| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 200 Watt 16 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Deckeneinbau. Bestückt mit 8“ Ferrit-Membrane-Tieftöner und 1,4“ Neodymiumkalotten-Hochtöner.  Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 16 Ohm-Bypass. Ausgeführt als geschlossenes System mit einem Gehäusetopf aus feuerverzinktem Stahlblech. Frontabdeckung aus gelochtem und lackiertem Aluminiumblech.  Lautsprecherfront besteht aus weißem UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit vier selbst herausdrehenden Klemmbacken in der Decke montiert. Eine integrierte Öse zur Befestigung eines Sicherungsseils ist an der Rückseite montiert. Verkabelung kann vorinstalliert werden. Zugentlastete, feuergeschützte steckbare Anschlüsse mit Durchschleifoption zu weiteren Lautsprechersystemen. Ein Drehschalter für die Leistungsanpassung ist von der Lautsprecherfront aus bedienbar.  Zertifiziert nach UL 1480 und UL 2043.  Technische Daten:  Komponenten: 8“ Tieftöner, 1,4“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 61 Hz - 18 kHz (-6 dB)  52 Hz - 18 KHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 200 W (16 Ohm)  Empfindlichkeit: 91 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 90° koaxial  Max. Dauerschallpegel: 114 dB SPL  Max. Schallpegel: 120 dB SPL  Nominelle Impedanz: 16 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 100W, 50W, 25W, 12,5W  100 V: 100W, 50W, 25W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 340 mm Durchmesser  302 mm Einbautiefe  305 mm Deckenausschnitt  Gewicht: 7,3 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AD-C821 SYSTEM |  |  |