| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 150 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau. Bestückt mit 6,5“ wetterfesten Papier-Membrane-Tieftöner und 1“ Seidenkalotten-Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. 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. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite. 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: 6,5“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 60 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 150 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 89dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 105° konisch DMT  Max. Dauerschallpegel: 110 dB SPL  Max. Schallpegel: 116 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 60W, 30W, 15W, 7,5W  100 V: 60W, 30W, 15W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 365 mm Höhe  215 mm Breite  215 mm Tiefe  Gewicht: 6,2 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S6T |  |  |