

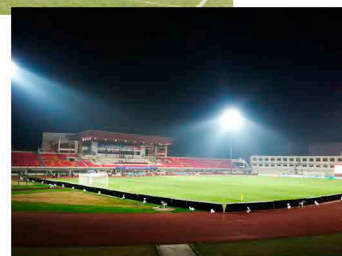
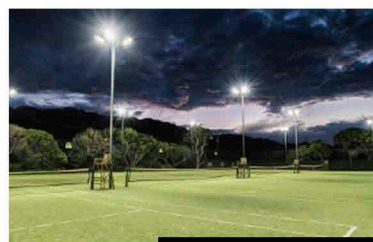


Características técnicas

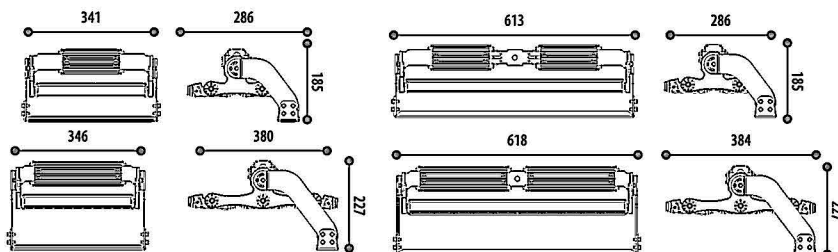


Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	50° / 60° / 90° / Type II / Type III / Type IV / Type V / Otras ópticas (Opcional)
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango 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
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
Instalación:	Suspendido mediante lira y ajustable hasta 216°
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 (5050)
FL21-75W	75W	>145	>155
FL21-150W	150W	>145	>155
FL21-220W	220W	>145	>155
FL21-300W	300W	>145	>155
FL21-450W	450W	>145	>155
FL21-600W	600W	>145	>155



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL21-75W	341	185	185	2,6
FL21-150W	341	286	185	4,8
FL21-220W	346	380	227	6,5
FL21-300W	613	286	185	8,4
FL21-450W	618	384	227	12,4
FL21-600W	646	553	233	16,8