

## ÁREAS ALIMENTICIAS



### ■ MONTAJE

Sobreponer a techo (estándar).

Suspendido (accesorios se ordenan por separado).

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de plástico en acabado gris.

**Difusor:** de policarbonato resistente a alto impacto con acabado opalino.

**Peso:** 5.11 kg.

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable del 10-100% con controlador de 0-10V, THD <20%.

**Eficacia:** hasta 178 lm/W.

**Temperatura de color:** 3500/4000/5000K

Cable multiconductir flexible de 5 conductores (no incluido). Calibre 18 AWG, tensión máxima de operación de 600 V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105 °C.

### ■ CERTIFICACIONES

- IP65/IK08
- UL CERTIFIED
- DLC LISTED
- NSF

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40 °C a 45°C

### ■ APLICACIONES

Procesos alimenticios, aves de corral, bebidas, cocinas comerciales, etc.

### ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	SALIDA/ TEMPERATURA DE COLOR	LONGITUD	OPERACION	OPCIONES
FSVT	SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA (105/135/165W) 100-277V	4 (4 ft)	HT (Sólo AC)	EM (90 min en emergencia)
				OS (Sensor presencia PIR)
				AC (Cable de suspensión)

<sup>1</sup>La potencia es seleccionable (105/135/165W). Configuración estándar de 165 W. Temperatura de color seleccionable (3500/4000/5000K). Configuración estándar 5000K.

Ejemplo: FSVTSEL4HT

Descripción: 4 ft, Sólo AC, Seleccionable(W/CCT), 120-277V

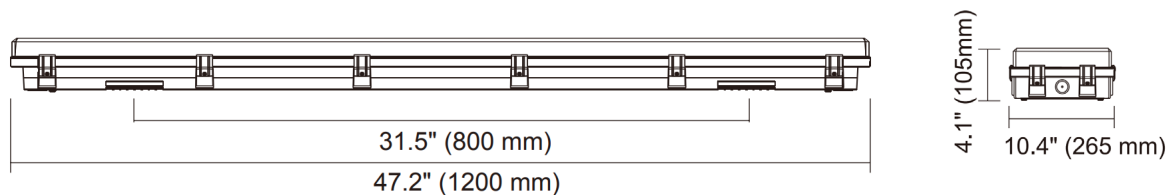
## ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO (LM)	IRC	HORAS DE VIDA
FSVTSEL4HT	3500K	161 lm/W	105 W	16 900 lm	>80	>50 000 h
	4000K	178 lm/W	105 W	18 650 lm	>80	>50 000 h
	5000K	165 lm/W	105 W	17 250 lm	>80	>50 000 h
	3500K	155 lm/W	135 W	20 900 lm	>80	>50 000 h
	4000K	171 lm/W	135 W	23 100 lm	>80	>50 000 h
	5000K	158 lm/W	135 W	21 350 lm	>80	>50 000 h
	3500K	150 lm/W	165 W	24 750 lm	>80	>50 000 h
	4000K	166 lm/W	165 W	27 400 lm	>80	>50 000 h
	5000K	154 lm/W	165 W	25 350 lm	>80	>50 000 h

## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED	CORRIENTE MÓDULO LED
FSVT	105 W	0.97 A	0.42 A	50/60 Hz	240 VDC	402 mA
	135 W	1.25 A	0.54 A	50/60 Hz	240 VDC	517 mA
	165 W	1.53 A	0.66 A	50/60 Hz	240 VDC	632 mA

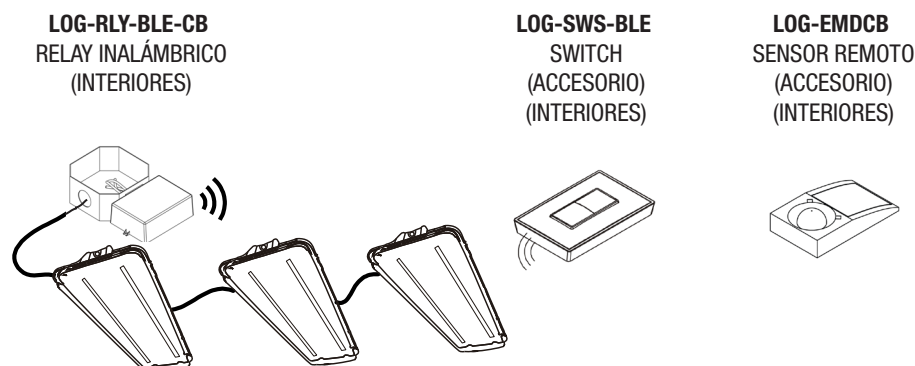
## DIMENSIONES



## SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

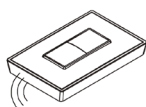


### CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO

**LOG-HBKO PIR BLE CB**  
LOG-LBKO PIR BLE CB  
HIGH-BAY / LOW BAY  
NODO Y SENSOR  
(KNOCKOUT)

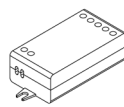


**LOG-SWS-BLE**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

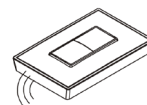


### CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO

**LOG-NODE BLE CB**  
(NODO 0-10V)  
(INTEGRADO)



**LOG-SWS-BLE**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



**LOG-EMDCB**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

