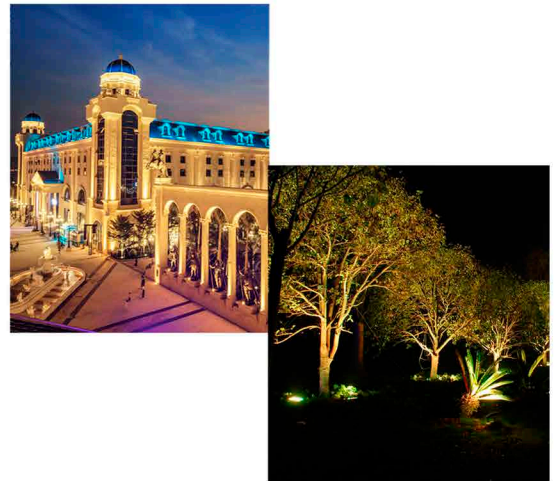




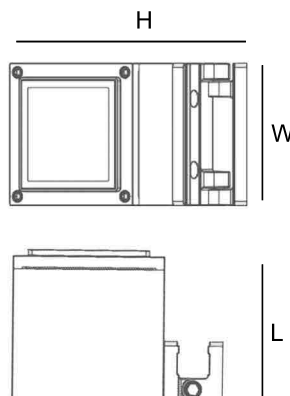
Características técnicas

Chips LED:	Osram / Philips - 3535
Temperatura color:	R / G / B / W / RGB / RGBW
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	10° / 25° / 40° / 60° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	ON-OFF / DMX512
Rango voltaje entrada:	12~24V DC
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK09 (Opcional)
Instalación:	Suspendido / atornillado
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 30°C ~ + 60°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)
FL30A-8W	8W	>100
FL30A-12W	12W	>100
FL30A-16W	16W	>100
FL30A-24W	24W	>100
FL30A-32W	32W	>100
FL30A-48W	48W	>100



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL30A-8W	100	100	100	3,1
FL30A-12W	100	100	100	3,1
FL30A-16W	150	150	105	4,4
FL30A-24W	150	150	105	4,4
FL30A-32W	180	180	119	6,7
FL30A-48W	180	180	119	6,7