


Caractéristiques



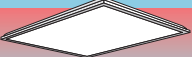
VARIO et FLEX

Valeurs par défaut en rouge




Amy

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
100	@ 3000 K, 3500 K & 4000 K	700lm	7W	100lm/W	-
150	@ 3000 K, 3500 K & 4000 K	1000lm 1500lm	10W 15W	100lm/W 100lm/W	- -
200	@ 3000 K, 3500 K & 4000 K	2000lm	20W	100lm/W	-



Anna

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
596x596 mm, 622x622mm, 1200x300mm	@ 4000 K	4400lm	36W	122lm/W	100%
		4000lm	33W	121lm/W	90%
		3750lm	30W	125lm/W	85%
		3000lm	24W	125lm/W	70%
	@ 3500 K	4500lm	36W	125lm/W	100%
		4100lm	33W	124lm/W	90%
		3850lm	30W	128lm/W	85%
		3050lm	24W	128lm/W	70%
	@ 3000 K	4000lm	36W	111lm/W	100%
		3650lm	33W	110lm/W	90%
		3400lm	30W	114lm/W	85%
		2750lm	24W	114lm/W	70%



Boris

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
S	@ 4000 K	20 000lm	130W	154lm/W	100%
		16 000lm	100W	160lm/W	80%
		12 500lm	78W	160lm/W	60%
L	@ 4000 K	30 000lm	195W	154lm/W	100%
		25 000lm	160W	156lm/W	80%
		21 000lm	130W	162lm/W	70%



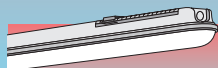
Elsa

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
450 mm	@ 4000 K	800lm	9W	89lm/W	100%
		600lm	7W	86lm/W	75%
	@ 3500 K	800lm	9W	89lm/W	100%
		600lm	7W	86lm/W	75%
	@ 3000 K	750lm	9W	83lm/W	100%
		500lm	7W	79lm/W	75%
600 mm	@ 4000 K	1200lm	12W	100lm/W	100%
		900lm	9W	100lm/W	75%
	@ 3500 K	1200lm	12W	100lm/W	100%
		900lm	9W	100lm/W	75%
	@ 3000 K	1100lm	12W	92lm/W	100%
		850lm	9W	94lm/W	75%



Emma

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



Julie

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
600 mm	@4000 K	2200 lm	18 W	122 lm/W	100 %
		1500 lm	12 W	125 lm/W	65 %
		1000 lm	8 W	125 lm/W	45 %
1200 mm	@4000 K	4200 lm	34 W	124 lm/W	100 %
		3200 lm	25 W	128 lm/W	75 %
		2200 lm	18 W	122 lm/W	50 %
1500 mm	@4000 K	6300 lm	51 W	124 lm/W	100 %
		5200 lm	41 W	127 lm/W	80 %
		4200 lm	33 W	127 lm/W	65 %
		8600 lm	72 W	119 lm/W	100 %
		6300 lm	50 W	126 lm/W	70 %
		4200 lm	72 W	119 lm/W	50 %



Lara

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
250 mm sans collerette	@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 %



Lara

Taille	CCT	Lumen	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
250 mm avec collerette	@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 sans collerette	@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 avec collerette	@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 %

Caractéristiques

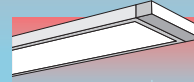
VARIO et FLEX

Valeurs par défaut en rouge



Leo

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
359 mm	@ 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	@ 3000/ @ 4000 K	15 000 lm	120 W	125 lm/W	100 %
		12500 lm	90 W	139 lm/W	75 %
469 mm	@ 3000/ @ 4000 K	25 000 lm	190 W	132 lm/W	100 %
		20000 lm	140 W	143 lm/W	75 %
		15 000 lm	105 W	143 lm/W	60 %
634 mm	@ 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 %



Roxy

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
1200 mm (Suspension)	@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 (Plafonnier)	@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 (Plafonnier)	@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 %



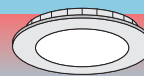
Leonie

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
134 mm	@ 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 %
	@ 3000 K	950 lm	7 W	136 lm/W	50 %
		1900 lm	16 W	119 lm/W	100 %
		1400 lm	11 W	127 lm/W	75 %
148 mm	@ 4000 K	900 lm	7 W	129 lm/W	50 %
		5000 lm	40 W	125 lm/W	100 %
		4000 lm	30 W	133 lm/W	75 %
	@ 3500 K	3300 lm	23 W	143 lm/W	50 %
		7000 lm	49 W	142 lm/W	100 %
		4100 lm	29 W	141 lm/W	75 %
		3300 lm	23 W	143 lm/W	50 %
		4600 lm	53 W	88 lm/W	100 %
@ 3000 K	3750 lm	30 W	125 lm/W	75 %	
3000 lm	23 W	130 lm/W	50 %		



Tom

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
1200	4000 K	1200 lm	14 W	86 lm/W	-
	3000 K	1100 lm	14 W	79 lm/W	-
2000	4000 K	2000 lm	20 W	100 lm/W	-
	3000 K	1800 lm	20 W	90 lm/W	-



Zoe

Taille	CCT	Flux lumineux	Puissance	Efficacité	Flex 1 2 3
130	@ 3000 K, 3500 K & 4000 K	700 lm	9 W	78 lm/W	-
170		1000 lm	12 W	83 lm/W	-
210		1600 lm	18 W	89 lm/W	-
		2000 lm	22 W	91 lm/W	-