





# Technische specificaties

Netto inkooprijlijst 2026  
Prijzen zijn netto inkoop, inclusief inhuizen en montage\*

			
Model	VOX 101 (Small)	VOX 151 (Small+)	VOX 201 (Medium)
Afmeting	100 (b) x 100 (d) x 230 (h)	120 (b) x 100 (d) x 230 (h)	170 (b) x 120 (d) x 230 (h)
Geluidsisolatie	31 dB	29 dB	29 dB
Luchtcirculatie	270 CFM / 127 LS / 256 m3 HR	270 CFM / 127 LS / 213 m3 HR	270 CFM / 127 LS / 120 m3 HR
Ventilatoren	5x plafond	5x plafond	5x plafond
Stroom in	220V, 6kw, 50-60Hz	220V, 6kw, 50-60Hz	220V, 6kw, 50-60Hz
Stroom uit	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC
Stroom Ampere	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A
Stroomverbruik/standby	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt
Stroomverbruik/aan	0,20 Watt	0,20 Watt	0,22 Watt
Stroomaansluiting	Zijkant (onder) en bovenzijde	Zijkant (onder) en bovenzijde	Zijkant (onder) en bovenzijde
Lengte stroomkabel	3 mtr	3 mtr	3 mtr
Dimbare ledmodule	1x module 27(b) x 27(d) 220V	1x module 27(b) x 27(d) 220V	1x module 27(b) x 27(d) 220V
Led in Lumen (lichtopbrengst)	265 - 2643	265 - 2643	265 - 2643
Led in Kelvin (lichtkleur)	4000	4000	4000
Schakelmateriaal / stopcontact	Merk: Legrand - Biticino	Merk: Legrand - Biticino	Merk: Legrand - Biticino
Geluidsisolatie	ISO 23351-1 / Klasse A	ISO 23351-1 / Klasse B	ISO 23351-1 / Klasse B
Geluidsventilatiebron	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)
Geluidsabsorptie	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)
Brandvertragend foam binnenzijde	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7
Brandvertragende stof binnenzijde	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2
Brandvertraging houtplaat binnenzijde	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0
Stoffering wand/plafond EU Ecolabel	Ja	Ja	Ja
Meting omgevingsgas	O2=20,9% ppm / CO2=200ppm	O2=20,9% ppm / CO2=200ppm	O2=20,9% ppm / CO2=100ppm
Electriciteit circuit / veiligheid	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1
Duurzaamheid	Bij samenstelling van de VOX collectie hebben wij ernaar c		
Certificaten / Testrapporten	Van alle onderdelen zijn testrapporten en/of cert		

			
<b>VOX 251 (Teams)</b>	<b>VOX 351 (Large 2p)</b>	<b>VOX 301 (Large 4p)</b>	<b>VOX 401 (XLarge)</b>
120 (b) x 120 (d) x 230 (h)	250 (b) x 100 (d) x 230 (h)	250 (b) x 140 (d) x 230 (h)	250 (b) x 280 (d) x 230 (h)
29 dB	30 dB	31 dB	29 dB
540 CFM / 255 LS / 241 m3 HR	540 CFM / 255 LS / 194 m3 HR	540 CFM / 255 LS / 136 m3 HR	1620 CFM / 765 LS / 199 m3 HR
10x plafond	10x plafond	10x plafond	30x plafond
220V, 6kw, 50-60Hz	220V, 6kw, 50-60Hz	220V, 6kw, 50-60Hz	220V, 6kw, 50-60Hz
Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC	Stopcontact 15A / 250V USB 1.5A / 5V DC
16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A	16A - 25A
0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt	0,03 Watt
0,22 Watt	0,22 Watt	0,22 Watt	0,42 Watt
Zijkant (onder) en bovenzijde	Zijkant (onder) en bovenzijde	Zijkant (onder) en bovenzijde	Zijkant (onder) en bovenzijde
3 mtr	3 mtr	3 mtr	3 mtr
1x module 27(b) x 27(d) 220V	1x module 20(b) x 50(d) 220V	1x module 20(b) x 50(d) 220V	2x module 20(b) x 50(d) 220V
265 - 2643	265 - 2643	328 - 3277	328 - 3277
4000	4000	4000	4000
Merk: Legrand - Biticino	Merk: Legrand - Biticino	Merk: Legrand - Biticino	Merk: Legrand - Biticino
ISO 23351-1 / Klasse B	ISO 23351-1 / Klasse B	ISO 23351-1 / Klasse A	ISO 23351-1 / Klasse B
< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)	< 25 dB(A)
aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)	aw 0.9 (aw 0.5 in 250 Hz)
BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7 EN 13501-1 B-s2,d0	BS 476-6/7	BS 476-6/7
BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2	BS EN 1021-1/2
TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0	TS EN 13501-1+A1 B-s2,d0
Ja	Ja	Ja	Ja
O2=20,9% ppm / CO2=200ppm	O2=20,9% ppm / CO2=200ppm	O2=20,9% ppm / CO2=100ppm	O2=20,9% ppm / CO2=100ppm
EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1	EN 60204-1 / EN IEC 61000-6-1

gestreeft om zoveel als mogelijk milieuvriendelijke en gerecyclede producten te gebruiken.

tificaten op aanvraag beschikbaar op het gebied van kwaliteit en brandveiligheid.