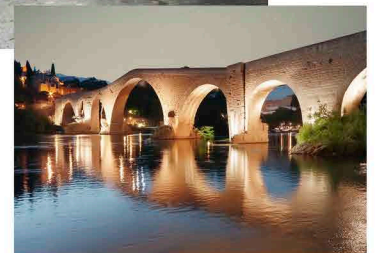




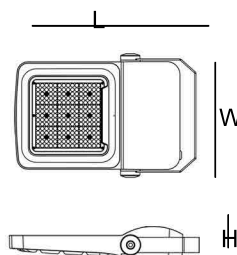
Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	30° / 60° / 90° / Tipo II / Tipo III / Tipo IV / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	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)
FL27-50W Mi	50W	>130	>145
FL27-80W Mi	80W	>130	>145
FL27-100W S	100W	>130	>145
FL27-150W S	150W	>130	>145
FL27-200W M	200W	>130	>145
FL27-300W M	300W	>130	>145
FL27-400W L	400W	>130	>145
FL27-500W L	500W	>130	>145



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27-Mi	325	220	50	2,5
FL27-S	430	290	65	4,9
FL27-M	510	338	65	6,7
FL27-L	630	450	85	14,8