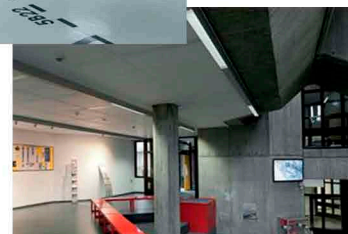




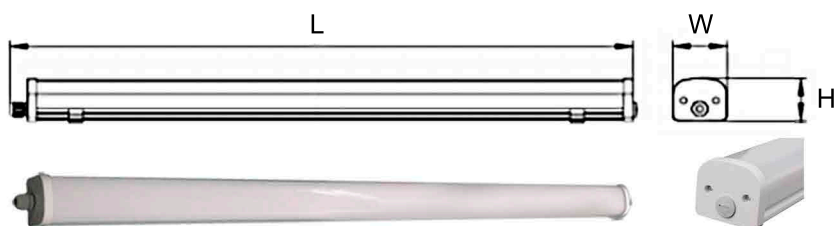
Características técnicas

Chips LED:	Philips / Osram / Sanan - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	120° / Otros
Drivers:	LIFUD / BOKE
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:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa PC / lente PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK):	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
Instalación:	atornillado / suspendido
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 ENEC CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
SF02-600-20W	20W	>130
SF02-600-30W	30W	>130
SF02-1200-40W	40W	>130
SF02-1200-50W	50W	>130
SF02-1500-50W	50W	>130
SF02-1500-60W	60W	>130



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
SF02-600	600	74	64	0,6
SF02-1200	1200	74	64	1,0
SF02-1500	1500	74	64	1,2