



ACOUSTICS

Q-Acoustics ist eine mehrfach ausgezeichnete HiFi-Marke, die vor Jahren von Audioexperten mit dem einzigen Ziel gegründet wurde, eine äußerst erfolgreiche Lautsprechermarke zu kreieren. Es sind nun mehr als 10 Jahre her, dass Q-Acoustics ins Leben gerufen wurde und seitdem treiben jedes Jahr neue Innovationen und mehrfach ausgezeichnete Produkte das Unternehmen weiter voran. Neben dem HiFi-Markt bedient Q-Acoustics mit der Marke „Q-Acoustics Install“ nun auch den professionellen AV-Sektor. Auch hier finden Sie wie üblich bei Q-Acoustics ausschließlich hochwertige Produkte aber zu hervorragenden Preisen!

Deckeneinbau-Lautsprecher

Qi 80C/Paar

Art.-Nr. 50.03.00

Der Q-Acoustics 8" High-Performance-Deckeneinbaulautsprecher mit schwenkbarer HF-Sektion ist mit der neuesten Styling- und Lautsprechertechnologie ausgestattet, die speziell für die anspruchsvollsten Anforderungen entwickelt wurden. Dieser 8" Lautsprecher ist das größte Modell in der Performance-Serie und liefert einen erstaunlich raumfüllenden Klang.

In der Filterstufe kommen ausschließlich hochwertige Bauteile zum Einsatz, die Anschlussklemmen sind vergoldet und die Verbindung zum Kabel ist ohne weiteres Werkzeug möglich. Ob für zu Hause, im Badezimmer sowie jede andere Feuchtraum-Applikation oder bei jeglicher professionellen AV-Installation, werden diese Modelle der Q-Install Serie schnell zur ersten Wahl, vor allem wenn es um die perfekte und ausgewogene Beschallung geht.



Eigenschaften

- Die Grillabdeckung lässt sich magnetisch befestigen, während das Aussehen so optimiert wurde, dass eine perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild entsteht
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar und komplett schwenkbar
- Es werden weniger als 84 mm Einbautiefe benötigt
- Zum Einsatz kommen ausschließlich flammhemmende Materialien nach UL94-Standard
- Feuchtigkeitsbeständig und damit auch für Feuchtraum-Applikationen geeignet
- Q-Install-Lautsprecher werden sorgfältig verpackt und mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert
- Sie sind grundsätzlich einfach und vor allem schnell zu installieren
- Eine Schablone für das zu bohrende Montageloch vereinfacht den Einbau
- Dieser Deckenlautsprecher wird mit vier von vorn verschraubten Klemmen in der Decke befestigt
- Lautsprecherterminals haben Push-Open-Anschlüsse, die die Verbindung mit dem Kabel werkzeuglos gestalten



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm

Qi 65C/Paar

Art.-Nr. 50.03.01

Der Q-Acoustics 6,5" High-Performance-Deckeneinbaulautsprecher mit schwenkbarer HF-Sektion ist mit der neuesten Styling- und Lautsprechertechnologie ausgestattet, die speziell für die anspruchsvollsten Anforderungen entwickelt wurden. Dieser 6,5" Lautsprecher liefert einen erstaunlich raumfüllenden Klang.

In der Filterstufe kommen ausschließlich hochwertige Bauteile zum Einsatz, die Anschlussklemmen sind vergoldet und die Verbindung zum Kabel ist ohne weiteres Werkzeug möglich. Ob für zu Hause, im Badezimmer sowie jede andere Feuchtraum-Applikation oder bei jeglicher professionellen AV-Installation, werden diese Modelle der Q-Install Serie schnell zur ersten Wahl, vor allem wenn es um die perfekte und ausgewogene Beschallung geht.



- Flaches Design, randlos
- runde oder quadratische Abdeckung
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm



Eigenschaften

- Der Grill lässt sich magnetisch befestigen, während das Aussehen so optimiert wurde, dass eine perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild entsteht
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar und schwenkbar
- Als Modellvariante ist auch eine quadratische Grillabdeckung erhältlich
- Es werden weniger als 79 mm Einbautiefe benötigt
- Zum Einsatz kommen ausschließlich flammhemmende Materialien nach UL94-Standard Feuchtigkeitsbeständig und damit auch für Feuchtraum-Applikationen geeignet
- Q-Install-Lautsprecher werden sorgfältig verpackt und mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert
- Sie sind grundsätzlich einfach und vor allem schnell zu installieren
- Eine Schablone für das zu bohrende Montageloch wird mitgeliefert und vereinfacht die Montage
- Dieser Deckenlautsprecher wird mit vier von vorn verschraubten Klemmen in der Decke befestigt
- Lautsprecherterminals haben Push-Open-Anschlüsse, die die Verbindung mit dem Kabel werkzeuglos gestalten

Modellvariante

Qi 65S/Paar

Art.-Nr. 50.03.02

Wie Qi 65C aber mit quadratischer Abdeckung



Qi 65C ST

Art.-Nr. 50.03.03

Die Q-Acoustics Qi 65C ST ist ein 6,5" leistungsstarker Decken-Stereolautsprecher mit modernster Design- und Stereolautsprechertechnologie für höchste Ansprüche. Diese Lautsprecher sind feuchtigkeitsbeständig, sodass sie in Badezimmern und in jedem anderen Feuchtraum montiert werden können. Dank seiner beiden Hochtöner, der zwei separaten Anschlussklemmen und einem LF/MF-Treiber mit Doppelschwingspule ist echter Stereo-Betrieb möglich.



- Flaches Design, randlos
- runde oder quadratische Abdeckung
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- echter Stereoetrieb

Eigenschaften

- Der Grill lässt sich magnetisch befestigen, während das Grill-Design so optimiert wurde, das resultierend eine perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild entsteht
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar
- Es steht auch eine Modell-Variante mit einer quadratischen Abdeckung zur Verfügung.
- Weniger als 84 mm Einbautiefe wird benötigt
- Besteht aus flammhemmende Materialien nach UL94-Standard
- Feuchtigkeitsbeständig und damit geeignet für jeden Feuchtraum-Applikation
- Q-Install Lautsprecher werden sorgfältig verpackt und mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert

Modellvariante

Qi 65S ST

Art.-Nr. 50.03.04

Wie Qi 65C ST aber mit quadratischer Abdeckung



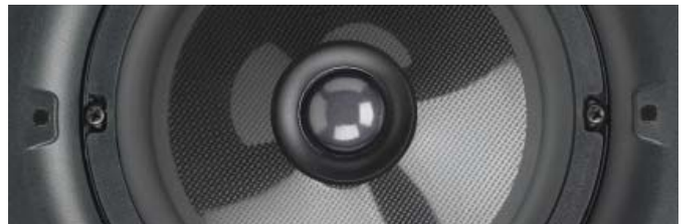
Qi 65CB/10er Package

Art.-Nr. 50.03.05

Der Q-Acoustics 6,5" Deckeneinbau-Breitbandlautsprecher ist speziell für die Hintergrundmusik-Beschallung entwickelt worden. Dieser 6,5" Lautsprecher liefert einen erstaunlich raumfüllenden Klang und garantiert eine hohe Sprachverständlichkeit.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis - VPE 10 Stück



Qi 80CP

Art.-Nr. 50.03.10

Der Q-Acoustics 8" Performance-Deckenlautsprecher ist mit der neuesten Styling- und Lautsprechertechnologie ausgestattet, die den höchsten Anforderungen gerecht wird. Die Lautsprecher der sogenannten Performance-Serie bieten eine spezielle LF/MF-Membran aus einer Nanoverbundstruktur, die sich durch besonders geringe Verzerrungen profiliert, zudem sorgt ein größerer Magnet für eine deutlich höhere Belastbarkeit des gesamten Systems.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- innovative Membran mit Nanoverbundstruktur
- vergoldete Klemmanschlüsse

Eigenschaften

- Der Abdeckgrill lässt sich magnetisch befestigen, wobei die Ggeometrie sorgfältig optimiert wurde, um die perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild zu gewährleisten
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar
- Eine Option mit quadratischen Abdeckgitter ist erhältlich
- Es werden weniger als 84 mm Einbautiefe benötigt
- Verwendet werden flammhemmende Materialien nach UL94-Standard
- Feuchtigkeitsbeständig
- Q Install-Lautsprecher werden sorgfältig verpackt mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert



Qi 65CP

Art.-Nr. 50.03.11

Der Q-Acoustics 6,5" High-Performance-Deckenlautsprecher ist mit der neuesten Styling- und Lautsprechertechnologie ausgestattet, die den höchsten Anforderungen gerecht wird. Die Lautsprecher der sogenannten Performance-Serie bieten eine spezielle LF/MF-Membran aus einer Nanoverbundstruktur, die sich durch besonders geringe Verzerrungen profiliert, zudem sorgt ein größerer Magnet für eine deutlich höhere Belastbarkeit des gesamten Systems.



Eigenschaften

- Der Abdeckgrill lässt sich magnetisch befestigen, wobei die Geometrie sorgfältig optimiert wurde, um die perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild zu gewährleisten
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar und schwenkbar
- Eine Option mit quadratischen Abdeckgitter ist erhältlich
- Es werden weniger als 79 mm Einbautiefe benötigt
- Verwendet werden flammhemmende Materialien nach UL94-Standard
- Feuchtigkeitsbeständig
- Q Install-Lautsprecher werden sorgfältig verpackt mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert

Modellvariante

Qi 65SP

Art.-Nr. 50.03.12

Wie Qi 65CP aber mit quadratischer Abdeckung



- Flaches Design, randlos
- runde oder quadratische Abdeckung
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- innovative Membran mit Nanoverbundstruktur
- vergoldete Klemmanschlüsse

Qi 65CP ST

Art.-Nr. 50.03.13

Die Q-Acoustics Qi65CP ST ist ein 6.5" leistungsstarker High Performance Decken-Stereolautsprecher mit modernster Design- und Stereolautsprechertechnologie für höchste Ansprüche. Diese Lautsprecher sind feuchtigkeitsbeständig, sodass sie in Badezimmern und in jedem anderen Feuchtraum montiert werden können.

Die Lautsprecher der Performance-Serie bieten eine spezielle LF/MF-Membran aus einer Nanoverbundstruktur, die sich durch besonders geringe Verzerrungen profiliert. Zudem sorgt ein größerer Magnet für eine deutlich höhere Belastbarkeit des gesamten Systems. Als Anschlüsse kommen zwei separate und vergoldete Klemmanschlüsse zum Einsatz. Gemeinsam mit einer doppelten Schwingspule für den LF/MF-Treiber, ist erst der perfekte Stereobetrieb möglich.



Eigenschaften

- Der Grill lässt sich magnetisch befestigen, während das Grill-Design so optimiert wurde, das resultierend eine perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild entsteht
- Die HF-Sektion ist über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar
- Es steht auch eine Modell-Variante mit einer quadratischen Abdeckung zur Verfügung.
- Weniger als 84 mm Einbautiefe wird benötigt
- Besteht aus flammhemmende Materialien nach UL94-Standard Feuchtigkeitsbeständig und damit geeignet für jeden Feuchtraum-Applikation
- Q-Install Lautsprecher werden sorgfältig verpackt und mit Installationsvorlage und Montageanleitung geliefert

Modellvariante

Qi 65SP ST

Art.-Nr. 50.03.14

Wie Qi 65CP ST aber mit quadratischer Abdeckung



- Flaches Design, randlos
- runde oder quadratische Abdeckung
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- innovative Membran mit Nanoverbundstruktur
- vergoldete Klemmanschlüsse
- echter Stereobetrieb



Qi 65CW/Paar

Art.-Nr. 50.03.15

Dieser Q-Install 6,5" Deckenlautsprecher verfügt über die neueste Lautsprechertechnologie, die speziell für die anspruchsvollsten Anforderungen kundenspezifischer Installationen entwickelt wurde. Bei Q-Acoustics werden mit modernster Industrie- und Akustiktechnologie ein auffälliges Grilldesign geschaffen, das magnetisch am eigentlichen Lautsprecherring gehalten wird. Die Geometrie wurde dabei sorgfältig optimiert, um die perfekte Balance zwischen Klang und diskretem Erscheinungsbild zu gewährleisten. Die HF-Sektion ist zusätzlich über einen Schalter an der Frequenzweiche um +/- 3 dB einstellbar.



Modellvariante

Qi 65CW ST

Art.-Nr. 50.03.16

Wie Qi 65CW aber als echter 6,5" Stereo-Lautsprecher.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- IPX4 klassifiziert - zuverlässiger Betrieb auch in Umgebungen mit einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit



Qi 50CW/Paar

Art.-Nr. 50.03.15

Der Q-Install Qi 50CW Feuchtraum-Deckenlautsprecher wurde für anspruchsvollste Umgebungen entwickelt. Perfekt für den Einsatz in Badezimmern und anderen Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Die neueste Technologie, einschließlich einer einzigartigen Treiberdichtungskonstruktion, verhindert das Eindringen von Dampf und Wasser und sichert eine hervorragende langfristige Zuverlässigkeit. Das flache Design wird durch ein korrosionsbeständiges Aluminiumgitter ergänzt, das magnetisch einrastet.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 84 mm
- IPX4 klassifiziert - zuverlässiger Betrieb auch in Umgebungen mit einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit

Wandaufbau-Lautsprecher

Qi 45EW

Art.-Nr. 50.03.31

Das Qi 45EW ist ein attraktives und kompaktes Zwei-Wege-Lautsprechersystem zur Wandmontage, das sich ideal für Innen- und Außenbereiche eignet. Das Qi 45EW ist mit einem widerstandsfähigen UV-beständigen ABS-Gehäuse und einem Aluminium-Lautsprechergitter ausgestattet und bietet bei jedem Wetter jahrelangen störungsfreien Betrieb. Dank seiner geringen Abmessungen und der vielseitigen Halterung ist es einfach zu installieren und die perfekte Lösung für die Bereitstellung von Musik in vielen Anwendungen. Dazu gehören Restaurantbereiche Innen als auch im Freien sowie öffentliche Räume und auch Konferenzeinrichtungen.

Die Entwicklungs-Ingenieure von Q-Acoustics haben die Leistungsmerkmale des Qi 45EW sorgfältig ausgearbeitet, um eine außergewöhnliche Kombination aus Klarheit und fokussierter Leistung zu erzielen. Dabei werden ein starrer Polypropylen-Treiberkonus, ein hochwertiges Crossover-Netzwerk und ein Bassreflexgehäuse verwendet, um Ergebnisse zu erzielen, die die Erwartungen der Nutzer deutlich übertreffen werden.



- modernes und unauffälliges Design
- wahlweise in schwarz oder weiß erhältlich
- inkl. flexible Halterung
- geeignet für Innen- und Außenanwendungen

Modellvariante

Qi 45EW-wh

Art.-Nr. 50.03.31-wh

Wie Qi 45EW aber in weiß.



Qi 65EW

Art.-Nr. 50.03.32

Die Entwicklungs-Ingenieure von Q-Acoustics haben die Leistungsmerkmale der Qi 65EW sorgfältig ausgearbeitet, um eine außergewöhnliche Kombination aus Klarheit und fokussierter Leistung zu erzielen. Mit einem starren Treiberkegel aus Polypropylen, einem hochwertigen Frequenzweichen-Netzwerk und einem Bassreflexgehäuse liefern dieser Wandaufbau-Lautsprecher Ergebnisse, die die Erwartungen der Nutzer deutlich übertreffen werden.



- modernes und unauffälliges Design
- wahlweise in schwarz oder weiß erhältlich
- inkl. flexible Halterung
- geeignet für Innen- und Außenanwendungen



Modellvariante Qi 65EW-wh

Art.-Nr. 50.03.32-wh

Wie Qi 65EW aber in weiß.

Wandebau-Lautsprecher

Qi 80RP

Art.-Nr. 50.03.20

Diese Wandebau-Lautsprecher-Serie bietet eine beeindruckende Auswahl an Lautsprechern für jede Beschallungsanwendungen, die außergewöhnliche Leistungen verlangen, die die hohen Anforderungen von Kunden erfüllen und die resultierend eine stilvolle, flache Ästhetik bieten.

Der 8" Einbaulautsprecher bietet eine massengedämpfte Polypropylen-Niederfrequenz-Antriebseinheit von Q-Install mit leistungsstarken Spulen- und Magnetbaugruppen und stehen somit für geringe Verzerrung und hohe Transientenleistung. Die Breitbandlautsprecher kombinieren schwenkbare Hochtöner zur Feinabstimmung des Systems mit zusätzlicher Einstellung des Hochfrequenzpegels.

Der 8" Einbaulautsprecher verfügt über flache Magnet-Abdeckgitter für eine einfache Installation mit optimierten Geometrien für den gesamten Frequenzbereich. Die integrierte Frequenzweichen hoher Ordnung wurde entwickelt, um einen reibungslosen Frequenzübergang zu gewährleisten. Insbesondere wurde darauf geachtet, dass die Sprache jederzeit klar bleibt, indem auf den Frequenzgang im mittleren Frequenzbereich besonderen Wert gelegt wird. Die Installation ist besonders flexibel, da sichergestellt ist, dass dieser Lautsprecher nur ein Minimum an Einbautiefe benötigt.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 100 mm
- Innovative Membran in Nanoverbundstruktur



Qi 65RP

Art.-Nr. 50.03.21

Der 6,5" Einbaulautsprecher bietet eine massengedämpfte Polypropylen-Niederfrequenz-Antriebseinheit von Q-Install mit leistungsstarken Spulen- und Magnetbaugruppen und steht somit für geringe Verzerrung und hohe Transientenleistung. Die Breitbandlautsprecher kombinieren schwenkbare Hochtöner zur Feinabstimmung des Systems mit zusätzlicher Einstellung des Hochfrequenzpegels.

Der Einbaulautsprecher verfügt über flache Magnet-Abdeckgitter für eine einfache Installation mit optimierten Geometrien für den gesamten Frequenzbereich. Die integrierte Frequenzweichen hoher Ordnung wurde entwickelt, um einen reibungslosen Frequenzübergang zu gewährleisten. Insbesondere wurde darauf geachtet, dass die Sprache jederzeit klar bleibt, indem auf den Frequenzgang im mittleren Frequenzbereich besonderen Wert gelegt wird. Die Installation ist besonders flexibel, da sichergestellt ist, dass dieser Lautsprecher nur ein Minimum an Einbautiefe benötigt.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 100 mm
- Innovative Membran in Nanoverbundstruktur



Qi LCR65RP

Art.-Nr. 50.03.22

Der 6,5" Einbaulautsprecher (L/C/R) verfügt über die massengedämpften Polypropylen-Niederfrequenz-Antriebseinheiten von Q-Install mit leistungsstarken Spulen- und Magnetbaugruppen und steht damit für geringe Verzerrung und hohe Übergangsleistung. Der 6,5"-Einbaulautsprecher ist mit einem flachen Magnet-Abdeckgitter ausgestattet. Die integrierte Frequenzweichen hoher Ordnung wurde entwickelt, um einen reibungslosen Frequenzübergang über die einzelnen Wege (HF/LF) gewährleisten zu können. Insbesondere wurde darauf geachtet, dass die Sprache jederzeit klar bleibt, indem vor allem auf den Frequenzgang im mittleren Frequenzbereich besonderen Wert gelegt wird.

- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 100 mm
- Innovative Membran in Nanoverbundstruktur



Qi SUB 80SP

Art.-Nr. 50.03.23

Dieser 8" Subwoofer verfügt über die massengedämpften Nano-Polypropylen-Antriebseinheiten von Q-Install mit leistungsstarken Spulen- und Magnetbaugruppen für geringe Verzerrung und hohe Transientenleistung. Der Subwoofer bietet flache Magnet-Abdeckgitter und ist die ideale Bass-Ergänzung zu allen Q-Acoustics Lautsprechern und vergleichbare Systeme anderer Hersteller.



- Flaches Design, randlos
- einfach zu montieren dank Klemmbefestigung
- geringe Einbautiefe < 100 mm
- Innovative Membran in Nanoverbundstruktur



Technische Daten

Modell	Runde Abdeckung	quadratische Abdeckung	Preis und VPE	Besonderheiten	Bestückung	Leistung	Eingangsimpedanz	tiefste übertragbare Frequenz (-3 dB)	Empfindlichkeit	Einbautiefe	Grillabmessungen	Einbau-Lochhausschnitt
Qi 80C	ja	nein	paarweise	HF-Sektion einstellbar, feuchtigkeitsbeständig	8" LF/MF und 0,75" Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	63 Hz	88 dB (1 W/1 m)	87 mm	248 mm Durchmesser	281 mm
Qi 65C	ja	nein	paarweise	HF-Sektion einstellbar, feuchtigkeitsbeständig	6,5" LF/MF und 0,75" Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	75 Hz	89 dB (1 W/1 m)	79 mm	232 mm Durchmesser	203 mm
Qi 65S	nein	ja	paarweise	HF-Sektion einstellbar, feuchtigkeitsbeständig	6,5" LF/MF und 0,75" Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	75 Hz	89 dB (1 W/1 m)	79 mm	232 x 232 mm	203 mm
Qi 65C ST	ja	nein	Stück	echter Stereo-Lautsprecher, HF-Sektion einstellbar, feuchtigkeitsbeständig	6,5" LF/MF und 2 x 0,75" Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	75 Hz	86 dB (1 W/1 m)	84 mm	232 mm Durchmesser	203 mm
Qi 65S ST	nein	ja	Stück	echter Stereo-Lautsprecher, HF-Sektion einstellbar, feuchtigkeitsbeständig	6,5" LF/MF und 2 x 0,75" Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	75 Hz	86 dB (1 W/1 m)	84 mm	232 x 232 mm	203 mm
Qi 65CB	ja	nein	10er Pack	hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis	Breitbandsystem mit 6,5" LF/MF und 2,2" Tweeter	10 - 50 Watt (Programm)	8 Ohm	77 Hz	93 dB (1 W/1 m)	73 mm	232 mm Durchmesser	203 mm
Qi 80CP	ja	nein	Stück	justierbare und einstellbare HF-Sektion, Nano-Verbundtechnik	Koaxial-System mit 8" LF/MF und 1" HF-Tweeter	15 - 80 Watt (Programm)	8 Ohm	55 Hz	88 dB (1 W/1 m)	97 mm	248 mm Durchmesser	281 mm
Qi 65CP	ja	nein	Stück	justierbare und einstellbare HF-Sektion, Nano-Verbundtechnik	Koaxial-System mit 6,5" LF/MF und 1" HF-Tweeter	15 - 80 Watt (Programm)	8 Ohm	70 Hz	90 dB (1 W/1 m)	79 mm	232 mm Durchmesser	203 mm
Qi 65SP	nein	ja	Stück	justierbare und einstellbare HF-Sektion, Nano-Verbundtechnik	Koaxial-System mit 6,5" LF/MF und 1" HF-Tweeter	15 - 80 Watt (Programm)	8 Ohm	70 Hz	90 dB (1 W/1 m)	79 mm	232 x 232 mm	203 mm
Qi 65CP ST	ja	nein	Stück	echter Stereo-Lautsprecher, umschaltbare HF-Sektion	Koaxial-System mit 6,5" LF/MF und 2 x 1" HF-Tweeter	15 - 80 Watt (Programm)	8 Ohm	70 Hz	87 dB (1 W/1 m)	84 mm	232 mm Durchmesser	203 mm
Qi 65SP ST	nein	ja	Stück	echter Stereo-Lautsprecher, umschaltbare HF-Sektion	Koaxial-System mit 6,5" LF/MF und 2 x 1" HF-Tweeter	15 - 80 Watt (Programm)	8 Ohm	70 Hz	87 dB (1 W/1 m)	84 mm	232 x 232 mm	203 mm
Qi 65CW	ja	nein	paarweise	wasserfest nach IPX4-Norm	6,5" Koaxialsystem mit 1" HF-Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	65 Hz	87 dB (1 W/1 m)	84 mm	230 mm Durchmesser	197 mm
Qi 65CW ST	ja	nein	Stück	echter Stereo-Lautsprecher, wasserfest nach IPX4-Norm	6,5" Koaxialsystem mit 2 x 0,5" HF-Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	65 Hz	85 dB (1 W/1 m)	84 mm	230 mm Durchmesser	197 mm
Qi 50CW	ja	nein	paarweise	wasserfest nach IPX4-Norm	5,25" Koaxialsystem mit 0,75" HF-Tweeter	15 - 60 Watt (Programm)	8 Ohm	75 Hz	87 dB (1 W/1 m)	79 mm	204 mm Durchmesser	t.b.a.



ACOUSTICS

Sie haben Fragen?

Dann wenden Sie sich an unseren Produkt-Spezialisten.



Manfred Allhoff

Tel.: 0 54 51 / 94 08 -554

E-Mail: manfred.allhoff@trius-vertrieb.de

Modell	Farbe	Preis und VPE	Bestückung	Leistung	Impedanz	tieftste übertragbare Frequenz (-3 dB)	Empfindlichkeit	Abmessungen	Besonderheit	Material
Qi 45EW	schwarz	Stück	4,5" LF/MF und 0,5" HF-Tweeter	10 - 50 Watt	8 Ohm	85 Hz	86 dB (1 W/1 m)	245 x 170 x 135 mm	wasserfest nach IPX4-Norm, inkl. Wandhalterung	Gehäuse aus UV-resistentem ABS-Kunststoff, Grill aus Aluminium
Qi 45EW-wh	weiß	Stück	4,5" LF/MF und 0,5" HF-Tweeter	10 - 50 Watt	8 Ohm	85 Hz	86 dB (1 W/1 m)	245 x 170 x 135 mm	wasserfest nach IPX4-Norm, inkl. Wandhalterung	Gehäuse aus UV-resistenten ABS-Kunststoff, Grill aus Aluminium
Qi 65EW	schwarz	Stück	6,5" LF/MF und 1" Dome-Tweeter	15 - 80 Watt	8 Ohm	80 Hz	87 dB (1 W/1 m)	325 x 225 x 180 mm	wasserfest nach IPX4-Norm, inkl. Wandhalterung	Gehäuse aus UV-resistenten ABS-Kunststoff, Grill aus Aluminium
Qi 65EW-wh	weiß	Stück	6,5" LF/MF und 1" Dome-Tweeter	15 - 80 Watt	8 Ohm	80 Hz	87 dB (1 W/1 m)	325 x 225 x 180 mm	wasserfest nach IPX4-Norm, inkl. Wandhalterung	Gehäuse aus UV-resistenten ABS-Kunststoff, Grill aus Aluminium

Modell	Bestückung	Einbau-Lochschnitt	Leistung	Eingangsimpedanz	Empfindlichkeit	Besonderheit	tieftste übertragbare Frequenz (-3 dB)	Einbautiefe	Grill-Abmessungen
Qi 80RP	8" LF/MF und 1" HF-Tweeter	335 x 233 mm	30 - 160 Watt (Programm)	8 Ohm	88 dB (1 W/1 m)	schaltbare HF-Sektion (+/-3 dB), Nanotechnologie	60 Hz	95 mm	365 x 263 mm
Qi 65RP	6,5" LF/MF und 1" HF-Tweeter	275 x 187 mm	30 - 120 Watt (Programm)	8 Ohm	85 dB (1 W/1 m)	schaltbare HF-Sektion (+/-3 dB), Nanotechnologie	65 Hz	79 mm	306 x 219 mm
Qi LCR65RP	2 x 6,5" LF/MF und 1" HF-Tweeter	483 x 193 mm	30 - 160 Watt	8 Ohm	87 dB (1 W/1 m)	schaltbare HF-Sektion (+/-3 dB), Nanotechnologie	65 Hz	85 mm	511 x 221 mm
Qi SUB80SP	8" LF-Treiber	248 mm Durchmesser	50 - 100 Watt	8 Ohm	88 dB (1 W/1 m)	Nanotechnologie	50 Hz	99 mm	287 x 287 mm