| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 300 Watt 16 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Deckeneinbau. Bestückt mit 12“ Ferrit-Membrane-Tieftöner und 1,75“ Neodymiumkalotten-Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 16 Ohm-Bypass. Ausgeführt als offenes System ohne Gehäusetopf.  Das System besteht aus dem Lautsprecher, dem Einbaugehäuse AD-C1200BB und der Frontabdeckung AD-C1200SG.  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.  UL1480 und UL 2043 zertifiziert.  Technische Daten:  Komponenten: 12“ Tieftöner, 1,75“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 42 Hz - 18 kHz (-6 dB)  37 Hz - 18 KHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 300 W (16 Ohm)  Empfindlichkeit: 93 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 85° koaxial  Max. Dauerschallpegel: 118 dB SPL  Max. Schallpegel: 124 dB SPL  Nominelle Impedanz: 16 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 150W, 75W, 37,5W, 18,2W  100 V: 150W, 75W, 37,5W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen Einbaugehäuse (B x H x T):  584 x 394 x 518 mm  376 mm x 376 mm Deckenausschnitt  Abmessungen Lautsprecher (B x H x T):  366 x 248 x 366 mm    Gewicht: 35,3 kg  Farbe Einbaugehäuse & Lautsprecher: schwarz (RAL 9011)  Farbe Frontabdeckung: weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AD-C1200 SYSTEM |  |  |