

## COLS41

Smukła kolumna głośnikowa do reprodukcji głosu, 100V biały (W)



COLS41 to wyjątkowo smukła kolumna głośnikowa zaprojektowana do reprodukcji dźwięku w trudnych warunkach akustycznych. Zaawansowana technologia zapewnia optymalne rozpraszanie dźwięku i wysoką zrozumiałość mowy. Takie rozwiązanie sprawia, że podczas używania mikrofonu sprzężenie zwrotne zostaje znacząco ograniczone. Jest to zwłaszcza cenne w trudnych i charakteryzujących się naturalnym echem wnętrzach, jak kościoły, hale sportowe, budynki użyteczności publicznej, aule wykładowe czy sale konferencyjne. COLS41 bardzo udanie łączy eleganckie, ponadczasowe wzornictwo z najwyższą jakością reprodukcji dźwięku.

W COLS41 zainstalowano 4 woofery o średnicy 2" oraz 1 tweeter o średnicy 1". W komplecie są dołączone standardowe uchwyty ściennie oraz narzędzia do instalacji. Standardowym kolorem wykończenia COLS41 jest biały.

Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLS41 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL)

Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa  
Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 4x2"  
Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"  
Odczepy transformatora dla linii 100 V: 20-10-5 (W)  
Impedancja: 8 ( $\Omega$ )  
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 30 (W)

## DANE TECHNICZNE

Szerokość	66 mm	Materiał maskownicy	Aluminium
Głębokość	66 mm	Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Wysokość	400 mm	Kąt rozpraszania przy 1.000Hz - w poziomie	180°
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego	4 x 2"	Kąt rozpraszania przy 1.000Hz - w pionie	110°
Średnica przetwornika wysokotonowego	1"	Wartość wskaźnika IP	66
System montażowy	Uchwyt „L”	Typ przetwornika	Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 $\Omega$	30 W	Masa	1,75 kg
Max SPL @ 1m	100 dB	Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
SPL 1W/1m	88 dB	Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Aluminium
Pasma przenoszenia	120 – 22.000 Hz	Materiał membrany woofera	Papier powlekany
Impedancja	8 $\Omega$	Kolor	Biały (W)
Odczepy transformatora w instalacji 100 volt	20-10-5 W		