

Ci130QSfl Flush mount Square / 130mm (per stuk) KEF



Categorie: Luidspreker

Merk: KEF

Model: SP4019AA

0 6 3 7 2 0 3 2 1 7 6 4 7



0 637203 217647 >

450,00€

OMSCHRIJVING

Flush Mount Architectural Speaker

De KEF Ci130QSfl is een frameloze architecturale inbouwluidspreker ontworpen voor hoogwaardige weergave en eenvoudige installatie. Ci130QSfl is licht vlak tegen de muur of het plafond, waardoor het ideaal is voor omgevingen met strakke lijnen en minimalistische functies.

Ci130QSfl

Ci130QSfl maakt deel uit van de Ci Q-serie en is gebouwd rond de kenmerkende Uni-Q-unit van KEF waarbij het fungeert als een éénpuntsbron, die in combinatie met Tangerine Waveguide-technologie de weergave breed door een kamer verspreidt. De Ci130QSfl is een vierkante luidspreker, terwijl de Ci130QRfl identieke drivers in een rond formaat heeft.

Intuitive Installation

Ci130QSfl is ontworpen om eenvoudig te kunnen worden geïnstalleerd voor zowel nieuwbouw als na verbouwingen en kan worden geïnstalleerd als onderdeel van het pleisterproces. Dankzij het frameloze

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

ontwerp ligt de luidspreker volledig gelijk met het oppervlak van muur of plafond voor een ongelooflijk nette afwerking.

SPECIFICATIE

Algemeen

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker
Type speaker	Inbouw

Fysieke kenmerken

Breedte	20,05 cm
Diepte	10,36 cm
Gewicht	1,6 kg
Hoogte	20,05 cm
Kleur	Zwart

Luidsprekerprestaties

Aanbevolen versterker vermogen	10 - 100 W
Gevoeligheid	87 dB
Impedantie	8 ohm

Audio

Frequentiebereik	38 - 30000 Hz
------------------	---------------

Luidsprekeropbouw

Diameter tweeter	19 mm
Diameter woofer	130 mm
Ingebouwde tweeter	
Ingebouwde woofer	

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN