



KUBO3T-W APart

Merk: APart
 Model: KUBO3T-W



€ 145,00



SCAN OM TE
 BESTELLEN

OMSCHRIJVING

De symmetrische kubusvormige KUBO3T wordt geleverd met een 3 "full-range driver-eenheid en basreflexpoort. Het kan worden gebruikt als een 70/100 volt of lage impedantie 16 ohm luidspreker die tot 40 watt dynamisch vermogen produceert.


De K-Mount-beugel biedt eenvoudig kabelbeheer en 140 ° verticale of horizontale montageflexibiliteit. In combinatie met de speciaal ontworpen bevestigings-K-bouten kunt u de luidspreker op een veilige en comfortabele manier op elk type wand of plafond installeren.

Eenvoudige daisy chaining van meerdere KUBO-luidsprekers kan via de in & link-verbinding met euroblock-connectoren. De installatievriendelijke einddoppen, op hun plaats gehouden door 14 geïntegreerde sterke neodmiummagneten, verbergen alle verbindingen en beugelhardware aan beide zijden.

SPECIFICATIE

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u30 tot 18u00*	VRIJ	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
DI	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30	ZAT	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00
WOE	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30	* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar	

Algemeen		Audio	
Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Frequentiebereik	94 - 20000 Hz
Type speaker	Opbouw		
Fysieke kenmerken		Gebruiksgemak	
Beschermingsklasse (IP)	40	Waterbestendig	
Breedte	13,1 cm		
Diepte	10,9 cm		
Gewicht	1,18 kg		
Hoogte	12,5 cm		
Kleur	Wit		
Luidsprekeropbouw		Luidsprekerprestaties	
Diameter tweeter	25 mm	Gevoeligheid	89 dB
Diameter woofer	80 mm	Impedantie	16 ohm
Luidsprekerfilters	2-weg		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u30 tot 18u00*
DI	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
WOE	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
DO	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

VRIJ	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
ZAT	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00
ZON	GESLOTEN

* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar