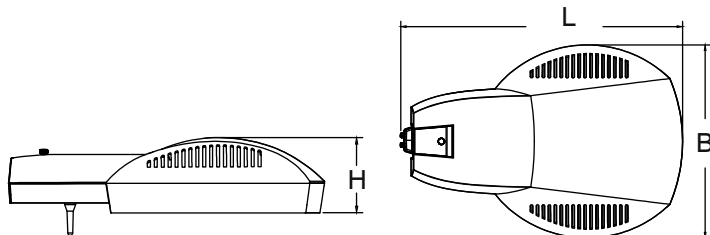


# RX11 LED



## 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)	LO	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

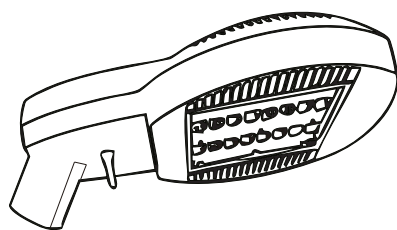
## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MODULO LED	CORRIENTE MODULO LED
RX11LEDHTL0	50W	0.41 A	0.18 A	50/60 Hz	33 V	1 400 mA
RX11LEDHTM0	100W	0.83 A	0.36 A	50/60 Hz	33 V	2 600 mA
RX11LEDHTH0	150W	1.25 A	0.54 A	50/60 Hz	99 V	1 250 mA

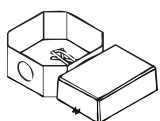
## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

**LOGICA**  
by Beghelli

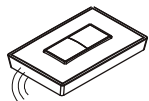
### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



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



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



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

