

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

■ APPLICACIONES

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	SEL	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)

¹La 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

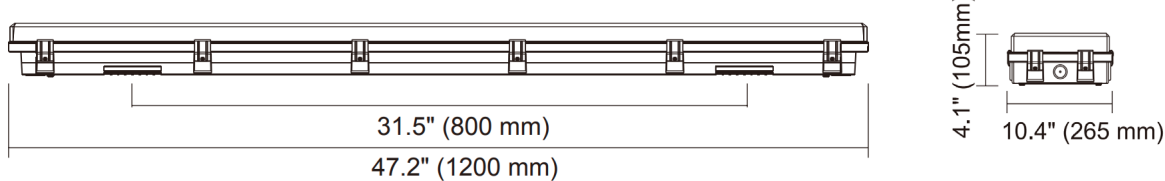
■ TABLA DE ENERGÍA

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

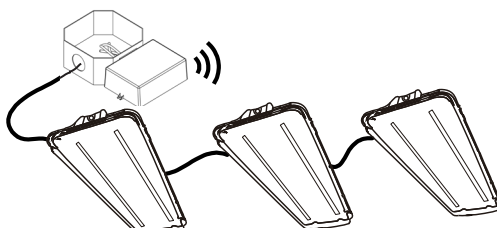


■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

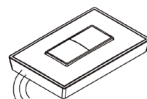
[LOGICA]
LOGICAHOME

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY-BLE-CB
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)



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



LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

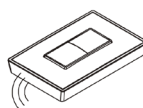


CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO

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

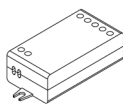


LOG-SWS-BLE
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

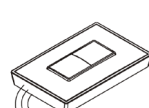


CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO

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



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



LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

