Der Deckeneinbaulautsprecher ist mit einem 19 mm schwenkbaren HF-Treiber ausgestattet, der eine exakte Ausrichtung auf den zu beschallenden Bereich ermöglicht. Ein HF-Cut/Boost Schalter optimiert das resultierende Klang-Gesamtergebnis und passt es an die Anwendung bzw. der Raumakustik an. Im LF-Bereich kommt ein professioneller 134 mm LF-Treiber zum Einsatz. Der Frequenzübertragungsbereich reicht von 75 Hz bis 20 kHz mit einer max. Abweichung von +/-3 dB. Die Eingangs-Impedanz beträgt 12 Ohm, so ist eine Zusammenschaltung mehrerer Systeme an einem Endstufenkanal problemlos möglich. Die Montage erfolgt Dank vier Schraubklemmen - zusätzliches Montagematerial wird nicht benötigt. Der weiße und stabile Frontgrill wird mittels starker Magneten auf den eingebauten Lautsprecher gesetzt. Der Durchmesser für diesen Lautsprecher beträgt 204 mm, während die Einbautiefe auf 83 mm begrenzt ist.

Dieser High-End Deckenlautsprecher erfüllt die folgenden technischen Daten:

Bestückung: 1 x 19 mm Dome HF-Treiber, schwenkbar, 1 x 134 mm LF-Treiber

Frequenzübertragungsbereich: 75 Hz bis 20 kHz (+/-3 dB)

Leistungsabgabe: 40 Watt

Impedanz: 12 Ohm

Abstrahlwinkel: 120° Horizontal, -6 dB bei 6 kHz

Finish: Weiß

Montage: 4 Schraubklemmen

Abmessungen: 204 mm Durchmesser, 83 mm Einbautiefe

Gewicht: 1,28 kg

Abrechnungseinheit: St.

Kennung: TRIUS-IC-125