| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 100 Watt 6 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Deckenaufbau in Pendelausführung. Bestückt mit 6,5“ wetterfester Papier-Membrane-Tieftöner und 4x 2,75“ Hybrid-Keramik/Neodym-Magnetkreis Aluminiumkalotten Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 6 Ohm-Bypass. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform und CXD/CX-Q-Endstufen verfügbar. Der Subwoofer und jeder Wandler haben ein eigenes akustisches Gehäuse. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit Magnethalterung. Das Herstellerlogo kann rückstandsfrei entfernt werden. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite.  UL 1480 zertifiziert.  Geschützt gegen Staub gegen allseitiges Spritzwasser nach IP54.    Mitgeliefertes Zubehör:  - 2 Schnellspannkabel mit Steckverschlüssen je 3,25m  - steckbare 4-polige Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 6,5“ Subwoofer, 4x 2,75“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 40 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 100 W (6 Ohm)  Empfindlichkeit: 86dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 110° konisch DMT  Max. Dauerschallpegel: 105 dB SPL  Max. Schallpegel: 111 dB SPL  Nominelle Impedanz: 6 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 100W, 50W, 25W, 12,5W  100 V: 100W, 50W, 25W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 436 mm Höhe  346 mm Durchmesser  Gewicht: 10,2 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  oder schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-P.HALO |  |  |