| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 30 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau.  Bestückt mit 6,5“ 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. Die Frontabdeckung ist 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 (RAL 9010) oder Schwarz (RAL 9011)  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 6,5“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 60 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 30 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 86dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 130°  Max. Dauerschallpegel: 101 dB SPL  Max. Schallpegel: 107 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)  Übertrager: 70 V: 30 W, 15 W, 7,5 W, 3,7 W, 1,9 W  100 V: 30 W, 15 W, 7,5 W, 3,8 W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 303 mm Höhe x 215 mm Breite x 197 mm Tiefe  Gewicht: 3,8 kg  Farbe: Weiß (RAL 9010), Schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AC-S6T |  |  |