



Ersatzprodukt-Matrix:

Lautsprecherempfehlungen für die abgehängte Montage bei einem Wechsel von FreeSpace DS oder FreeSpace 3 Modellen für die abgehängte Montage

Die DesignMax Lautsprecher sorgen für kraftvolle Tiefen und klare, verständliche Höhen und ergänzen mit ihrem eleganten Design jede gewerbliche Installation. Die DesignMax Lautsprecher für die abgehängte Montage verfügen über eine eingelassene Einpunktaufhängung, die für ein elegantes, aufgeräumtes Erscheinungsbild sorgt, und sind in Schwarz oder Weiß erhältlich.



Abgehängte Montage								
Satelliten	FreeSpace	FS3 Flush-Mount-Satelliten mit Cosmetic Cover	2,25-Zoll-Fullrange	➔	FreeSpace	FS2P	2,25-Zoll-Fullrange	Leistung und Einstellungen der Übertragerabgriffe identisch zum DS 16F
Fullrange		DS 16F mit Montagesatz für die abgehängte Montage		➔	DesignMax	DM3P	3,25-Zoll-Woofer	Niedrigerer Tieftonfrequenzgang, Zwei-Wege-Design
		DS 40F mit Montagesatz für die abgehängte Montage	4,5-Zoll-Fullrange	➔		DM3P	3,25-Zoll-Woofer	Breiterer Abstrahlwinkel
				➔		DM5P	5,25-Zoll-Woofer	Höherer max. SPL und kraftvollere Basswiedergabe
		DS 100F mit Montagesatz für die abgehängte Montage	5,25-Zoll-Woofer	➔		DM5P	5,25-Zoll-Woofer	Breiterer Abstrahlwinkel
➔				DM6PE	6,5-Zoll-Woofer	Höchster max. SPL und kraftvollere Basswiedergabe		
Subwoofer/Satelliten		FS3 Omni-Pendant-Mount-Lautsprechersystem ¹	5,25-Zoll-Woofer	➔	DM5P	5,25-Zoll-Woofer	Breiterer Abstrahlwinkel	
				➔	DM6PE	6,5-Zoll-Woofer	Höchster max. SPL und kraftvollere Basswiedergabe	
Subwoofer	FS3BF mit Montagesatz für die abgehängte Montage	5,25-Zoll-Woofer	➔	DM10P-SUB	10-Zoll-Woofer	Für einen größeren Übertragungsbereich mit beliebigen anderen Modellen für die abgehängte Montage kombinierbar; DM10P-SUB erreicht eine höhere Leistung als der FS3BF: +6 dB höhere Empfindlichkeit und +8 dB höherer max. SPL		

1. Wenn FS3 Omni-Pendant-Mount-Systeme durch DM5P oder DM6PE Lautsprecher ersetzt werden, werden in der Regel drei (3) DesignMax Lautsprecher für die abgehängte Montage als Ersatz für ein FS3 Omni-System benötigt. Beispiel: In einem Raum mit Abmessungen von 19 m x 12 m und einer Montagehöhe von 3,6 m wären für eine minimale Coverage sechs (6) DM6PE Lautsprecher (3 x 2 Reihen) anstelle von zwei (2) Omni-Pendant-Mount-Systemen erforderlich. Bei einer größeren Montagehöhe der Lautsprecher für die abgehängte Montage ist ggf. eine geringere Lautsprecherdichte möglich.