



EVACP2X6

Proiettore di suono bidirezionale 12W, ABS, IP44, trasformatore 100V, potenza 12/6/3W, EN 54-24 0068-CPR-033/2013 r.1

DESCRIZIONE

6+6 W, certificato EN 54-24, bi-direzionale. Grazie all'utilizzo di ottimi altoparlanti a larga banda, i proiettori della serie EVACP2X6 si rivelano adatti sia per la riproduzione della musica che del parlato e possono essere impiegati sia all'interno che all'esterno. In struttura cilindrica, costruita in ABS autoestinguente (UL94-VO) di colore bianco, questi modelli sono completi di trasformatore di linea e di staffa orientabile per un facile fissaggio a parete e/o soffitto. Progettati per ottenere un'emissione sonora con una marcata direttività sono per lo più adatti per essere installati in aree di passaggio, corridoi e ambienti particolarmente estesi. EVACP2X6 è progettato per l'impiego in impianti di sicurezza ed evacuazione; dotato di fusibile termico che isola il diffusore dall'impianto in caso di surriscaldamento e di cavo di collegamento resistente alla fiamma (lunghezza 80 cm), certificato EN 54-24:2008 (n. 0068 PD-033/2013). I proiettori EVACP2X6 sono realizzati a tenuta stagna con grado di protezione IP65 e sono quindi utilizzabili anche in installazioni all'aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numeri altoparlanti	2
Potenza nominale	12 W (6 + 6W) @100 V
Impedenza nominale (linea 100V)	830 W (12W) 1670 W (6W) 3330 W (3W)
Risposta in frequenza @ -6dB	170 ÷ 14.000 Hz (peak -10 dB)
Sensibilità	88 dB (1W/1m)
Massima pressione acustica SPL	99 dB (12W/1m)
Angolo di dispersione orizzontale (-6 dB)	180° (500 Hz)** 80° (1 kHz)** 120° (2 kHz)** 60° (4 kHz)**
Angolo di dispersione verticale (-6 dB)	180° (500 Hz)** 80° (1 kHz)** 120° (2 kHz)** 60° (4 kHz)**
Temperatura d'esercizio / stoccaggio	-25°C ÷ +55°C / -40°C ÷ 70°C
Dimensioni	Ø 140 x 207 mm
Peso netto	2 kg

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
 Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net