




Especificaciones (Luminarias de Serie)

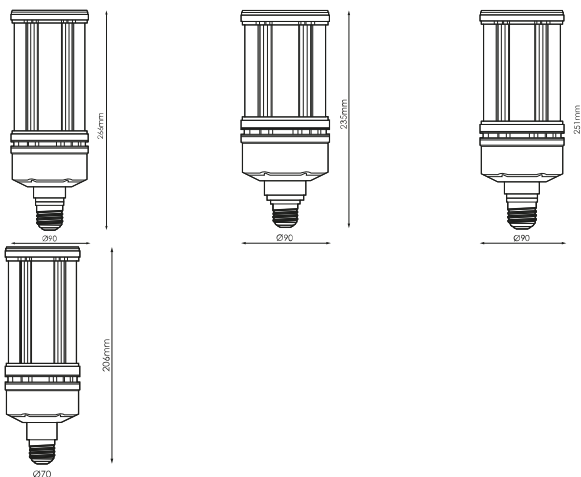
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta >0,9
	Regulación	No
	Casquillo	E40
	IP Índice de estanqueidad	IP64
K	Temperatura de color	3.000K/6.500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	330°
	Dimensiones	90x266mm
	Temp. de funcionamiento	-10°C~+35 °C
Φ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	6.812lm
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h
	CEE Clasificación energética	E

Referencias



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
521383	27W	>0,9	3.333lm	3.000K	70x206mm
521390	27W	>0,9	3.480lm	4.000K	70x206mm
521406	27W	>0,9	3.607lm	6.500K	70x206mm
521413	36W	>0,9	4.492lm	3.000K	90x235mm
521420	36W	>0,9	4.527lm	4.000K	90x235mm
521437	36W	>0,9	4.683lm	6.500K	90x235mm
521444	45W	>0,9	5.852lm	3.000K	90x251mm
521451	45W	>0,9	5.948lm	4.000K	90x251mm
521468	45W	>0,9	6.089lm	6.500K	90x251mm
521475	54W	>0,9	6.812lm	3.000K	90x266mm
521482	54W	>0,9	6.975lm	4.000K	90x266mm
521499	54W	>0,9	7.021lm	6.500K	90x266mm

Dimensiones



Fotometría



Info



La temperatura ambiente de trabajo no puede superar en ningún caso los 50°C, por tanto, no es recomendable la utilización de estas lámparas en luminarias cerradas donde se puedan superar estas temperaturas, ya que se puede reducir significativamente la vida útil del producto. La falta de ventilación o volumen de aire suficiente eleva la temperatura por encima de los límites de uso del producto.