

EDL-156, Głośnik sufitowy PA



Opis

Głośnik sufitowy PA, odporny na warunki atmosferyczne oraz wysoką temperaturę (do 100°C). Doskonale sprawdza się w saunach oraz na krytych basenach. Technika 100V, system 2-drożny z kopułkowym głośnikiem wysokotonowym. Świetne brzmienie, obudowa z białego tworzywa sztucznego (IP65). Wodoodporna membrana. Testowany zgodnie z ASTM B117 [bad. odporności korozyjnej w mgie solnej, 400h]. Do sufitów o grubości od 2 do 25mm.

Parametry techniczne

Pasma przenoszenia	60-20 000 Hz
Zdolność mocowa, 100 V	15/10/5/2.5/1.25 WRMS
Zdolność mocowa, 8Ω	-
SPL (1W/1m)	88 dB
Max SPL	100 dB
Typ głośnika	180
Otwór montażowy	Ø190 mm
Głębokość montażowa	75 mm
Dopuszcz. temp. otoczenia	-20°C do 100°C
Wymiary	Ø226 mm x 100 mm
Waga	1,1 kg
Inne cechy	-