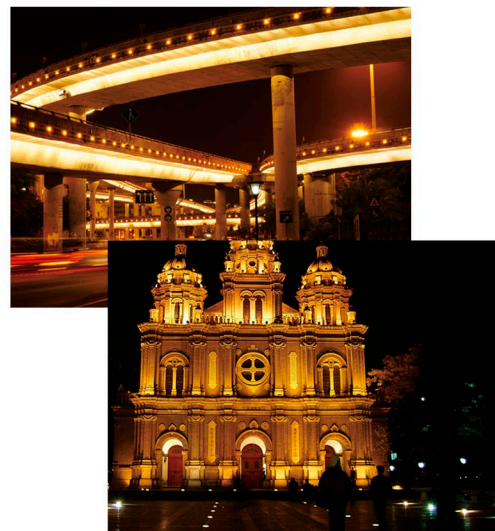




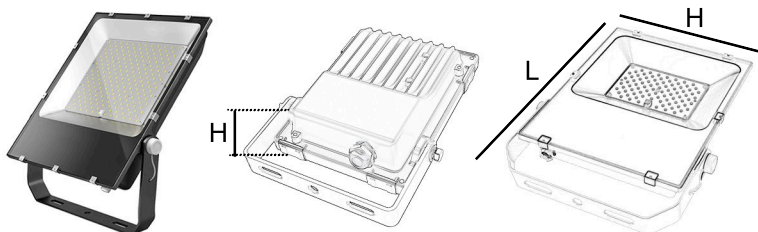
Características técnicas

Chips LED:	Osram 2835 / Philips 3030
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	25° / 50° / 120° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	6KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
Instalación:	Suspendido / atornillado / anclado
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 30°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
FL13-30W	30W	>130	>140
FL13-50W	50W	>130	>140
FL13-80W	80W	>130	>140
FL13-100W	100W	>130	>140
FL13-150W	150W	>130	>140
FL13-200W	200W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL13-30W	227	167	45	2,05
FL13-50W	310	220	50	3,2
FL13-80W	354	245	55	3,2
FL13-100W	402	295	60	4,1
FL13-150W	430	330	60	5,3
FL13-200W	470	360	60	6,6