



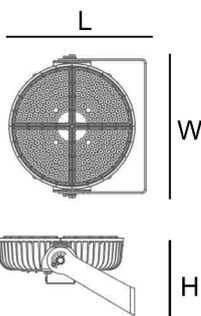
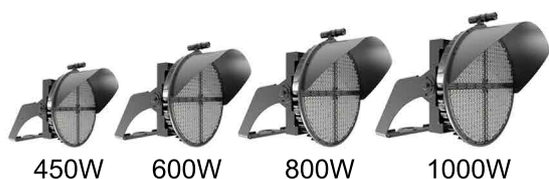
## Características técnicas

<b>Chips LED:</b>	Samsung 3535 / Osram 3737
<b>Temperatura color:</b>	2700K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	9° / 15° / 25° / 40° / Otras ópticas (opcional)
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)	LM/W (3737)
FL23-450W	450W	>140	>120
FL23-600W	600W	>140	>120
FL23-800W	800W	>140	>120
FL23-1000W	1000W	>140	>120



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL23-450W	514	532	233	14,8
FL23-600W	510	532	251	23,1
FL23-800W	506	534	272	24,0
FL23-1000W	511	534	294	32,5