

## CEILING SPEAKER

### (1) 기 능

본 스피커는 천정 높이가 같은 환경에 노출된 설치가 가능해야 한다. 또한 손쉽게 잡을 수 있는 스프링캐치 방법으로 설치가 간단해야 한다. 푸시 타입의 입력 터미널 블록에 케이블 연결을 편리하며 브리지 배선 이 가능해야 한다.

### (2) 성 능

- 정격입력 : 6 W (100 V Line)
- 정격임피던스 : 100 V Line 6W, 3W (1.5W, 0.8W 내부배선변경)
- 감도 : 90 dB (1 W, 1 m) (300 - 3,300 Hz, pink noise)
- 주파수응답 : 100 - 16,000 Hz
- 스피커 구성요소 : 12 cm double cone-type
- 스피커 장착 방법 : Spring catch
- 입력 단자 : Push-in connector (bridging terminal-2 branch type)
- 재질/마감 : Baffle: ABS resin, off-white (RAL 9010 or equivalent color)
- 치수 :  $\varnothing$  260 X 92 (D) mm
- 중량 : 820g

위 사양 및 동등 이상품 이어야 한다.