



VPXT6R SST - VP Extreme Medium round Single Stereo version 6 Sonance

Merk: Sonance
Model: 93340



€709,00-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

VPXT6R SST - VP Extreme Medium round Single Stereo version 6" in-ceiling speaker, 130 Watts (FOR SQUARE, order 93342 (pair) separately !)

Extreme visuele prestaties

- De Sonance XPC Grille Retention Technology® zorgt ervoor dat het rooster stevig op zijn plaats blijft, zelfs tijdens het wassen onder hoge druk.
- Ontworpen voor extreme temperaturen en vochtigheid van -30° F tot +175° F (-34° C tot + 79° C) met behoud van de superieure Sonance-geluidskwaliteit.
- Roosters van roestvrij staal met poedercoating om corrosie te voorkomen
- Voldoet aan militaire standaard 810G voor vochtigheid, zoutnevel, temperatuur en UV
- IP-66 voor krachtige waterstralen
- Optionele vierkante adapter (apart verkrijgbaar) geeft de luidsprekers een vierkante esthetiek

SPECIFICATIE

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Audio

Frequentiebereik	45 - 20000 Hz
Uitgangsvermogen (subwoofer)	130 W

Gebruiksgemak

Waterbestendig	
----------------	---

Fysieke kenmerken

Beschermingsklasse (IP)	66
Breedte	24.8 cm
Diepte	8.9 cm
Kleur	Zwart

Luidsprekerprestaties

Gevoeligheid	89 dB
Impedantie	8 ohm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			