| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 120 Watt 8 Ohm Zeilenlautsprecher für den Wandaufbau. Bestückt mit 8 x 2,75“ Breitbandchassis und wetterfester Papier-Membrane. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. PTT (Progressive Taper Topology™) ermöglicht eine passive Krümmung der Abstrahlung um Interferenzen durch seitliche Schallüberlagerungen zu reduzieren. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Ausgeführt als geschlossenes System aus pulverbeschichtetem Aluminium. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech. Das Gehäuse und die Lautsprecherabdeckung sind lackierbar.  Der Lautsprecher wird mit einer um 20° neigbaren Halterung montiert und ausgerichtet. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite. Entwickelt für den Innen- und Außenbereich.  UL 1480 und EN54-24 zertifiziert.  Geschützt gegen Staub und allseitiges Spritzwasser nach IP54.  Mitgeliefertes Zubehör:  - Neigbare Halterung  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  - Wasserdichte Anschluss-Schutzkappe  Technische Daten:  Komponenten: 8 x 2,75“ Breitbandchassis  Übertragungsbereich: 90 Hz - 17 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 120 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 87 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich H/V: 160° x 20°  Max. Dauerschallpegel: 108 dB SPL  Max. Schallpegel: 114 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 60W, 30W, 15W, 7,5W  100 V: 60W, 30W, 15W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 595 mm Höhe  131 mm Breite  126 mm Tiefe  Gewicht: 6,2 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S802T |  |  |