



Rubicon Vokal Wit Dali

Merk: Dali
Model: 244120

2.099,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

De RUBICON VOKAL is de ultieme centerluidspreker. Met zijn elegante balans tussen afmeting en prestaties is de RUBICON VOKAL krachtig genoeg om te combineren met de RUBICON 8, maar nog steeds compact genoeg om in de meeste huiskamers te passen. De twee verliesarme 16,5 centimeter woofers met papierzvezels leveren een transparant en gedefinieerd middengebied samen met de hybride tweeter module. Het formaat van de behuizing helpt de RUBICON VOKAL om zelfs de laagste basfrequenties van de pakkende actie op het scherm of verbluffende muzikale uitvoeringen te produceren.??

En net als de rest van de RUBICON serie heeft hij vergulde bi-wiring aansluitingen.

SPECIFICATIE

Aansluitingen

Algemeen

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u
WOE	GESLOTEN
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u
ZAT	9u tot 17u
ZON	GESLOTEN

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

Bi-Amping
Bi-wiring



Aantal luidsprekers in de doos 1 speaker
Type speaker Center


Audio

Frequentiebereik 49 - 34000 Hz

Fysieke kenmerken

Afwerking materiaal Hoogglans
Breedte 581 mm
Diepte 400 mm
Gewicht 13.8 kg
Hoogte 197 cm
Kleur Wit

Luidsprekeropbouw

Actieve speaker 
Diameter tweeter 29 mm
Diameter woofer 165 mm
Luidsprekerfilters 2,5-weg

Luidsprekerprestaties

Aanbevolen versterker vermogen 40 - 200 W
Gevoeligheid 89.5 dB
Impedantie 4 ohm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN