| **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-SchraubklemmenTechnische Daten:Komponenten: 4“ Tieftöner, 1“ HochtönerÜbertragungsbereich: 70 Hz - 20 kHz (-10 dB)Belastbarkeit: 16 W (8 Ohm)Empfindlichkeit: 85dB SPL (1W/1m)Abstrahlbereich: 130°Max. Dauerschallpegel: 97 dB SPLMax. Schallpegel: 103 dB SPLNominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)Übertrager: 70 V: 16 W, 8 W, 4 W, 2 W, 1 W100 V: 16 W, 8 W, 4 W, 2 WAnschluss: SchraubklemmeAbmessungen: 230 mm Höhe x 160 mm Breite x 150 mm TiefeGewicht: 2,4 kgFarbe: Weiß (RAL 9010), Schwarz (RAL 9011)Hersteller: QSCTyp: AC-S4T |  |  |