



32 Watt-Aufbaulautsprecher der Premium-Klasse. Entwickelt für den Einsatz in Geschäftsräumen und kommerziellen Einrichtungen – sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich.

Ihr anforderungsprofil

Hohe Leistungsfähigkeit und unverfälschte, natürliche Soundwiedergabe auch bei hohen Lautstärken

Widersteht härtesten Witterungsbedingungen in der Außeninstallation

Einfachste Installation

Problemlose Integration in jedes Ambiente

Hoher Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandard

Die BOSE® lösung

Der BOSE® FreeSpace™ 32SE Lautsprecher wurde entworfen, um den Anforderungen – speziell hinsichtlich Leistung und vielseitiger Verwendbarkeit - beim Einsatz in Geschäftsräumen und kommerziellen Einrichtungen zu entsprechen. Jeder Lautsprecher beinhaltet einen patentierten Bose HVCHochleistungsdriver, der für seine unverfälschte, natürliche Soundwiedergabe, hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit bekannt ist. Dieser Hochleistungsdriver liefert eine absolut breite und gleichmäßige Schallverteilung, wodurch das Hören von Musikwiedergabe oder das Verstehen von Sprach durch - sagen deutlich vereinfacht wird.

Die Verwendung eines wasserresistenten, robusten Hochleistungsdrivers und eines wetterunabhängigen Außengehäuses erlaubt es dem BOSE® FreeSpace™ 32SE Lautsprecher auch unter widrigen Wetterbedingungen eine außerordentliche Leistung zu erbringen.

Ein problemlos zu handhabendes Montagezubehör, das eine horizontale sowie vertikale Installation zulässt, ermöglicht umfangreiche Montage-Alternativen. Zur Verbesserung der Schallverteilung kann eine Ausrichtung (links/rechts) des Lautsprechers vorgenommen werden. Jeder Lautsprecher besitzt Transformatorabgriffe für 1, 2, 4, 8, 16 und 32 Watt, die problemlos eingerichtet werden können, wodurch eine Installation erheblich erleichtert wird.

Das schlichte Design und die kompakten Abmessungen ermöglichen es, den BOSE® FreeSpace™ 32SE Lautsprecher problemlos in jedes Ambiente zu integrieren.



Die Ausrichtung des BOSE® FreeSpace™ 32SE Lautsprechers auf die speziellen Anforderungen beim Einsatz in Geschäftsräumen und kommerziellen Einrichtungen verlangten umfangreiche Anstrengungen auf den Gebieten Forschung und Entwicklung, sowie Qualitätssicherung, die sich in einer 5-Jahresgarantie widerspiegeln.

