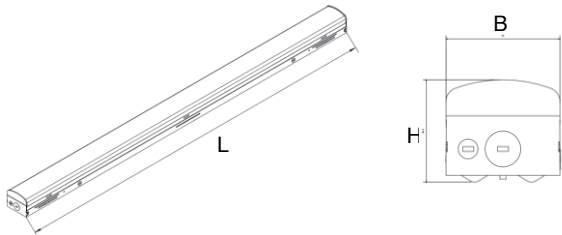


STRIPLED (SELECCIONABLE)

IP20 **NOM** [LOGICA]



MODELO	L	B	H
2 ft	564 mm	72 mm	64 mm
4 ft	1 202 mm	72 mm	64 mm
8 ft	2 392 mm	72 mm	64 mm

■ MONTAJE

Para sobreponer. Incluye knockouts.

Para suspender. Incluye aberturas para gancho-V.

Todas las versiones pueden ser conectadas en tira continua hasta 10 unidades.

*Accesorios se ordenan por separado.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: acero duradero resistente a la corrosión, acabado con pintura electrostática color blanco.

Difusor: lente de policarbonato que reduce el deslumbramiento y proporciona una distribución uniforme de la luz.

Peso: 1.2 kg (2 ft) / 2.1 kg (4 ft) / 4.2 kg (8 ft).

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60Hz) de AFP(>0.90) TH (<15%), dimeable de 0-10V.

Eficacia: hasta 144 lm/W.

Batería de emergencia: como opción al ordenar.

Temperatura de color: 3500/4000/5000K.

■ CERTIFICACIONES

- NOM
- IP20

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

■ APLICACIONES

Uso interior. Almacenes, pasillos, áreas de servicio, oficinas, y aplicaciones comerciales.

■ GARANTÍAS

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

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA	OPCIONES
STRIPLED-32L-LKFS	STRIP LED, 2ft, SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA (15/20/25W), 120-277V	EM (Con emergencia)
STRIPLED-52L-LKFS	STRIP LED, 4ft, SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA (25/30/40W), 120-277V	
STRIPLED-78L-LKFS	STRIP LED, 8ft, SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA (65/75/90W), 120-277V	

TABLA DE ENERGÍA

CÓDIGO	LON- GITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HRS. DE VIDA
STRIPLED-32L-LKFS	2 ft	130 lm/W	15 W	1 963 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	15 W	2 164 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	15 W	2 007 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	20 W	2 617 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	20 W	2 886 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	20 W	2 676 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	25 W	3 273 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	25 W	3 608 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	25 W	3 346 lm	5000 K	>80	>50,000
STRIPLED-52L-LKFS	4 ft	130 lm/W	25 W	3 273 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	25 W	3 608 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	25 W	3 346 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	30 W	3 927 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	30 W	4 330 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	30 W	4 015 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	40 W	5 236 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	40 W	5 773 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	40 W	Im 5 353	5000 K	>80	>50,000

STRIPLED (SELECCIONABLE)

CÓDIGO	LON- GITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HRS. DE VIDA
STRIPLED-117L-LKFS	8 ft	130 lm/W	65 W	8 511 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	65 W	9 382 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	65 W	8 700 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	75 W	9 820 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	75 W	10 825 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	75 W	10 038 lm	5000 K	>80	>50,000
		130 lm/W	90 W	11 784 lm	3500 K	>80	>50,000
		144 lm/W	90 W	12 991 lm	4000 K	>80	>50,000
		133 lm/W	90 W	12 046 lm	5000 K	>80	>50,000

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA
STRIPLED-32L-LKFS	15 W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
	20 W	0.20 A	0.07 A	50/60 Hz
STRIPLED-52L-LKFS	25 W	0.25 A	0.09 A	50/60 Hz
	30 W	0.30 A	0.10 A	50/60 Hz
	40 W	0.40 A	0.14 A	50/60 Hz
STRIPLED-117L-LKFS	65 W	0.65 A	0.23 A	50/60 Hz
	75 W	0.75 A	0.27 A	50/60 Hz
	90 W	0.90 A	0.32 A	50/60 Hz

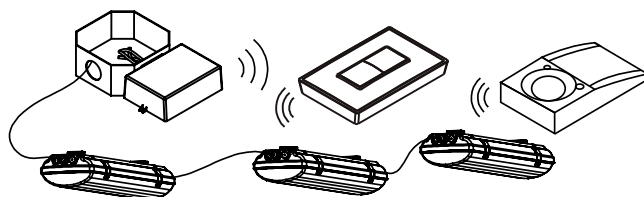
■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

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

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

LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

