

Overview

VARIO & FLEX



Anna Vario & Anna Vario Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
596 x 596 mm	@ 4000 K	4400 lm	40 W	110 lm/W	100 %
622 x 622 mm		4000 lm	35 W	114 lm/W	90 %
1200 x 300 mm		3750 lm	33 W	114 lm/W	85 %
		3000 lm	26 W	115 lm/W	70 %
	@ 3500 K	4500 lm	38 W	118 lm/W	100 %
		4100 lm	33.5 W	122 lm/W	90 %
		3850 lm	31.5 W	122 lm/W	85 %
		3100 lm	25 W	124 lm/W	70 %
	@ 3000 K	4000 lm	40 W	100 lm/W	100 %
		3600 lm	35 W	103 lm/W	90 %
		3400 lm	33 W	103 lm/W	85 %
		2700 lm	26 W	104 lm/W	70 %




Emma Vario Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
600 mm	@ 4000 K	2000 lm	16 W	125 lm/W	100 %
		1500 lm	11 W	136 lm/W	75 %
		1000 lm	8 W	125 lm/W	50 %
	@ 3500 K	2100 lm	15 W	140 lm/W	100 %
		1500 lm	11 W	136 lm/W	75 %
		1000 lm	8 W	125 lm/W	50 %
1200 mm	@ 4000 K	4000 lm	30 W	133 lm/W	100 %
		3000 lm	22 W	136 lm/W	75 %
		2000 lm	15 W	133 lm/W	50 %
	@ 3500 K	4100 lm	30 W	137 lm/W	100 %
		3100 lm	22 W	141 lm/W	75 %
		2100 lm	15 W	140 lm/W	50 %
1500 mm	@ 4000 K	6000 lm	45 W	133 lm/W	100 %
		4500 lm	34 W	132 lm/W	75 %
		3000 lm	22 W	136 lm/W	50 %
	@ 3500 K	6100 lm	44 W	139 lm/W	100 %
		4800 lm	34 W	141 lm/W	75 %
		3200 lm	22 W	145 lm/W	50 %
@ 3000 K	6000 lm	45 W	133 lm/W	100 %	
	4500 lm	34 W	132 lm/W	75 %	
	3000 lm	22 W	136 lm/W	50 %	



Elsa Vario Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
450 mm	@ 4000 K	800 lm	9 W	89 lm/W	100 %
		600 lm	7 W	86 lm/W	75 %
	@ 3500 K	800 lm	9 W	89 lm/W	100 %
		600 lm	7 W	86 lm/W	75 %
	@ 3000 K	750 lm	9 W	83 lm/W	100 %
		500 lm	7 W	79 lm/W	75 %
600 mm	@ 4000 K	1200 lm	12 W	100 lm/W	100 %
		900 lm	9 W	100 lm/W	75 %
	@ 3500 K	1200 lm	12 W	100 lm/W	100 %
		900 lm	9 W	100 lm/W	75 %
	@ 3000 K	1100 lm	12 W	92 lm/W	100 %
		850 lm	9 W	94 lm/W	75 %



Roxy

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
1200 mm (Pendant)	@ 4000 K	5500 lm	45 W	122 lm/W	100 %
		5225 lm	43 W	121 lm/W	95 %
		4950 lm	41 W	121 lm/W	90 %
		4675 lm	38 W	121 lm/W	85 %
1200 mm (Surface)	@ 4000 K	4000 lm	32 W	125 lm/W	100 %
		3800 lm	30 W	125 lm/W	95 %
		3600 lm	28 W	125 lm/W	90 %
		3400 lm	26 W	125 lm/W	85 %
1500 mm (Surface)	@ 4000 K	5450 lm	43 W	127 lm/W	100 %
		5177 lm	41 W	127 lm/W	95 %
		4905 lm	39 W	127 lm/W	90 %
		4633 lm	37 W	127 lm/W	85 %

Default in red



Lara Vario Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
250 mm without Bezel	@ 4000 K	1200 lm	11.5 W	104 lm/W	100 %
		1000 lm	9.5 W	105 lm/W	85 %
		800 lm	7.5 W	107 lm/W	65 %
	@ 3500 K	1200 lm	11.5 W	104 lm/W	100 %
		1050 lm	9.5 W	111 lm/W	85 %
		850 lm	7.5 W	113 lm/W	65 %
	@ 3000 K	1100 lm	11.5 W	96 lm/W	100 %
		1000 lm	9.5 W	105 lm/W	85 %
		800 lm	7.5 W	107 lm/W	65 %
250 mm with Bezel	@ 4000 K	800 lm	11.5 W	70 lm/W	100 %
		600 lm	9.5 W	63 lm/W	85 %
		500 lm	7.5 W	67 lm/W	65 %
	@ 3500 K	800 lm	11.5 W	70 lm/W	100 %
		650 lm	9.5 W	68 lm/W	85 %
		550 lm	7.5 W	73 lm/W	65 %
	@ 3000 K	700 lm	11.5 W	61 lm/W	100 %
		600 lm	9.5 W	63 lm/W	85 %
		500 lm	7.5 W	67 lm/W	65 %
300 mm without Bezel	@ 4000 K	2200 lm	20.5 W	107 lm/W	100 %
		1800 lm	17 W	106 lm/W	85 %
		1200 lm	11 W	109 lm/W	65 %
	@ 3500 K	2250 lm	20.5 W	110 lm/W	100 %
		1850 lm	17 W	109 lm/W	85 %
		1250 lm	11 W	114 lm/W	65 %
	@ 3000 K	2050 lm	20.5 W	100 lm/W	100 %
		1700 lm	17 W	100 lm/W	85 %
		1150 lm	11 W	105 lm/W	65 %
300 mm with Bezel	@ 4000 K	1800 lm	20.5 W	88 lm/W	100 %
		1500 lm	17 W	88 lm/W	85 %
		1000 lm	11 W	91 lm/W	65 %
	@ 3500 K	1850 lm	20.5 W	90 lm/W	100 %
		1550 lm	17 W	91 lm/W	85 %
		1050 lm	11 W	95 lm/W	65 %
	@ 3000 K	1700 lm	20.5 W	83 lm/W	100 %
		1400 lm	17 W	82 lm/W	85 %
		950 lm	11 W	86 lm/W	65 %



Leo Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
359 mm (80 W)	@ 3000/ @ 4000 K	10 000 lm	80 W	125 lm/W	100 %
		9000 lm	70 W	129 lm/W	75 %
		7500 lm	55 W	136 lm/W	60 %
419 mm (120 W)	@ 3000/ @ 4000 K	15 000 lm	120 W	125 lm/W	100 %
		12500 lm	90 W	139 lm/W	75 %
		10 000 lm	70 W	143 lm/W	60 %
469 mm (190 W)	@ 3000/ @ 4000 K	25 000 lm	190 W	132 lm/W	100 %
		20 000 lm	140 W	143 lm/W	75 %
		15 000 lm	105 W	143 lm/W	60 %
634 mm (300 W)	@ 3000/ @ 4000 K	40 000 lm	300 W	133 lm/W	100 %
		35 000 lm	250 W	140 lm/W	75 %
		30 000 lm	205 W	146 lm/W	60 %



Leonie Vario Flex

Size	CCT	Lumen	Wattage	Efficiency	Flex 1 2 3
134 mm (16 W)	@ 4000 K	2000 lm	16 W	125 lm/W	100 %
		1500 lm	11 W	136 lm/W	75 %
		1000 lm	7 W	143 lm/W	50 %
	@ 3500 K	2100 lm	15 W	140 lm/W	100 %
		1500 lm	11 W	136 lm/W	75 %
		950 lm	7 W	136 lm/W	50 %
	@ 3000 K	1900 lm	16 W	119 lm/W	100 %
		1400 lm	11 W	127 lm/W	75 %
		900 lm	7 W	129 lm/W	50 %
148 mm (40 W)	@ 4000 K	5000 lm	40 W	125 lm/W	100 %
		4000 lm	30 W	133 lm/W	75 %
		3300 lm	23 W	143 lm/W	50 %
	@ 3500 K	7000 lm	49 W	142 lm/W	100 %
		4100 lm	29 W	141 lm/W	75 %
		3300 lm	23 W	143 lm/W	50 %
	@ 3000 K	4600 lm	53 W	88 lm/W	100 %
		3750 lm	30 W	125 lm/W	75 %
		3000 lm	23 W	130 lm/W	50 %

Default in red