| **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 509.5Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5Mitgeliefertes Zubehör:- X-Mount Halterung- steckbare Euroblock-SchraubklemmenTechnische Daten:Komponenten: 12“ Tieftöner, 1“ HochtönerÜbertragungsbereich: 52 Hz - 20 kHz (-10 dB)Belastbarkeit: 300 W (8 Ohm)Empfindlichkeit: 95 dB SPL (1W/1m)Abstrahlbereich: 75° konisch DMTMax. Dauerschallpegel: 120 dB SPLMax. Schallpegel: 126 dB SPLNominelle Impedanz: 8 OhmAnschluss: SchraubklemmeAbmessungen: 594 mm Höhe 354 mm Breite 323 mm TiefeGewicht: 16,0 kgFarbe: weiß (RAL 9010) schwarz (RAL 9011)Hersteller: QSCTyp: AD-S12 |  |  |