



QFC8CS

Głośnik sufitowy

8-calowy głośnik współosiowy o mocy 30 W



Cena:

Kategorie: [Audio](#), [Instalacje AV](#), [Nagłośnienie obiektów](#)

GALLERY IMAGES



OPIS

Nowa seria współosiowych głośników sufitowych QuickFit obejmuje 3 nowe modele, z których każdy składa się z 2-drożnego przetwornika współosiowego zapewniającego wysoki poziom SPL i wyrazistość. Maskownice bez ramek zapewniają nowoczesny, elegancki wygląd, który z pewnością przypadnie do gustu użytkownikom końcowym, konsultantom i architektom. Jeśli potrzebujesz czarnego głośnika sufitowego, wystarczy wymienić maskownicę. Czarną maskownicę dla każdego modelu można nabyć oddzielnie jako akcesorium.

Głośniki sufitowe QuickFit z serii QFC5CS, QFC6CS i QFC8CS to doskonały wybór w sytuacjach wymagających wysokiej wyrazistości i SPL. Zalecane do pomieszczeń funkcyjnych, sal szkolnych, przestrzeni handlowych, sal konferencyjnych, domów modlitwy, klubów, pubów, restauracji i wielu innych zastosowań komercyjnych. Każdy model jest również standardowo wyposażony w obwód nadzorczy umożliwiający integrację z systemem ewakuacyjnym.

Dla głośników sufitowych QuickFit dostępne są pliki symulacyjne EASE® GLL. EASE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy AFMG Technologies GmbH.

- 8-calowy współosiowy przetwornik o dużej mocy
- Biały, bezramowy, malowany proszkowo stalowy grill QuickFit
- Odczepy 3.75, 7.5, 15, 30 W przy 100 V
- Układ (Evac.) umożliwiający integrację z systemem ewakuacji
- Dostępny opcjonalny czarny grill (QFC8GRILLB)

Specyfikacja:

Rodzaj	Sufitowy	Maksymalna moc ciągła	30W
Odczepy	30W-15W-7.5W-3.75W-1.87W	Maksymalna moc programowa	60W
Klasa IP	Brak	Maksymalna moc szczytowa	120W
Plik symulacyjny EASE	Tak	SPL 1W/1m	94dB
Zasilanie	Pasywne	Max SPL RMS	109dB
Przetwornik	8" & 25mm	Max SPL Peak	115dB

Kolor	Biały (RAL 9010)	Pasmo Przenoszenia (-3dB)	60Hz - 20kHz
Gwarancja	5 lat	Rozproszenie	100deg
Wymiary produktu (szer. x gł. x wys.)	282mm x 85mm	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	105mm x 287mm x 287mm
Waga netto	1.6 Kg	Waga przesyłki	1.9 Kg
		GTIN EAN	9323383019430