

## CEILING MOUNT SPEAKER

### (1) 기 능

본 스피커는 천장에 스프링 클램프 장착을 위한 메커니즘 기능이 있어야 한다. 입력 임피던스에 따라 변압기의 탭 위치를 변경 할 수 있어야 한다. 푸시 타입의 입력 터미널 블록에 케이블 연결을 편리하며 브릿지 배선 이 가능해야 한다.

### (2) 성 능

- 정격입력 : 6 W (100 V), 3W (70 V)
- 정격임피던스 : 100V Line: 6W(1.7k $\Omega$ ), 3W(3.3k $\Omega$ ), 1.5W(6.7k $\Omega$ ), 0.8W(13k $\Omega$ )  
70V Line: 3W(1.7k $\Omega$ ), 1.5W(3.3k $\Omega$ ), 0.8W(6.7k $\Omega$ ), 0.4W(13k $\Omega$ )
- 감도 : 90dB (1 W, 1 m), 500 - 5,300 Hz Pink noise
- 주파수응답 : 55 - 18,000 Hz (peak -20 dB)
- 스피커 구성요소 : 12 cm cone-type
- 고정홀 치수 : Mounting hole:  $\varnothing$  150 $\pm$ 3 mm
- 스피커 장착 방법 : Spring catch
- 입력 단자 : Push-in connector (bridging terminal-2 branch type)
- 재질/마감 : Baffle: Steel plate, off-white (RAL 9010 or equivalent color), paint  
Grille: Surface-treated steel plate net, off-white (RAL 9010 or equivalent color), paint

- 치수 :  $\varnothing$  180 X 111 (D) mm

- 중량 : 750g

위 사양 및 동등 이상품 이어야 한다.