

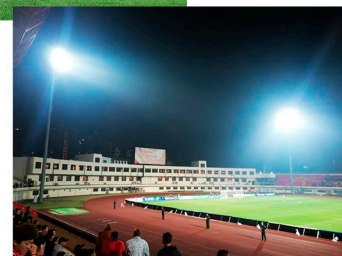
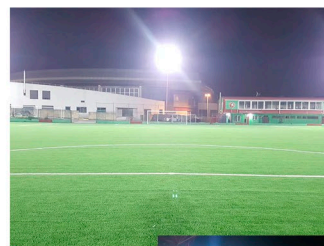


Características técnicas

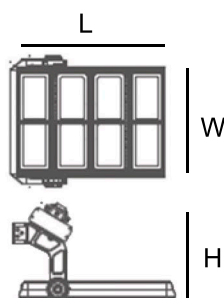
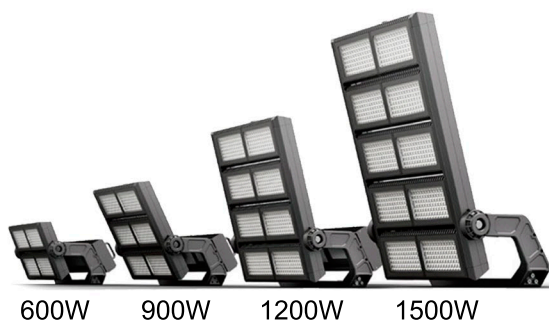


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	Simétricas 9° / 15° / 25° / 30° / 40° / 60° Asimétricas 40° / 60° / Otras ópticas (opcional)
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / 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 - IK10
Instalación:	Suspendido mediante lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (3737)	LM/W (5050)
FL22-600W	600W	>125	>120	>150
FL22-900W	900W	>125	>120	>150
FL22-1200W	1200W	>125	>120	>150
FL22-1500W	1500W	>125	>120	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL22-600W	390	636	448	15,3
FL22-900W	575	636	448	20,5
FL22-1200W	760	636	448	25,2
FL22-1500W	948	636	448	30,9