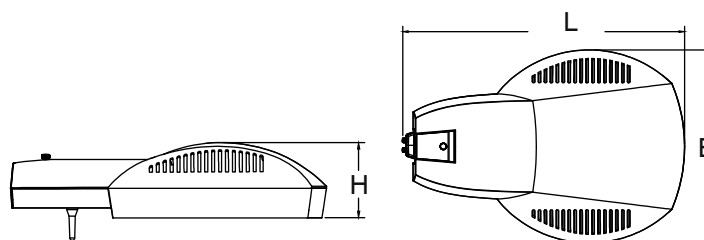


RX11 LED



ILUMINACIÓN VIAL



L	H	W
656 mm	455 mm	176 mm

■ MONTAJE

Para brazo o punta de poste con espiga de 2.5".

El brazo de montaje es ajustable y con graduación de 0°- 90° para posición horizontal, inclinado y vertical. Incluye dos tornillos opresores de acero inoxidable.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fundición de aluminio inyectado, de alta conductividad térmica, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible. Resistente a la intemperie.

Cuerpo seccionado en dos partes: carcasa (color gris RAL7039) y puerta (color gris RAL7040), para dar mantenimiento por la parte superior y evitar la caída de cualquier componente.

Con tapa ranurada que permite la convección del aire y disipación de calor, cuenta con seguro para evitar el cierre accidental, y broche para cierre a presión sin necesidad de herramientas.

Óptica/LEDs: LEDiL IP67.

Temperatura color: 4000K.

Curva de distribución: tipo III media y II media. Evita la contaminación lumínica.

Peso: 13 kg.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico dimeable multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%.

Supresor de picos: de 10KV integrado al luminario.

Dimeable: 0-10V.

Eficacia: 102 lm/W.

■ CERTIFICACIONES

- IP66
- NOM

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

■ APLICACIONES

Estacionamientos abiertos en centros comerciales, vialidades, calles, avenidas principales, boulevares turísticos, parques, exhibiciones exteriores.

■ 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	DISTRIBUCIÓN	VOLTAJE DE	OPCIONES
RX11LED	HT (Sólo AC)	L0	WT40 (4000K)	T2 (Tipo II)	120-277V	FC (Fotocelda)
		MO		T3 (Tipo III)	200-480V	
		HO				

Ejemplo: RX11HTMOWT40T2120-277V.

Descripción: Solo AC, 100W, 4000K, Distribución Tipo II, 120-277V.

■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	IRC	HORAS DE VIDA
RX11LEDHTLOWT40T2120-277V	106 lm/W	50 W	5 290 lm	4000K	Tipo II	>80	60 000 L70
RX11LEDHTLOWT40T3120-277V	106 lm/W	50 W	5 290 lm	4000K	Tipo III	>80	60 000 L70
RX11LEDHTMOWT40T2120-277V	107 lm/W	100 W	10 718 lm	4000K	Tipo II	>80	60 000 L70
RX11LEDHTMOWT40T3120-277V	107 lm/W	100W	10 718 lm	4000K	Tipo III	>80	60 000 L70
RX11LEDHTHOWT40T2120-277V	102 lm/W	150 W	15 293 lm	4000K	Tipo II	>80	60 000 L70
RX11LEDHTHOWT40T3120-277V	102 lm/W	150 W	15 293 lm	4000K	Tipo III	>80	60 000 L70

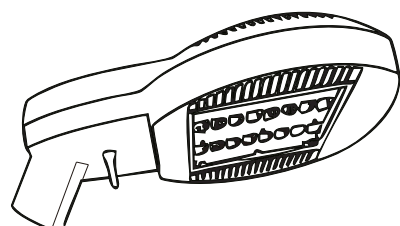
■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MODULO LED	CORRIENTE MODULO LED
RX11LEDHTLO	50W	0.41 A	0.18 A	50/60 Hz	33 V	1 400 mA
RX11LEDHTMO	100W	0.83 A	0.36 A	50/60 Hz	33 V	2 600 mA
RX11LEDHTHO	150W	1.25 A	0.54 A	50/60 Hz	99 V	1 250 mA

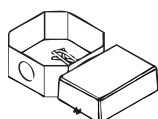
■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



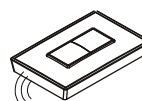
CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



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



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



LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

