

L	H	B
320 mm	130 mm	182 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer a muro.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fundición de aluminio. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color bronce.

**Óptica:** de policarbonato prismático resistente al impacto.

**Curva de distribución:** tipo VS.

**Peso:** 4 kg.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.95).

**Temperatura color:** 5000K como estándar.

**Batería de emergencia:** con 90 minutos de respaldo.

## ■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE HT (Sólo AC): -20°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Patios de maniobras, perimetrales de edificios y naves industriales, accesos, pasillos industriales, escaleras, andenes, iluminación de seguridad y corredores.

## ■ GARANTÍAS

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

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPERACIÓN	SALIDA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	OPCIONES
WP	HT (Sólo AC)	LO	WT50 (5000K)	120-277V	FC (Fotocelda)
	SA (AC & EM)	MO			

Ejemplo: WPHTLOWT50120-277V  
 Descripción: Sólo AC, 45W, 5000K, 120-277V

## ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOROR	IRC	HORAS DE VIDA
WPHTLOWT50120-277V	130 lm/W	45W	5 850lm	5000K	>80	>50 000 L70
WPHTMOWT50120-277	130 lm/W	70 W	9 100 lm	5000K	>80	>50 000 L70

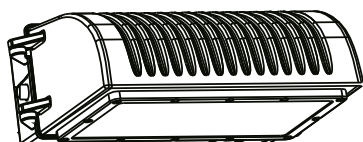
## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
WPHTLO	45 W	0.37 A	0.16 A	50/60 Hz
WPHTMO	70 W	0.58 A	0.25 A	50/60 Hz

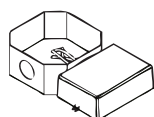
## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



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



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



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

