

MODELOS

PS-1807.G27

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED solar con sensor de movimiento para exterior.

APLICACIONES

Ideal para áreas verdes, fachadas y residencias.

OBSERVACIONES

Tiempo de carga de 6 a 8 h (Día soleado)

Rango de detección de 120° / 3 - 6 m

Rango de iluminación de 120° / 2 - 3 m

Tiempo de carga de 6 a 8 h (día soleado)

Duración de iluminación: 30 seg

CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Gris*

Corte: *N/A*

Material: *Fundición de aluminio y PC*

Montaje: *Sobreponer*

Dimensiones: *935x200 mm*

IP: *65*

IK:

Peso: *3.050 Kg*

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: *No*

Driver: *Incluye batería*

Horas de vida: *15 000 h*

Lámpara: *Incluida*

Tipo de aislamiento: *Clase III*

Tipo de lámpara: *LED Sanan 2835*

Batería: *Batería de iones de litio Li-ion 18650*

Tensión batería: *3.7 V_± / 4 400 mAh*

Panel solar: *2.5 W / 5.5 V_±*

Potencia: *7 W*

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

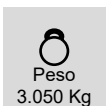
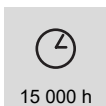
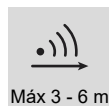
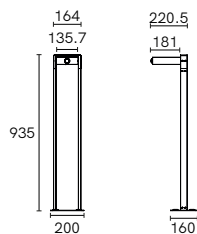
Flujo real: *650 lm*

IRC: *>80*

Temperatura de color: *2 700 K*

FORMACIÓN DE CÓDIGO

PS-1807.G27



-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.