

L	B	H
1 219 mm	90 mm	85 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.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

**Temperatura de color:** disponible en estándar 4000K y 5000K bajo pedido.

**LEDs:** módulos de última generación.

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-20° C a 40° C

## ■ CERTIFICACIONES

- NOM
- UL LISTED
- DLC LISTED
- IP44

## ■ APLICACIONES

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

## ■ GARANTÍA

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

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	DIMEABLE	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	DIM
STRPLED4HT40W40K	36W	40W	5 121	SI	>80	4000K	>50 000 h L70	4 ft
STRPLED4HT40W50K	36W	40W	5 121	SI	>80	5000K	>50 000 h L70	4 ft

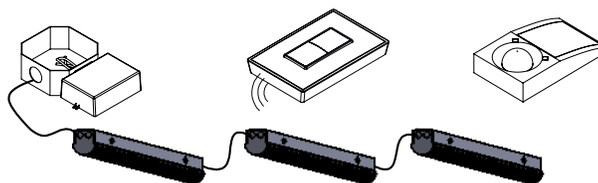
## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

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

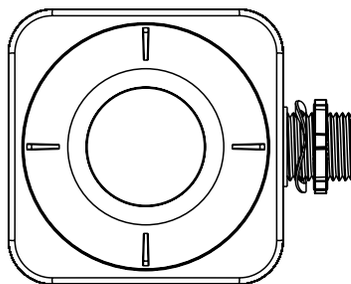
**LOG-SWS/SWD BLE**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

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



## ■ SENSOR INDIVIDUAL ON/OFF

### SENSOR DE MOVIMIENTO PIR - 47610002-001



NOTA: SENSOR INDIVIDUAL NO COMPATIBLE CON EL SISTEMA LOGICA\*