



OHM Polska Sp z o. o.

ul. Makowa 2, Przyborki, 62-300 Września

tel: 603 984 136, tel/fax: 61 4388 543

e-mail: info@ohm.pl, http://www.ohm.pl

## Lunaray



LUNARAY line-array jest kompaktową, pełnopasmową kolumną zawierającą 1" ciśnieniowy głośnik wysokotonowy i 8" średnio-niskotonowy, połączone w tak sprytny sposób by uzyskać produkt inny niż wszystkie.

Zaprojektowana z myślą o teatrach, operach i mobilnych systemach dźwiękowych. Można ją instalować pojedynczo lub w zespołach line-array używając dedykowanego systemu podwieszania.

Dla systemu z płaską charakterystyką geometrii osie głośników w sąsiadujących obudowach pokrywają się (kąt 0° między osiami). Dla systemu z charakterystyką „banana” stały kąt wyrównania wzdłuż całego zestawu, dla sąsiadujących kolumn, wynosi 20°. Maksymalny możliwy kąt wyrównania (ostatnia para w zestawie) wynosi 30° dla sąsiadujących obudów. Kąt wyrównania pomiędzy sąsiednimi obudowami można regulować w krokach co 2,5° w zakresie do 20°. W tak małej obudowie dolna częstotliwość pasma przenoszenia wynosi 75 Hz -3 dB przy SPL na poziomie 126 dB!

Akcesoria opcjonalne: LA-WC, L-FS, L-FF Przyłącze opcjonalne: EP-5A,

## Parametry techniczne

Impedancja	16 [Ω]
AES	300 [W]
Programme	600 [W]
SPL (1W/1m)	100 [dB]
Max @ 1m	126 [dB]
Pasma przenoszenia (-3 dB)	75 - 20 000 [Hz]
Częstotliwość podziału	1 250 [Hz]
Active crossover HPF	100 [Hz]
Rozproszenie poziome x pionowe	90 x 60 [°]
Wymiary H x W x D	242 x 542 x 265 [mm]
Waga	19 [kg]