

Lautsprecher

Wand- und Deckenlautsprecher

SPE-284/WS

Best.-Nr. 0105520



SPE-264/WS

Best.-Nr. 0104900



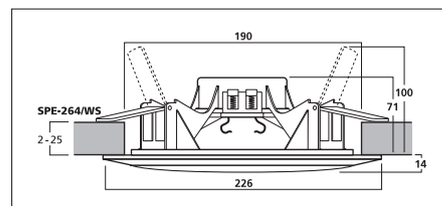
Wetterfestes ELA-Deckenlautsprecher-Paar, temperaturfest bis zu 100 °C

Für den Sauna- und Schwimmbadbereich.

- 2-Wege-System mit Kalottenhochtöner
- Ausgezeichneter Klang
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Wetterfeste Lautsprechermembran
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Für Deckenstärken 2-25 mm
- LS-Klemmterminal



Modell	SPE-284/WS	SPE-264/WS
Frequenzbereich	45-20000 Hz	60-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W	45 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W	90 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m	88 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 220 mm	Ø 190 mm
Abmessungen	Ø 250 mm x 96 mm	Ø 226 mm x 100 mm
Farbe	Weiß	Weiß
Gewicht	0,95 kg	0,9 kg



SPE-72/WS

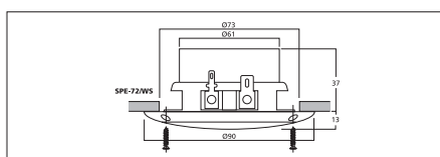
Best.-Nr. 0162310



Wetterfester Einbau-Breitbandlautsprecher mit Hochtonegel, 20 W, 4 Ω

- Wetterfestes Kompakt-Chassis mit breitbandiger, durch einen Twincone besonders brillanter Wiedergabe und hoher Belastbarkeit
- Hochwertiger, weißer Kunststoffkorb mit Magnetsummantelung in einem Stück
- Polypropylen-Membran und Mica-Hochtonegel
- Gummisicke, mit passendem Kunststoffgitter (zum Einkleben) im Lieferumfang
- Geeignet für Beschallungen auch in feuchter Umgebung und außen

Modell	SPE-72/WS
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	100 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 73 mm
Abmessungen	Ø 90 mm x 50 mm
Farbe	Schwarz/Silber/Weiß
Gewicht	230 g



SPE-70/WS

Best.-Nr. 0162300



Wetterfester Einbau-Breitbandlautsprecher und Tiefmitteltöner, 20 W, 8 Ω

- Wetterfestes Kompakt-Chassis mit breitbandiger Wiedergabe und hoher Belastbarkeit
- Hochwertiger, weißer Kunststoffkorb mit Magnetsummantelung in einem Stück
- Polypropylenmembran, Gummisicke, mit passendem Kunststoffgitter (zum Einkleben) im Lieferumfang
- Geeignet für Beschallungen auch in feuchter Umgebung und außen
- Als Tiefmitteltöner auch geeignet in kleinen Hi-Fi-Systemen

Modell	SPE-70/WS
Frequenzbereich	100-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	100 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 73 mm
Abmessungen	Ø 90 mm x 50 mm
Farbe	Weiß/Schwarz
Gewicht	230 g

