| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 16 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau.  Bestückt mit 4“ Polypropylen-Membran-Tieftöner und 1“ Aluminiumkalotten-Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über einen 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm Bypass. Eine fortschrittliche Klangabstimmung lässt sich durch Intrinsic Correction über das Q-SYS Ecosystem realisieren.  Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Lautsprecherfront besteht aus weißem, UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einem stabilen U-Bügel horizontal oder vertikal montiert und ausgerichtet. Das Herstellerlogo kann entsprechend gedreht werden. Ein Drehschalter für die Leistungsanpassung befindet sich auf der Lautsprecherrückseite.  Geschützt gegen Staub und Spritzwasser nach IP44.  Mitgeliefertes Zubehör:  - U-Bügel in Weiß (RAL9010) oder Schwarz (RAL 9011)  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 4“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 70 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 16 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 85dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 130°  Max. Dauerschallpegel: 97 dB SPL  Max. Schallpegel: 103 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)  Übertrager: 70 V: 16 W, 8 W, 4 W, 2 W, 1 W  100 V: 16 W, 8 W, 4 W, 2 W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 230 mm Höhe x 160 mm Breite x 150 mm Tiefe  Gewicht: 2,4 kg  Farbe: Weiß (RAL 9010), Schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AC-S4T |  |  |