

**Características técnicas**

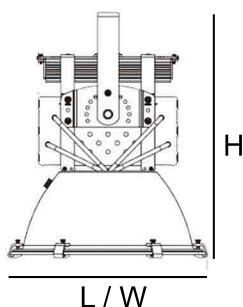


<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	2700K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	25° / 45° / 60° / 90° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje 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 y ajustable hasta 216°
<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>	- 30°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL08-100W	100W	>110	>130
FL08-150W	150W	>110	>130
FL08-200W	200W	>110	>130
FL08-300W	300W	>110	>130
FL08-400W	400W	>110	>130
FL08-500W	500W	>110	>130



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL08-100W	375	375	470	7,0
FL08-150W	375	375	470	7,2
FL08-200W	375	375	470	7,5
FL08-300W	375	375	470	7,8
FL08-400W	375	375	500	11,5
FL08-500W	375	375	500	12,0