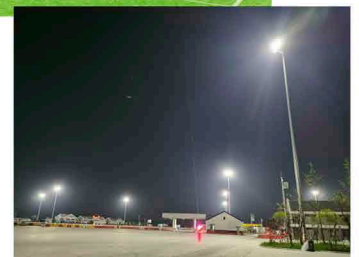




Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	30° / 60° / 90° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	6KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK09 / IK10 (Opcional)
Instalación:	Suspendido mediante lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 30°C ~ + 60°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL27A-50W	50W	>140	>155
FL27A-100WMI	100W	>140	>155
FL27A-120WMI	120W	>140	>155
FL27A-150WS	150W	>140	>155
FL27A-200WS	200W	>140	>155
FL27A-250WM	250W	>140	>155
FL27A-300WM	300W	>140	>155
FL27A-400WL	400W	>140	>155
FL27A-500WL	500W	>140	>155



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27A	256	261	78	2,5
FL27A-MI	286	316	78	3,2
FL27A-S	330	414	78	5,6
FL27A-M	431	525	79	5,7
FL27A-L	567	643	79	13,5