| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6 Watt 8 Ohm Deckeneinbaulautsprecher mit 4,5“ Breitband-Chassis und wetterfester Papier-Membrane.  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 vorhanden. Ein Drehschalter auf der Lautsprecherfront erlaubt die Leistungsanpassung.    Technische Daten:  Komponenten: 4,5“ Breitband-Chassis  Übertragungsbereich: 62 Hz - 18 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 6 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 93 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 140°  Max. Dauerschallpegel: 101 dB SPL  Max. Schallpegel: 107 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: 206 mm Durchmesser  95 mm Einbautiefe  178 mm Deckenausschnitt  Gewicht: 1,2 kg  Farbe: Weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AC-C4T-nb |  |  |