

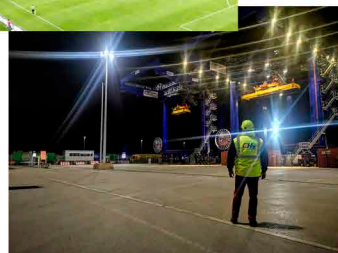
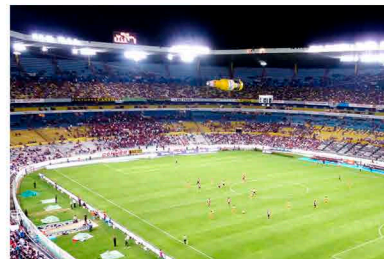


Características técnicas

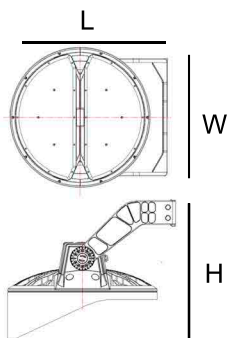
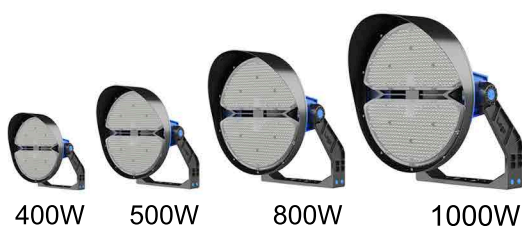


Chips LED:	Philips 3030 / Osram 3737
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	10° / 25° / 45° / 60° / 90°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver 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 - IK09 / 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:	- 35°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TÜV ENEC+ ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (3737)
FL38-400W	400W	>140	>140
FL38-500W	500W	>140	>140
FL38-800W	800W	>140	>140
FL38-1000W	1000W	>140	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL38-400W	493	439	422	16,0
FL38-500W	493	439	422	16,0
FL38-800W	651	586	511	32,0
FL38-1000W	651	586	511	32,0