



Características técnicas



Chips LED:	Osram - 2835 / Philips - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	120° / otras ópticas (opcional)
Drivers:	Inventronics / Philips / BOKE / Otros
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	200-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV
Materiales:	carcasa PC / pantalla PC
Protección (IP - IK):	IP67&IP69K - IK08
Instalación:	Suspendida / fija / articulada
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	>50.000 horas
Garantía:	5 años
Temperatura de trabajo:	- 30°C ~ +45°C
Certificaciones:	CE TUV ENEC CB ROHS

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



La Triproof Light LED Design & Food es la solución mas atractiva para utilizar en entornos de procesamiento de alimentos abiertos al público y otras áreas donde se requiera una luminaria de diseño o la certificación según los estándares del sector alimentario. Fabricada mediante policarbonato (PC) y cierres ópticos de polimetacrilato. Sus lentes redirigen el haz de luz hacia aquellos lugares donde se necesite, como puede ser la zona útil de los pasillos, estanterías, etc.

Dispone de varias opciones de fijación: suspendida, fija o articulada.

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