

ILR12

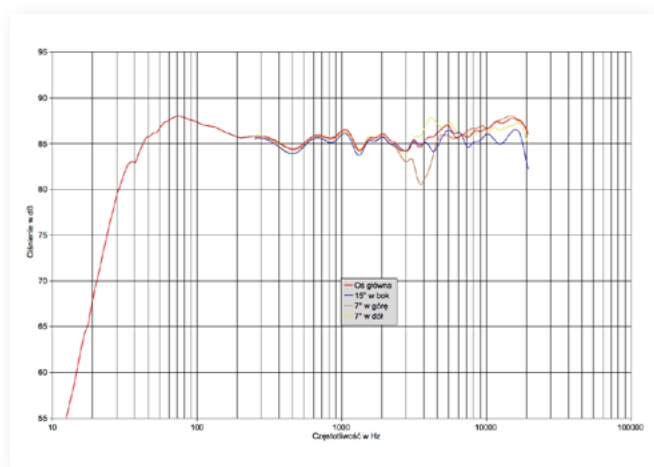
Iluminator 18W/4741T00 ma ILR12 najlepsze warunki, aby w pełni rozwinąć i zademonstrować swoje możliwości. Obudowa wolnostojąca pozwala przygotować optymalną objętość dla strojenia bas-refleksu, w którym uzyskana zostanie dobra odpowiedź impulsowa, a pasmo przenoszenia osiągnie bardzo niską częstotliwość graniczną.

Dzięki wyrównanej charakterystyce, przetwarzaniu szerokiego pasma i niskim zniekształceniom obydwu Iluminatorów, brzmienie jest nie tylko neutralne i czyste, ale też swobodne i bogate.

Najlepszy układ dwudrożny AkustyKa od kilku lat jest bestsellerem.

Układ elektryczny:	dwudrożny
Typ obudowy:	bas-refleks, wolnostojąca
Impedancja znamionowa [Ohm]:	6
Impedancja minimalna [Ohm]:	5
Moc znamionowa [W]:	100
Czułość (2,83V/1m) [dB]:	86
Pasma przenoszenia (+/-3dB) [Hz-kHz]:*	33-40
Spadek -6dB [Hz]:**	30
Zrównoważenie w zakresie 200Hz-10kHz [dB]:	+/-1,5
Częstotliwość podziału [kHz]:	3,3
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) [cm]:***	99 x 20 x 32
Masa [kg]:	ok. 20

* górna częstotliwość graniczna na podstawie charakterystyki przetwornika wysokotonowego
** względem poziomu średniego, *** szerokość cokołu - 24 cm



Głośniki:

Scan-Speak 18WU/4741T00 x 1
Scan-Speak R3004/662000 x 1

Zwrotnica:

Tylko cewki powietrzne, tylko kondensatory polipropylenowe, tylko rezystory bezindukcyjne. Obwody obydwu sekcji odseparowane.

Okablowanie:

Niezależne dla obydwu sekcji (przygotowane do podwójnego terminala przyłączeniowego), QED Original lub inne, wg indywidualnego zamówienia.

Terminal przyłączeniowy:

Pojedynczy lub podwójny, konfiguracja i pozycja wg indywidualnego zamówienia.

Wykończenie obudowy:

Naturalny fornir, wybarwienie i lakierowanie, wg indywidualnego zamówienia.

Wersja SE:

Cewki szeregowo drut 1,8 mm, kondensatory szeregowo Mundorf Supreme, zaciski WBT.

