| **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-SchraubklemmenTechnische Daten:Komponenten: 8“ Tieftöner, 0,86“ HochtönerÜbertragungsbereich: 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 SPLMax. Schallpegel: 114 dB SPLNominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager-Bypass)Übertrager: 70 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W, 3,8 W100 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 WAnschluss: SchraubklemmeAbmessungen: 316 mm Durchmesser288 mm Einbautiefe285 mm DeckenausschnittGewicht: 5,2 kgFarbe: Weiß (RAL 9010)Hersteller: QSCTyp: AC-C8T |  |  |