

Apart Audio MPBD20-G Projektor Dźwięku Salon Poznań Wrocław



Cena: 809 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wodoodporność: Tak

Pasma przenoszenia (Hz): 150 ~ 20 000

Waga (kg): 1, 62

OPIS PRODUKTU

Apart Audio Projektor Dźwięku MPBD20-G

Dwukierunkowy projektor dźwięku, szary (G)

MPBD20-G to dwukierunkowy 100V monitor dźwięku o wyjątkowym wzornictwie. Jest wyposażony w dwa odporne na wilgoć przetworniki szerokopasmowe o średnicy 5". Ponieważ głośniki promieniują w dwóch kierunkach, do wykonania instalacji potrzebna jest mniejsza ilość monitorów dźwięku. Przynosi to znaczne oszczędności: można użyć mniej głośników oraz wzmacniaczy o mniejszej mocy, a także czas instalacji jest krótszy. To pozwala wyprzedzić konkurencję. MPBD20-G jest szczególnie godny polecenia do zastosowania w korytarzach, ciągach handlowych i na parkingach.

MPBD20-G ma współczynnik IP o wartości 64, co czyni go całkowicie odpornym na warunki pogodowe. Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS, a elementy metalowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub anodyzowanego aluminium, co czyni je absolutnie nierdzewnymi.

Uchwyt zastosowany w MPBD20-G pozwala na łatwą instalację w wielu miejscach, na sufitach, ścianach czy narożnikach.

Konektory typu Quick-Fit pozwalają na łatwe i pewne podłączenie okablowania, co skraca czas instalacji. Jest to kolejne potwierdzenie instalacyjnego rodowodu urządzeń Apart Audio.

Standardowym kolorem wykonania jest szary. Dostępne jest także opcjonalne malowanie MPBD20-G w dowolnym kolorze z palety RAL, przy zamówieniu min. 12 szt. (opcja PAINTMP).

Specyfikacje:

Wysokość

140 mm

Głębokość

270 mm

Szerokość

144 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

5,25 cali

System montażowy:

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

20-10-5 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Max SPL @ 1m (dB):

100 dB

SPL 1W/1m (dB):

91 dB

Pasma przenoszenia (Hz):

150 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy:

Aluminium

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych:

Nie

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz – w poziomie

80°

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz

80°

Wartość wskaźnika IP

64

Typ przetwornika

Szerokopasmowy, membrana podwójnie stożkowa

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

1,62 kg

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Szary (G)