

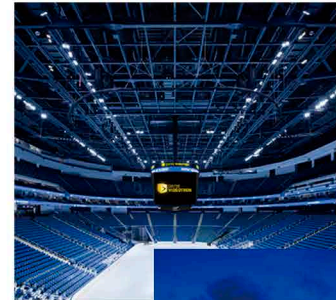


## Características técnicas

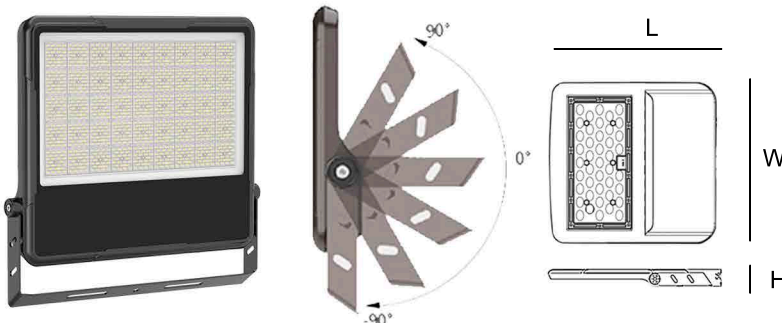


<b>Chips LED:</b>	Osram 2835 / Philips 3030
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	120° / Otras distribuciones fotométricas disponibles
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI
<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>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira y ajustable hasta 300°
<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 CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
FL27B-30W	30W	>150	>155
FL27B-50W	50W	>150	>155
FL27B-100W	100W	>150	>155
FL27B-150W	150W	>150	>155
FL27B-200W	200W	>150	>155
FL27B-250W	250W	>150	>155
FL27B-300W	300W	>150	>155
FL27B-400W	400W	>150	>155
FL27B-500W	500W	>150	>155



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27B-30W	212	217	38	1,05
FL27B-50W	239	254	38	1,35
FL27B-100W	314	302	49	2,45
FL27B-150W	364	358	49	3,38
FL27B-200W	414	386	51	4,09
FL27B-250W	480	460	54	5,75
FL27B-300W	480	460	54	5,75
FL27B-400W	589	550	56	9,38
FL27B-500W	589	550	56	9,38