

L	B	H
611 mm	320 mm	88 mm

## ■ MONTAJE

Espiga orientable tipo rótula que permite su instalación como punta de poste, o con uso de brazo.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Diseño elegante de alto rendimiento con alta uniformidad de iluminancia.

**Cuerpo:** fundición de aluminio. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color Gris RAL7040. Sellado por medio de cristal termotemplado tipo puerta de 4 mm de grosor.

**Óptica:** reflector de aluminio anodizado acabado difuso. Curva de distribución tipo II media y tipo III media.

**Superficie expuesta al viento:** lateral 0.044m<sup>2</sup>; vertical 0.16m<sup>2</sup>.

**Altura sugerida de instalación:** hasta 15m.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.98), THD <20%.

**Dimeable:** 0-10V.

**LEDs:** de última generación.

**Supresor de picos:** de 10KV integrado al luminario.

## ■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IK09
- NOM 031

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-20°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Estacionamientos abiertos en centros comerciales, vialidades, patios de maniobra, calles industriales, cercas perimetrales.

## ■ GARANTÍAS

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

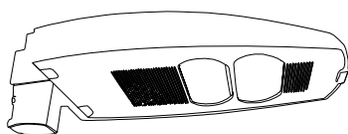
## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM <sup>(25°C)</sup>	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	HRS. VIDA	KG
STDLED70WT40KT2	70W	72W	8 000	>70	4000 K	tipo II	70 000 L80	5.5
STDLED70WWT40KT3	70W	72W	8 000	>70	4000 K	tipo III	70 000 L80	5.5
STDLED98WWT40KT2	98W	103W	11 500	>70	4000 K	tipo II	70 000 L80	5.5
STDLED98WWT40KT3	98W	103W	11 500	>70	4000 K	tipo III	70 000 L80	5.5
STDLED130WWT40KT2	120W	130W	13 000	>70	4000 K	tipo II	70 000 L80	5.7
STDLED130WWT40KT3	120W	130W	13 000	>70	4000 K	tipo III	70 000 L80	5.7

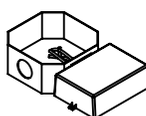
## SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



### 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 INDIVIDUAL ON/OFF

### SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

