

## MODELOS

### MS-18200.G50

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED SOLAR con sensor de movimiento de sobreponer.

#### APLICACIONES

Ideal para areas verdes, fachadas y residencias.

#### OBSERVACIONES

Rango de detección de 120° / 6 - 8 m  
 Rango de iluminación de 85° - 160° / 3 - 5 m  
 Tiempo de carga de 4 a 6 h (día soleado)  
 Duración 12 h (con carga completa)

#### CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Gris*

Corte: *N/A*

Material: *ABS y PC*

Montaje: *Sobreponer*

Dimensiones: *586x240x68 mm*

IP: *65*

IK:

Peso: *2.63 Kg*

#### DATOS TÉCNICOS

Atenuable: *No aplica*

Driver: *Incluye batería*

Horas de vida: *15 000 h*

Tipo de aislamiento: *Clase III*

Tipo de lámpara:

*LED Sanan 2835*

Batería: *Fosfato de hierro y Litio (LiFePo 4)*

Potencia: *200 W*

Panel solar:

*20 W / 5 V ~ / 7.20 A*

Temperatura de operación: *-10 °C a +45 °C*

Tensión batería:

*3.2 V ~ / 20 000 mAh*

Flujo luminoso: *3 200 lm*

IRC: *>80*

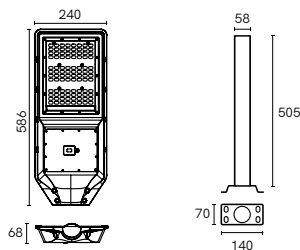
Temperatura de color:

*5 000 K*

UGR:

#### FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-18200.G50



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 10/04/24