

## Alumbrado público RX

### Descripción

La luminaria Stanford de alumbrado público con tecnología led, modelo RX, presenta un diseño aerodinámico, moderno y elegante. Este producto se fabrica en un formato ultra delgado e incluye un circuito integrado y una placa led de excelente calidad.

### Aplicación

Utilizada principalmente en usos viales como carreteras, calles, caminos, pasajes entre otros.

### Características

- Carcasa de aleación de aluminio.
- Led SMD 2835.
- Difusor de policarbonato.
- Temperatura ambiente de operación: -30°C - +50°C.
- Brazo articulado 180°.

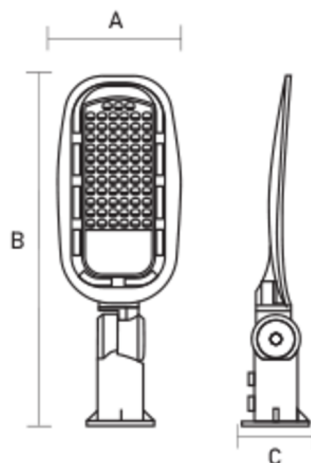


Iluminación - Alumbrado público

### Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Frecuencia	Índice de impacto	Índice de protección	Altura máxima de trabajo
RX-50W	50W	5.500	110	80	4000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	4-6M
RX-100W	100W	11.000	110	80	4000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	6-8M
RX-150W	150W	16.500	110	80	4000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	8-10M
RX-200W	200W	22.000	110	80	4000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	10-12M

### Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
RX-50W	165,3mm	491,1mm	97mm
RX-100W	201,7mm	572,3mm	97mm
RX-150W	246mm	645mm	97mm
RX-200W	282,9mm	707,2mm	97mm

## Alumbrado público RX

### Descripción

La luminaria Stanford de alumbrado público con tecnología led, modelo RX, presenta un diseño aerodinámico, moderno y elegante. Este producto se fabrica en un formato ultra delgado e incluye un circuito integrado y una placa led de excelente calidad.

### Aplicación

Utilizada principalmente en usos viales como carreteras, calles, caminos, pasajes entre otros.

### Características

- Carcasa de aleación de aluminio.
- Led SMD 2835.
- Difusor de policarbonato.
- Temperatura ambiente de operación: -30°C - +50°C.
- Brazo articulado 180°.

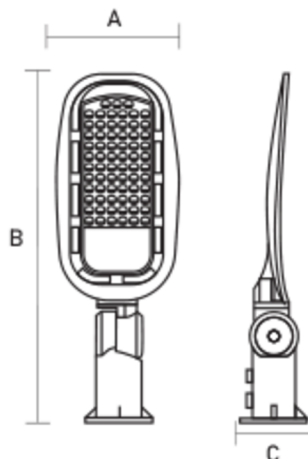


Iluminación - Alumbrado público

### Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Frecuencia	Índice de impacto	Índice de protección	Altura máxima de trabajo
RX-50W	50W	5.500	110	80	5000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	4-6M
RX-100W	100W	11.000	110	80	5000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	6-8M
RX-150W	150W	16.500	110	80	5000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	8-10M
RX-200W	200W	22.000	110	80	5000K	AC180-265V	0.93	50/60Hz	10	65	10-12M

### Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
RX-50W	165,3mm	491,1mm	97mm
RX-100W	201,7mm	572,3mm	97mm
RX-150W	246mm	645mm	97mm
RX-200W	282,9mm	707,2mm	97mm