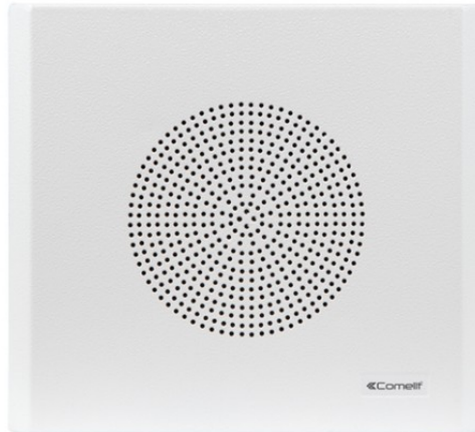




49DPQ006

DIFFUSORE QUADRATO PARETE/SOFFITTO METALLO



I diffusori art. 49DPQ006 sono progettati e costruiti per l'utilizzo in sistemi d'emergenza e d'evacuazione. Sono dotati di morsettiera ceramica e di fusibile termico per la salvaguardia della linea di collegamento degli altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati. Possono essere montati sia a parete che a soffitto. Sono realizzati con custodia in lamiera particolarmente robusta e verniciata a polvere di colore bianco opaco. Certificazione secondo EN 54-24.



49DPQ006

DIFFUSORE QUADRATO PARETE/SOFFITTO METALLO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP32
Peso del prodotto (g)	1600
Tipologia di applicazione	A
Tipo di fissaggio	Parete/Soffitto
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Altezza (mm)	210
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ÷ 70
Larghezza (mm)	190
Profondità (mm)	70

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza nominale	6W (100V)
Angolo di dispersione orizzontale (*) 500 Hz (°)	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 1 kHz (°)	180
Angolo di dispersione orizzontale (*) 2 kHz (°)	90
Angolo di dispersione orizzontale (*) 4 kHz (°)	70
Angolo di dispersione verticale (*) 500 Hz (°)	180
Angolo di dispersione verticale (*) 1 kHz (°)	180
Angolo di dispersione verticale (*) 2 kHz (°)	90
Angolo di dispersione verticale (*) 4 kHz (°)	70
Massima pressione sonora SPL*	99dB (@1m, P=6W)
Risposta in frequenza (peak -10dB) (dB)	150 ÷ 15000



49DPQ006

DIFFUSORE QUADRATO PARETE/SOFFITTO METALLO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza nominale (linea 100V) liv1	1667 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv2	3333 ohm (3W)
Impedenza nominale (linea 100V) liv3	6667 ohm (1.5W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv1	817 ohm (6W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv2	1633 ohm (3W)
Impedenza nominale (linea 70V) liv3	3267 ohm (1.5W)
Sensibilità	91dB (@1m, P=1W)