



## Características técnicas

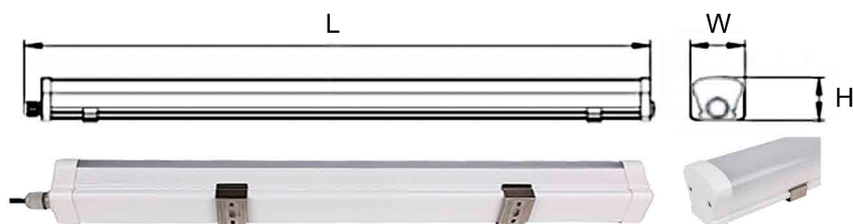


<b>Chips LED:</b>	Philips / Osram / Sanan - 2835
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	120° / Otros
<b>Sensor (Opcional):</b>	MW (Microondas)
<b>Kit emergencia (Opcional):</b>	60 min / 90 min / Disponible otras programaciones
<b>Drivers:</b>	LIFUD / BOKE
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	>0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	4KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa PC / lente PC (color opaco / transparente)
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendida / fija / articulada
<b>Conexión:</b>	Conector rápido o cableado / a dos tomas (Opcional)
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV ENEC CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
SF02S-600-20W	20W	>130
SF02S-600-30W	30W	>130
SF02S-1200-40W	40W	>130
SF02S-1200-50W	50W	>130
SF02S-1500-50W	50W	>130
SF02S-1500-60W	60W	>130



## Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
SF02S-600	600	79	73	0,7
SF02S-1200	1200	79	73	1,1
SF02S-1500	1500	79	73	1,3