

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MS-4706.N60

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED solar con sensor de movimiento

APLICACIONES

Uso general, fachadas, residencias y hoteles.

OBSERVACIONES

Tiempo de carga 8 - 12 h (día soleado)
Duración 24 - 48 h (con carga completa)
Rango de iluminación 50 m²
Cable de conexión de 3 m
Duración de iluminación de 25 seg

ESPECIFICACIONES

Acabado: **Negro**

Dimensiones luminaria:
150×107×200 mm

Dimensiones panel:
197×117 mm

IP: **65**

Horas vida: **30 000 h**

Material: **PC y ABS**

Montaje: **Sobreponer**

Lámpara: **Incluida**

Tipo de lámpara: **LED SMD 2835**

Potencia: **6 W máx.**

Temperatura de operación:
-25 °C a +45 °C

Panel solar: **—**
3.5 W / 5.5 V...—

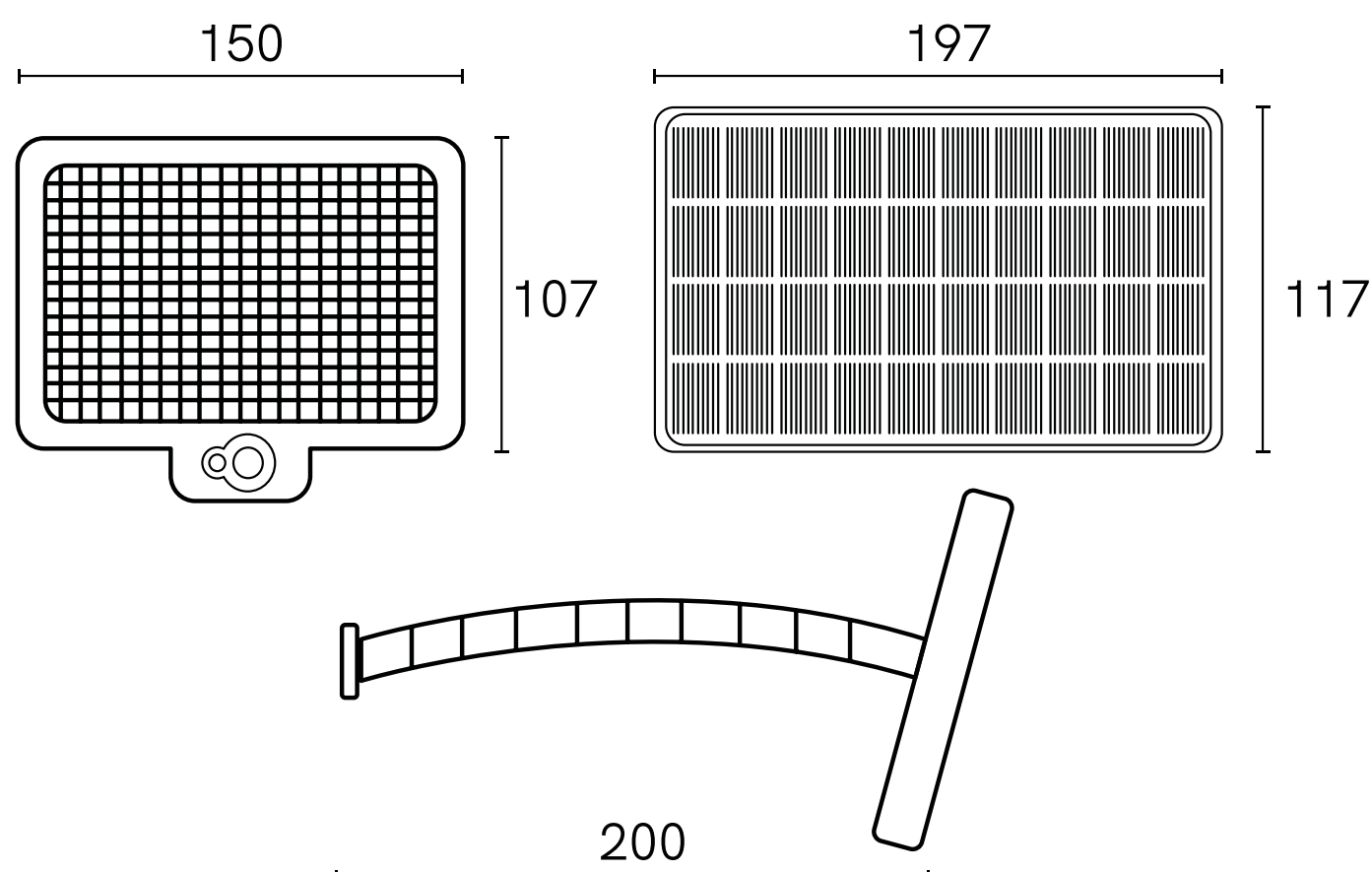
Batería: **3.2 V... / 5 500 mAh**

Ángulo de apertura: **120°**

Flujo luminoso: **300 lm**

IRC: **>70**

Temperatura de color: **6 000 K** 



FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-4706.N60