

LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT

5W | 500 lm | 6 500 K

Luminaria de LED de uso exterior para sobreponer con sistema fotovoltaico, sensor de movimiento infrarrojo y baterías.

- Diseñado con baterías de Ion-Litio de larga duración
- Temporizador del sensor de movimiento preestablecido de 90 segundos
- Eficacia de 100 lm/W
- Incluye panel fotovoltaico monocristalino integrado en la luminaria

APLICACIONES

- Fachadas
- Jardines
- Áreas residenciales
- Estacionamientos



25 000 hrs
VIDA ÚTIL

2
AÑOS
GARANTÍA

100%
DE AHORRO
DE ENERGÍA

NOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	5 W
Equivalencia	50 W halógeno
Flujo Luminoso	500 lm
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	100 lm/W
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK04
Ángulo de Apertura	90°
Atenuable	N/A
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	36 000 h (L70 B50@25°C)
Temperatura de Operación	-20°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	0°C ~ 45°C
Garantía	2 años
Protección contra Sobretensiones	N/A
Clase de Aislamiento	Clase III
Material de la Luminaria	Policarbonato
Material del Difusor	Policarbonato
Tipo de Sensor	Infrarrojo
Batería	Ion-Litio
Capacidad de la batería	3000 mAh 3.7V DC
Tiempo de Carga	6 h
Autonomía	15 h considerando 5 eventos de encendido por sensor de movimiento

DISEÑO TÉCNICO (mm)

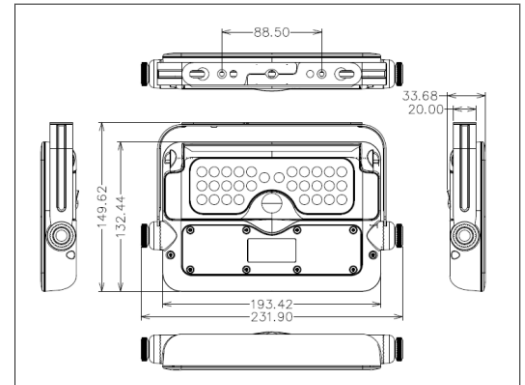
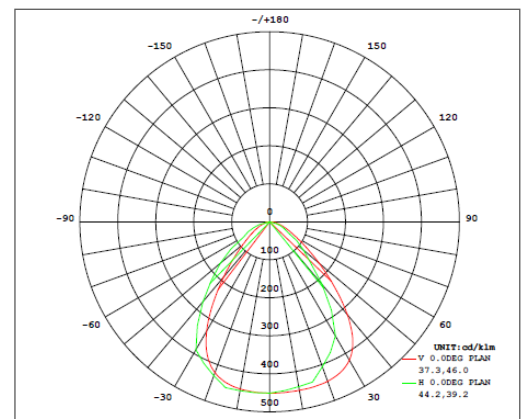
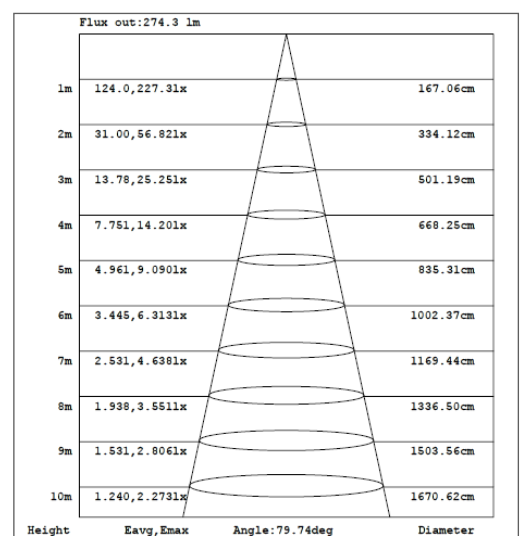


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT

5 W | 500 lm | 6 500 K



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Piezas Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
89546	LEDVANCE SOLAR FLOODLIGHT 5W/865	8	610	4099854022807	239x162x40	720	4099854022814	345x255x180	6600

