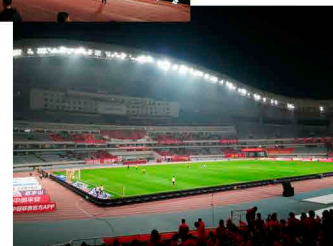
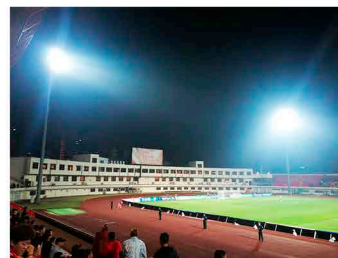




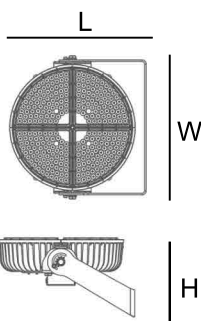
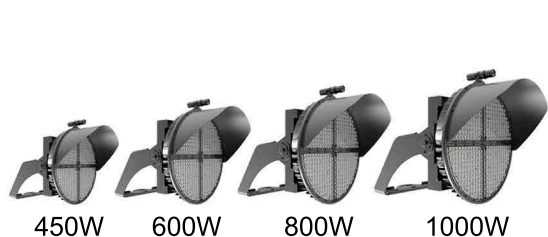
Características técnicas

Chips LED:	Samsung 3535 / Osram 3737
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	9° / 15° / 25° / 40° / 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 - IK08 / 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:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ROHS

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