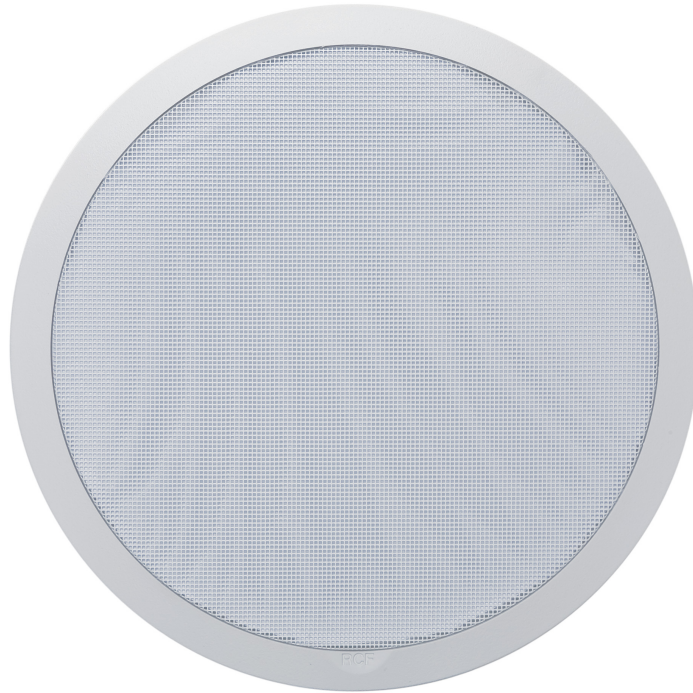




# MQ 50C

## ZWEI-WEGE DECKENEINBAULAUTSPRECHER



### Beschreibung

Der MQ50C ist ein leichter kompakter 2- Wege Deckeneinbaulautsprecher in einem geschlossenem Gehäuse. Er ist für kommerzielle Anwendungen konzipiert wo hochwertige Musikkwiedergabe gefordert wird. Der Bass ist ein Langhub mit imprägnierter Zellulose Membran und Gummisicke in einem abgestimmten Gehäuse. Der Dome Tweeter ist in einem Constant Q Horn und hat eine natürliche, gleichmäßige Wiedergabequalität mit einem breiten Abstrahlwinkel (120°). Die Installation des MQ50C geht einfach und effizient mit den integrierten drehbaren Haken. Es werden keine zusätzlichen Klammern, Ringe oder andere Teile benötigt. Durch die leichte Konstruktion kann der MQ50C wie ein konventioneller Deckeneinbaulautsprecher installiert werden. Der Verkabelung erfolgt über zwei Euroblock Anschlüsse. Unterhalb der Abdeckung ist der Wahlschalter für die unterschiedlichen 100V Abgriffe bzw. 16 Ohm. Die Blende und der Grill können überlackiert werden.

### Funktionen

- › Zwei-Wege Bassreflex Deckeneinbaulautsprecher
- › 5" Woofer mit Neodymmagneten, 1" Dome Tweeter mit Neodymmagneten
- › Musik/RMS: 120/60 Watt
- › Impedanz: 16  $\Omega$
- › [100/70,7V]: 15W - 10W - 5W - 2.5 W
- › Crossover Frequenz: 3000 Hz, 12/12 dB/Okt. - High pass filter at 150 Hz
- › Abstrahlwinkel: 120° horizontal x 120° vertikal
- › Gehäuse: selbstverlöschender Kunststoff mit abgestimmtem Alu-Topf

### Artikel-nummer

13000081 MQ 50C W  
13100089 MQ 50C B

White - RAL 9016 EAN 8024530005368  
Black - RAL 9005 EAN 8024530018481

### Spezifikationen

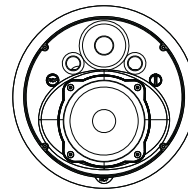
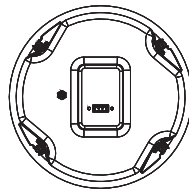
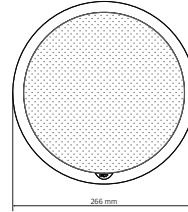
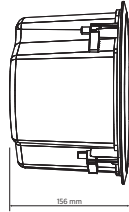
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# MQ 50C

## ZWEI-WEGE DECKENEINBAULAUTSPRECHER

Line Art 2D



### SPEZIFIKATIONEN

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Spezifikation</b>        | Frequenzgang (-10dB)<br>Max SPL @ 1m:<br>Abdeckungswinkel:<br>System-Empfindlichkeit  | 70 Hz ÷ 20000 Hz<br>112 dB<br>120°<br>91 dB  |
| <b>Power sektion</b>        | Amplifikation<br>Nominalimpedanz<br>Leistungsaufnahme<br>Paek Power<br>Übergangsfrequenz<br>Empfohlener Verstärker  | Full Range<br>16 ohm<br>60 W<br>240 W PEAK<br>3000 Hz<br>DMA 504, DMA 162, DMA 82, DMA 162P, ES 2160, ES 3080, AM 2320, AM 2160, AM 2080, AM 1125, UP 8504, UP 8502, UP 8501, UP 2321, UP 2162 |
| <b>Schallwandler</b>        | Dome Tweeter<br>Woofer  | 1 x 1.0" neo<br>1 x 5.0" neo   |
| <b>Input/Output sektion</b> | Eingangsbuchsen<br>Ausgangsanschlüsse<br>Transformator mit Konstantspannung<br>Auswahl der Leistung 1<br>Auswahl der Leistung 2<br>Auswahl der Leistung 3<br>Auswahl der Leistung 4 | Euroblock<br>Euroblock<br>100 V<br>30 W - 333 ohm<br>20 W - 500 ohm<br>10 W - 1000 ohm<br>5 W - 2000 ohm   |
| <b>Standardkonformität</b>  | Safety agency   | CE compliant   |
| <b>Physikalische daten</b>  | Gehäuse Material<br>Gitter<br>Farbe   | Plastic<br>Steel<br>White - RAL 9016, Black - RAL 9005   |
| <b>Größe</b>                | Tiefe<br>Durchmesser<br>Ausschnittsgröße<br>Gewicht   | 156 mm / 6.14 inches<br>266 mm / 10.47 inches<br>245 mm / 9.65 inches<br>2.1 kg / 4.63 lbs   |