

MODELOS

MS-2916.N65

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED solar de sobreponer con sensor de movimiento

APLICACIONES

Iluminación al exterior, útil en patios, senderos, jardines y lugares donde hay inconvenientes para realizar cableado eléctrico

OBSERVACIONES

De uso fácil sin necesidad de instalar ningún cableado u otros procedimientos complicados gracias al sistema de carga a través del panel solar.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro

Corte: N/A

Material: ABS y cubierta de vidrio

Montaje: Sobreponer

Dimensiones: 145x175x30 mm

IP: 65

IK: 08

Peso:

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: No aplica

Driver: Incluye batería

Horas de vida: 20 000 h

Lámpara: Incluida

Tipo de aislamiento:

Tipo de lámpara: LED Sanaa

Batería: Fosfato de hierro y litio (LiFePO4)

Factor de potencia:

Frecuencia:

Potencia: 16 W máx.

Panel solar: 1 W / 5 V \pm

Temperatura de operación:

-20 °C a +45 °C

Tensión: 3.7 V \pm / 3 000 mAh

Ángulo de apertura: 120°

Ángulo de detección: 120°

Distancia de detección: 5 m

Duración de carga: 15 - 16 h
(con carga completa)

Flujo luminoso: 1 600 lm

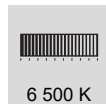
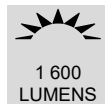
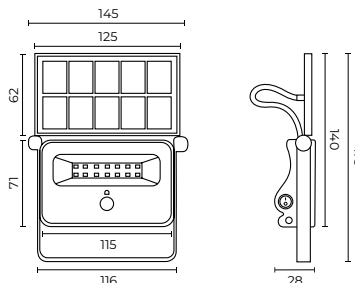
IRC: \geq 80

Temperatura de color:

6 500 K

FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-2916.N65



-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.