| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 100 Watt 8 Ohm Basslautsprecher mit schaltbaren Tiefpassfilter 120Hz für den Deckeneinbau. Bestückt mit 8“ Polypropylen-Membrane-Tieftöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. Ausgeführt als geschlossenes System mit einem Gehäusetopf aus feuerverzinktem Stahlblech. Frontabdeckung aus gelochtem und lackiertem Aluminiumblech. 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. 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.  Geschützt gegen allseitiges Spritzwasser nach IP34.  Geprüft für Salznebel nach MIL-STD-810G Methode 509.5  Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5  Mitgeliefertes Zubehör:  - C-Metallring als Einbauzarge für GK-Decken  - Abfangschienen (1 Paar) für 60cm Rasterdecken  aus Mineralfaserplatte  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 8“ Tieftöner  Übertragungsbereich: 39 Hz - 184 Hz (-6 dB)  28 Hz - 208 Hz (-10 dB)  Belastbarkeit: 100 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 92 dB SPL (1W/1m)  Max. Dauerschallpegel: 112 dB SPL  Max. Schallpegel: 118 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 60W, 30W, 15W, 7,5W  100 V: 60W, 30W, 15W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 321 mm Durchmesser  368 mm Einbautiefe  295 mm Deckenausschnitt  Gewicht: 9,1 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  Hersteller: QSC  Typ: AD-C81Tw |  |  |