

LED STREET SOLAR

Luminaria LED con placa solar integrada, batería recargable de alta eficiencia, sensor de movimiento, y control remoto para configuración. Diseñada para montaje en postes o paredes.

DL983-SOL

CARACTERÍSTICAS

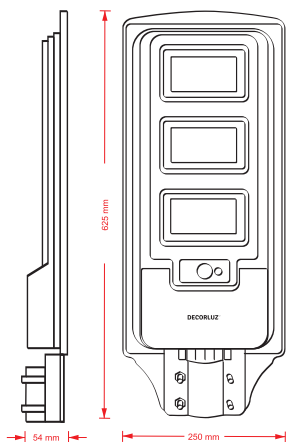
Material cuerpo	Policarbonato
Acabado	Gris
Material difusor	Policarbonato
Instalación de producto	Anclaje en poste
IP	65
Grado de Protección	IK 03
Garantía	1 año
Consumo total	20W = 240W
Tipología	CHIP LED SMD
Uso	Exteriores / Jardines / Estacionamientos
Autonomía	6 horas



Activación automática
SENSOR DE MOVIMIENTO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



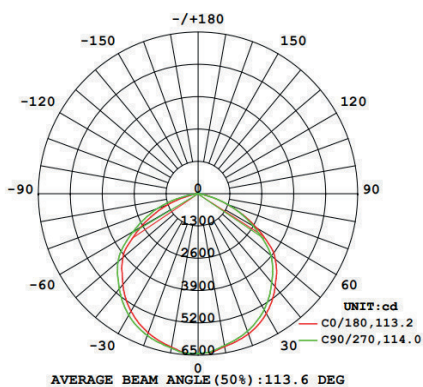
FUENTE LUMINOSA

Tecnología	LED
Flujo luminoso	4000 lm
Tiempo de duración	25 000 h
Tipo de vida	L70 B50
CRI	80 Ra
Temperatura de color	6500K
Ángulo de apertura	120°



Activación manual
CONTROL REMOTO

FOTOMETRIA DEL PRODUCTO



Fotometria - Eficacia: 200 lm/w

SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

Equipo	Incorporado
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	> 0.90
Aislamiento	Clase I
Temperatura de operación	-10 - 40°C
Distorsiones armónicas (THD)	<20%
Voltaje de entrada	110 - 220V
Voltaje de batería	3.2V - 15 Ah
Voltaje del panel	5V - 25W CC

La información técnica de los productos está sujeta a cambios sin previo aviso.