| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 300 Watt 8 Ohm Basslautsprecher für den Wandaufbau. Bestückt mit 12“ wetterfesten Papier-Membrane-Tieftöner. Turbulent Flow Reduction (TFR) optimiert die Resonanzeigenschaften und verhindert gleichzeitig Strömungsgeräusche. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech. Die Lautsprecherfront ist aus UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einem stabilen U-Bügel horizontal oder vertikal 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:  - U Bügel Halterung  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 12“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 30 Hz - 135 Hz (-10 dB)  Belastbarkeit: 300 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 90 dB SPL (1W/1m)  Max. Dauerschallpegel: 115 dB SPL  Max. Schallpegel: 121 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 594 mm Höhe  354 mm Breite  323 mm Tiefe  Gewicht: 13,2 kg  Farbe: schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S112sw |  |  |