

Características técnicas

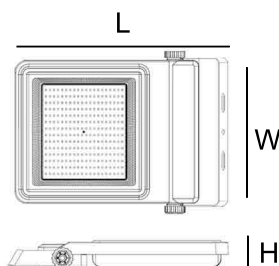
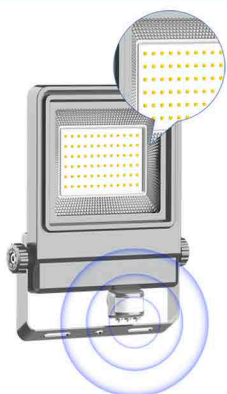
Chips LED:	Osram 2835(S) Simétrica / Osram 2835(As) Asimétrica
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	25° / 45° / 60° / 90° / 120° / 50°x120° / 80°x150° / Otros
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	6KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
Instalación:	Suspendido mediante lira y ajustable hasta 300°
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 (2835)(S)	LM/W (2835)(As)
FL39-50W	50W	>150	>120
FL39-100W	100W	>150	>120
FL39-150W	150W	>150	>120
FL39-200W	200W	>150	>120
FL39-250W	250W	>150	>120
FL39-300W	300W	>150	>120

MODELO	POTENCIA	SENSOR	LM/W (2835)(S)
FL39S-10W	10W	Distancia: 2~16m Tiempo respuesta: 10 seg - 7 min Detección: 180°	>110
FL39S-20W	20W		>110
FL39S-30W	30W		>120
FL39S-50W	50W		>120
FL39S-100W	100W		>120



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL39S-10W	159	127	44	0,54
FL39S-20W	188	147	44	0,75
FL39S-30W	242	193	46	1,2
FL39/S-50W	293	237	47	1,75
FL39/S-100W	343	280	55	2,87
FL39-150W	424	320	61	3,75
FL39-200W	476	366	63	5,34
FL39-250W	569	406	69	8,25
FL39-300W	569	406	69	8,25