

# SOLAR STREETLIGHT ECO

4W		600 lm		3000K / 4000K / 6500K
7W		1 000 lm		3000K / 4000K / 6500K
13W		2 000 lm		3000K / 4000K / 6500K
24W		4 000 lm		3000K / 4000K / 6500K

Luminaria LED con placa solar, batería y sensor de presencia para uso exterior, montaje en postes o paredes.

- Panel fotovoltaico y batería incluidos.
- Sensor de presencia para uso inteligente de la batería.
- Listo para montaje en poste. Con soporte de montaje en pared incluido.
- Mando a distancia para configuración incluido.
- Batería con Autonomía de hasta 12 horas (según configuración y flujo de personas).



## APLICACIONES

- Granjas.
- Parques y aceras.
- Jardines, zonas de piscina.
- Aparcamiento y garaje.

20.000  
horas  
Vida útil

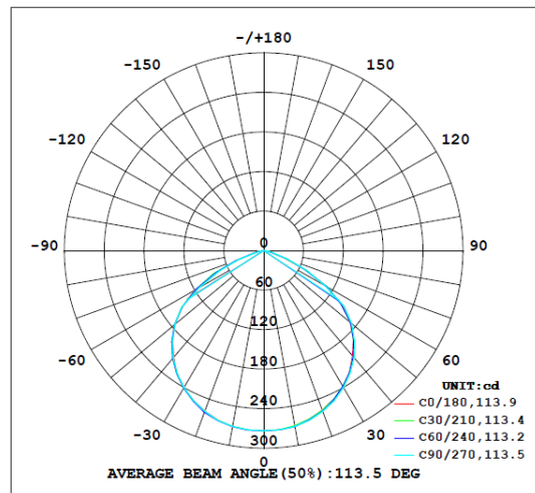
2  
Años de  
garantía

SOLAR

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia nominal	4 W
Tensión nominal	4.5 V
Flujo luminoso	600 lm
Eficiencia	150 lm/W
Ángulo de apertura	110°
Temperatura del color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>70
Ajustable	Mando a distancia incluido para configuración de atenuación.
Índice de protección	IP65
Protección contra impactos mecánicos (panel/lente)	IK05/IK03
Clase de protección	III
Temperatura mínima y máxima de funcionamiento.	0~...+45°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~...+80°C
Vida útil	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Microonda
Garantía	2 años
Tipo de batería/duración de la batería	Fosfato de hierro y litio
Autonomía	Máximo 12H
Material	policarbonato

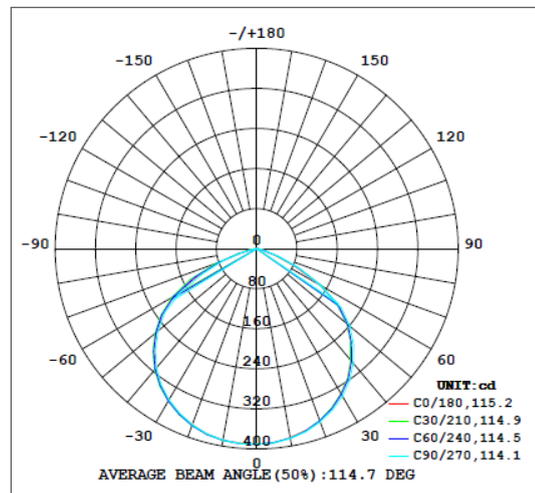
## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia nominal	7 W
Tensión nominal	4.5 V
Flujo luminoso	1 000 lm
Eficiencia	150 lm/W
Ángulo de apertura	110°
Temperatura del color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>70
Ajustable	Mando a distancia incluido para configuración de atenuación.
Índice de protección	IP65
Protección contra impactos mecánicos (panel/lente)	IK05/IK03
clase de protección	III
Temperatura mínima y máxima de funcionamiento.	0~...+45°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~...+80°C
Vida útil	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Microonda
Garantía	2 años
Tipo de batería/duración de la batería	Fosfato de hierro y litio
Autonomía	Máximo 12H
Material	policarbonato

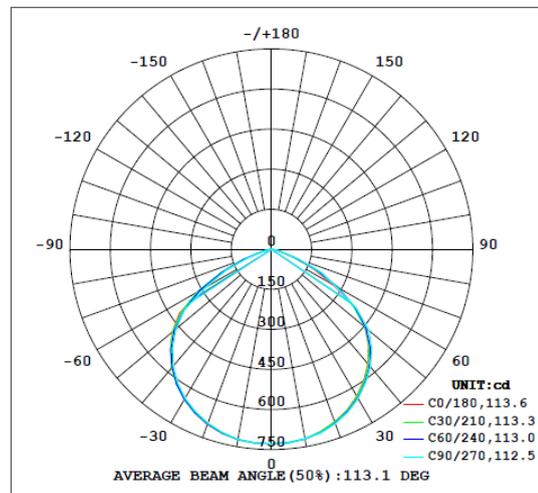
## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia nominal	13 W
Tensión nominal	4.5 V
Flujo luminoso	2 000 lm
Eficiencia	150 lm/W
Ángulo de apertura	110°
Temperatura del color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>70
Ajustable	Mando a distancia incluido para configuración de atenuación.
Índice de protección	IP65
Protección contra impactos mecánicos (panel/lente)	IK05/IK03
clase de protección	III
Temperatura mínima y máxima de funcionamiento.	0~...+45°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~...+80°C
Vida útil	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Microonda
Garantía	2 años
Tipo de batería/duración de la batería	Fosfato de hierro y litio
Autonomía	Máximo 12H
Material	policarbonato

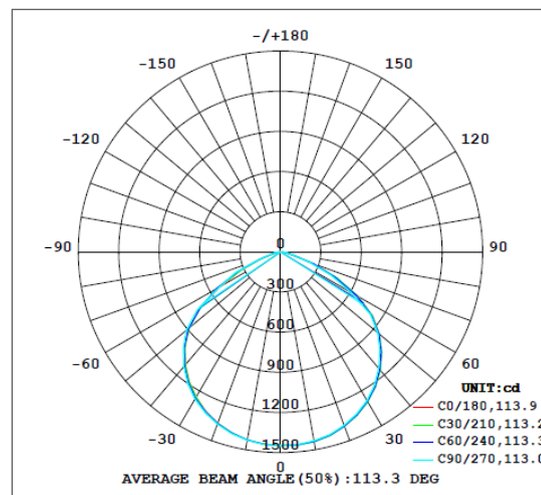
## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

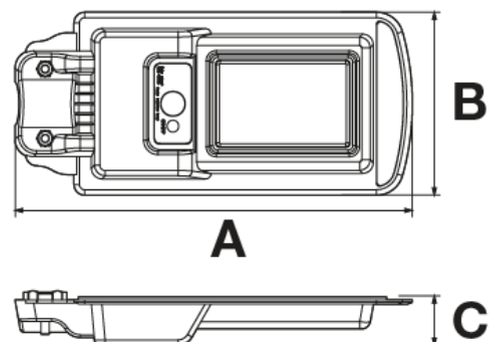
Potencia nominal	24 W
Tensión nominal	4.5 V
Flujo luminoso	4 000 lm
Eficiencia	165 lm/W
Ángulo de apertura	110°
Temperatura del color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>70
Ajustable	Mando a distancia incluido para configuración de atenuación.
Índice de protección	IP65
Protección contra impactos mecánicos (panel/lente)	IK05/IK03
clase de protección	III
Temperatura mínima y máxima de funcionamiento.	0~...+45°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~...+80°C
Vida útil	20.000 horas (L70B50@25°C)
Tipo de sensor	Microonda
Garantía	2 años
Tipo de batería/duración de la batería	Fosfato de hierro y litio
Autonomía	Máximo 12H
Material	policarbonato

## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



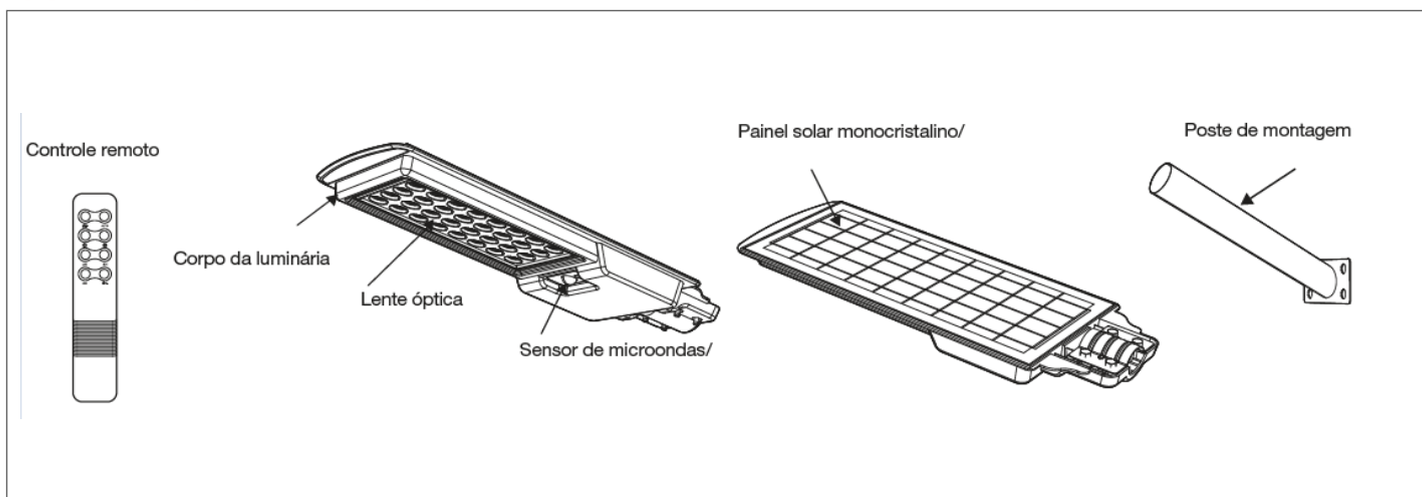
## DISEÑO TÉCNICO

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
<b>4 W</b>	371	171	44.5	1.58 kg
<b>7 W</b>	412	203	44.5	1.92 kg
<b>13 W</b>	508	228	44.5	2.45 kg
<b>24 W</b>	641	248	44.5	3.16 kg



MILÍMETROS

## CONTENIDO DEL EMBALAJE



## DATOS LOGÍSTICOS

Código	Descripción	Partes Por Caja	EAN10	Dimensiones EAN10 Largo x ancho x alto (mm)	Peso EAN10 (gramo)	EAN 40	Dimensiones EAN40 Largo x ancho x alto (mm)	Peso EAN 40 (gramo)
7021848	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 730 600lm	6	4099854226090	371*171*44.5	1720	4099854226106	525*430*310	10320
7021849	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 740 600lm	6	4099854226144	371*171*44.5	1720	4099854226151	525*430*310	10320
7021850	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 4W 765 600lm	6	4099854226168	371*171*44.5	1720	4099854226175	525*430*310	10320
7021851	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 730 1000lm	5	4099854226182	412*203*44.5	2200	4099854226199	455*445*350	11000
7021852	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 740 1000lm	5	4099854226205	412*203*44.5	2200	4099854226212	455*445*350	11000
7021853	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 7W 765 1000lm	5	4099854226229	412*203*44.5	2200	4099854226236	455*445*350	11000
7021854	LEDVANCE SOLAR STREET ECO 13W 730 2000lm	5	4099854226267	508*228*44.5	2750	4099854226274	550*455*370	13750
7021855	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 13W 740 2000lm	5	4099854226304	508*228*44.5	2750	4099854226311	550*455*370	13750
7021856	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 13W 765 2000lm	5	4099854226328	508*228*44.5	2750	4099854226335	550*455*370	13750
7021857	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 730 4000lm	4	4099854226359	641*248*44.5	3730	4099854226366	685*360*390	14920
7021858	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 740 4000lm	4	4099854226397	641*248*44.5	3730	4099854226403	685*360*390	14920
7021859	LEDVANCE SOLARSTREET ECO 24W 765 4000lm	4	4099854226410	641*248*44.5	3730	4099854226427	685*360*390	14920