| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6 Watt 8 Ohm Deckeneinbau-Lautsprecher mit 8“ Breitband-Chassis und wetterfester Papier-Membran.  Der Lautsprecher verfügt über einen 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm Bypass. Ausgeführt als offenes System ohne Gehäusetopf. 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. Die Verkabelung kann vorinstalliert werden. Zugentlastete, feuergeschützte, steckbare Anschlüsse mit Durchschleifoption zu weiteren Lautsprechersystemen sind vorhanden. Ein Drehschalter auf der Lautsprecherfront ermöglicht die Leistungsanpassung.  Technische Daten:  Komponenten: 8“ Breitband-Chassis  Übertragungsbereich: 53 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 6 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 96 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 130°  Max. Dauerschallpegel: 104 dB SPL  Max. Schallpegel: 110 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)  Übertrager: 70 V: 6 W, 3 W, 1,5 W, 0,75 W  100 V: 6 W, 3 W, 1,5 W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 283 mm Durchmesser  84 mm Einbautiefe  254 mm Deckenausschnitt  Gewicht: 1,5 kg  Farbe: Weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AC-C8T-nb |  |  |