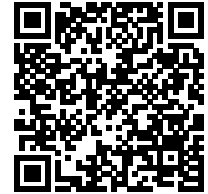



 Merk: **Monitor Audio**

Model: 5582



## Omschrijving

Monitor Audio invisible in-wall speaker (piece)

De onzichtbare luidspreker Monitor Audio IV140 is ontworpen om 'best in class' audioprestaties te leveren in verborgen toepassingen in de muur en in het plafond.

Verborgen in de muur of in het plafond, past de luidspreker in alle conventionele 4" stud bays, waardoor er voldoende ruimte overblijft voor bekabeling. Eenmaal geïnstalleerd en afgeroomd met gips, is de luidspreker volledig uit het zicht, met verf, licht behang of stof die hem verbergt uit het zicht.

Een grote laagfrequente transducer en twee hoogfrequente transducers zorgen voor een krachtige, krachtige bas en geluidstrillingen. Dit tweerichtingstransducerontwerp heeft ook een geïntegreerde crossover om een ??breder frequentiebereik te genereren en een kristalheldere geluidskwaliteit te leveren met een vloeiendere algehele balans en karakter.

Een geïntegreerd achterkastontwerp isoleert het geluid en zorgt voor consistente, gecontroleerde prestaties. Deze stevige inbouwdoos vermindert het geluid dat door de achterkant van de luidspreker wordt uitgezonden, waardoor lekkage naar andere kamers wordt geminimaliseerd.

De IV140 van Monitor Audio is beveiligd tegen overbelasting door automatische reset stroomonderbrekers (PTC). Deze dempen de output gedurende een bepaalde tijdsperiode zodat het systeem kan afkoelen totdat de normale werking veilig kan worden hervat.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Type speaker

Inbouw

### AUDIO

Frequentiebereik 75 - 18000 Hz

**FYSIEKE KENMERKEN**

|         |            |           |        |
|---------|------------|-----------|--------|
| Breedte | 401,5 mm   | Diepte    | 106 mm |
| Gewicht | 9 kg       | Hoogte    | 642 mm |
| Kleur   | Wit, Zwart | Materiaal | MDF    |

**LUIDSPREKERPRESTATIES**

|                                |           |              |       |
|--------------------------------|-----------|--------------|-------|
| Aanbevolen versterker vermogen | 20 - 50 W | Gevoeligheid | 82 dB |
| Impedantie                     | 8 ohm     |              |       |