka anty-fazowa PPA™

Przetwornik średnionowy: 1 x 16,5 cm koaksjalny z X-PAL™
obudowa z odlewanego aluminium z technologią aktywnego zawieszenia
3,8 cm cewka wysokowęglowa

Przetwornik niskotonowy: 2 x 16,5 cm wysokiego wychyłu z X-PAL™ oraz technologią ART™
obudowa z odlewanego aluminium
3,8 cm cewka wysokowęglowa

Zakres niskich częstotliwości: 56 Hz

Funkcje / wyposażenie Przetwornik pasywny: 2 x 16,5 cm wysokiego wychyłu z X-PAL™ oraz technologią ART™

Wymiary (W x S x G lub Śr. X G) 109.2 x 19.5 x 10.5 cm (z maskownicą)

Wymiary otworu montażowego (W x S lub Śr.) 106.6 x 21.5 cm

Minimalna głębokość otworu montażowego: 9.8 cm

Waga: 15.4 kg / szt.