| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 300 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau. Bestückt mit 12“ wetterfesten Papier-Membrane-Tieftöner und 1“ Hochtöner. DMT (Directivity Matched Transition™) Waveguide gewährleistet einen glatten, ausgewogenen Frequenzgang im gesamten Übergangsbereich. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech. Die Lautsprecherfront besteht aus UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einer stabilen X-Mount Halterung montiert und ausgerichtet. Entwickelt für den Innen- und Außenbereich. Geschützt gegen Staub und allseitiges Spritzwasser nach IP54.  Geprüft für Salznebel nach MIL-STD-810G Methode 509.5  Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5  Mitgeliefertes Zubehör:  - X-Mount Halterung  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 12“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 52 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 300 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 95 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 75° konisch DMT  Max. Dauerschallpegel: 120 dB SPL  Max. Schallpegel: 126 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 594 mm Höhe  354 mm Breite  323 mm Tiefe  Gewicht: 16,0 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S12 |  |  |