

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 0.044m²; vertical 0.16m².

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.

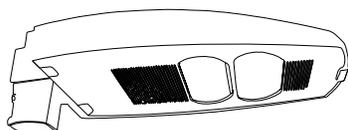
INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM ^(25°C)	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
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)



LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

