

Cómo funciona

Predeterminado en rojo

VARIO FLEX

VARIO y FLEX

Predeterminado en rojo



Amy

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
100	@ 3000 K, 3500 K y 4000 K	700lm	7 W	100lm/W	-
150	@ 3000 K, 3500 K y 4000 K	1000lm 1500lm	10 W 15 W	100lm/W 100lm/W	- -
200	@ 3000 K, 3500 K y 4000 K	2000lm	20 W	100lm/W	-



Elsa

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



Anna

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



Emma

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



Boris

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
S	@ 4000 K	20000lm 16000lm 12500lm	130 W 100 W 78 W	154lm/W 160lm/W 160lm/W	100 % 80 % 60 %
L	@ 4000 K	30000lm 25000lm 21000lm	195 W 160 W 130 W	154lm/W 156lm/W 162lm/W	100 % 80 % 70 %



Freja

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
1200	4000K	4200lm	29 W	145lm/W	100 %
		3200lm	22 W	145lm/W	75 %
		2100lm	15 W	140lm/W	50 %
		4200lm	29 W	145lm/W	100 %
		3200lm	22 W	145lm/W	75 %
		2100lm	15 W	140lm/W	50 %
	3500K	4000lm	29 W	138lm/W	100 %
		3200lm	22 W	145lm/W	75 %
		2000lm	15 W	133lm/W	50 %
		4000lm	29 W	138lm/W	100 %
		3200lm	22 W	145lm/W	75 %
		2000lm	15 W	133lm/W	50 %
1500	4000K	7000lm	47 W	149lm/W	100 %
		5250lm	36 W	146lm/W	75 %
		3500lm	24 W	146lm/W	50 %
		7000lm	46 W	152lm/W	100 %
		5250lm	35 W	149lm/W	75 %
		3500lm	23 W	149lm/W	50 %
	3000K	6600lm	47 W	140lm/W	100 %
		4950lm	36 W	137lm/W	75 %
		3300lm	24 W	137lm/W	50 %
		6600lm	47 W	140lm/W	100 %
		4950lm	36 W	137lm/W	75 %
		3300lm	24 W	137lm/W	50 %



Julie

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
600 mm	@ 4000 K	2200lm	18 W	122lm/W	100 %
		1500lm	12 W	125lm/W	65 %
		1000lm	8 W	125lm/W	45 %
	@ 3500 K	2200lm	18 W	122lm/W	100 %
		1500lm	12 W	125lm/W	65 %
		1000lm	8 W	125lm/W	45 %
1200 mm	@ 4000 K	4200lm	34 W	124lm/W	100 %
		3200lm	25 W	128lm/W	75 %
		2200lm	18 W	122lm/W	50 %
	@ 3500 K	4200lm	34 W	124lm/W	100 %
		3200lm	25 W	128lm/W	75 %
		2200lm	18 W	122lm/W	50 %
1500 mm	@ 4000 K	6300lm	51 W	124lm/W	100 %
		5200lm	41 W	127lm/W	80 %
		4200lm	33 W	127lm/W	65 %
	@ 3500 K	8600lm	72 W	119lm/W	100 %
		6300lm	50 W	126lm/W	70 %
		4200lm	33 W	127lm/W	65 %




Lara

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
250 mm sin bisel	@ 4000 K	1200lm	11.5 W	104lm/W	100 %
		1000lm	9.5 W	105lm/W	85 %
		800lm	7.5 W	107lm/W	65 %
		1200lm	11.5 W	104lm/W	100 %
		1050lm	9.5 W	111lm/W	85 %
		850lm	7.5 W	113lm/W	65 %
	@ 3500 K	1100lm	11.5 W	96lm/W	100 %
		1000lm	9.5 W	105lm/W	85 %
		800lm	7.5 W	107lm/W	65 %
		1100lm	11.5 W	96lm/W	100 %
		1000lm	9.5 W	105lm/W	85 %
		800lm	7.5 W	107lm/W	65 %



Lara

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
250 mm con bisel	@ 4000 K	800lm	11.5 W	70lm/W	100 %
		600lm	9.5 W	63lm/W	85 %
		500lm	7.5 W	67lm/W	65 %
		800lm	11.5 W	70lm/W	100 %
		650lm	9.5 W	68lm/W	85 %
		550lm	7.5 W	73lm/W	65 %
	@ 3500 K	700lm	11.5 W	61lm/W	100 %
		600lm	9.5 W	63lm/W	85 %
		500lm	7.5 W	67lm/W	65 %
		700lm	11.5 W	61lm/W	100 %
		600lm	9.5 W	63lm/W	85 %
		500lm	7.5 W	67lm/W	65 %
300 mm sin bisel	@ 4000 K	2200lm	20.5 W	107lm/W	100 %
		1800lm	17 W	106lm/W	85 %
		1200lm	11 W	109lm/W	65 %
		2250lm	20.5 W	110lm/W	100 %
		1850lm	17 W	109lm/W	85 %
		1250lm	11 W	114lm/W	65 %
	@ 3500 K	2050lm	20.5 W	100lm/W	100 %
		1700lm	17 W	100lm/W	85 %
		1150lm	11 W	105lm/W	65 %
		2050lm	20.5 W	100lm/W	100 %
		1700lm	17 W	100lm/W	85 %
		1150lm	11 W	105lm/W	65 %
300 mm con bisel	@ 4000 K	1800lm	20.5 W	88lm/W	100 %
		1500lm	17 W	88lm/W	85 %
		1000lm	11 W	91lm/W	65 %
		1850lm	20.5 W	90lm/W	100 %
		1550lm	17 W	91lm/W	85 %
		1050lm	11 W	95lm/W	65 %
	@ 3500 K	1700lm	20.5 W	83lm/W	100 %
		1400lm	17 W	82lm/W	85 %
		950lm	11 W	86lm/W	65 %
		1700lm	20.5 W	83lm/W	100 %
		1400lm	17 W	82lm/W	85 %
		950lm	11 W	86lm/W	65 %



Lena

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
1400 mm	4000K	1450lm	15 W	97lm/W	-
	3500K	1500lm	15 W	100lm/W	-
	3000K	1400lm	15 W	93lm/W	-
	4000K	1950lm	21 W	93lm/W	-
	3500K	2000lm	21 W	95lm/W	-
	3000K	1900lm	21 W	90lm/W	-
380 mm	4000K	2550lm	30 W	85lm/W	-
	3500K	2600lm	30 W	87lm/W	-
	3000K	2500lm	30 W	83lm/W	-
	3000K	2500lm	30 W	83lm/W	-

Cómo funciona

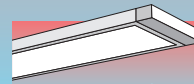
VARIO y FLEX

Predeterminado en rojo



Leo

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	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

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
1200 mm (Suspendido)	@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 (Superficie)	@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 (Superficie)	@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 %



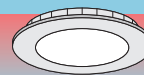
Leonie

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	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 %
		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	@ 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 %



Tom

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	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

Tamaño	CCT	Lúmenes	Potencia	Eficiencia	Flex 1 2 3
130		700 lm	9 W	78 lm/W	-
170	@ 3000 K, 3500 K y 4000 K	1000 lm	12 W	83 lm/W	-
		1600 lm	18 W	89 lm/W	-
210	@ 3000 K, 3500 K y 4000 K	2000 lm	22 W	91 lm/W	-