| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 80 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Deckeneinbau.  Bestückt mit 8“ Polypropylen-Membran-Tieftöner und 0,86“ Seidenkalotten-Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über einen 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm Bypass.  Ausgeführt als geschlossenes System mit einem Gehäusetopf aus feuerverzinktem Stahlblech und einer Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Stahlblech.  Die 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. Die Verkabelung kann vorinstalliert werden. Zugentlastete, feuergeschützte steckbare Anschlüsse mit Durchschleifoption zu weiteren Lautsprechersystemen sind vorhanden. Ein Drehschalter an der Lautsprecherfront ermöglicht die Leistungsanpassung.  UL1480 und UL 2043 zertifiziert.  Mitgeliefertes Zubehör:  - C-Metallring als Einbauzarge für GK-Decken  - Abfangschienen (1 Paar) für 60 cm Rasterdecken  aus Mineralfaserplatte  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 8“ Tieftöner, 0,86“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 52 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 80 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 89 dB SPL (1 W/1 m)  Abstrahlbereich: 100°  Max. Dauerschallpegel: 108 dB SPL  Max. Schallpegel: 114 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)  Übertrager: 70 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W, 3,8 W  100 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 316 mm Durchmesser  288 mm Einbautiefe  285 mm Deckenausschnitt  Gewicht: 5,2 kg  Farbe: Weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AC-C8T |  |  |