

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MS-3104.N

DESCRIPCIÓN

Luminaria solar con sensor.

APLICACIONES

Uso general, residencias y hoteles.

OBSERVACIONES

Modos de trabajo:

1. Modo micro + inducción: 100 % luz presencia / Luz tenue sin presencia
2. Modo de inducción: 100 % luz presencia / Apagado sin presencia
3. Modo luz permanente: 100 % luz con o sin presencia
4. Modo de luz emergencia: 100 % de luz durante 240 min.

Tiempo de carga: 6-8 horas en día soleado.

Tiempo de duración de la batería (carga completa) 60 h.

ESPECIFICACIONES

Acabados: **Negro**

Dimensiones: **110x45 mm**

IP: **65**

Material: **ABS**

Montaje: **Sobreponer**

Lámpara: **incluida**

Tipo de lámpara: **LED Bridgelux**

Corriente: **30 - 600 mA**

Potencia: **2.5 W máx.**

Temperatura de operación:

-20 °C a +60 °C

Panel solar: **0.9 W / 4.8 VCD**

Batería de litio:

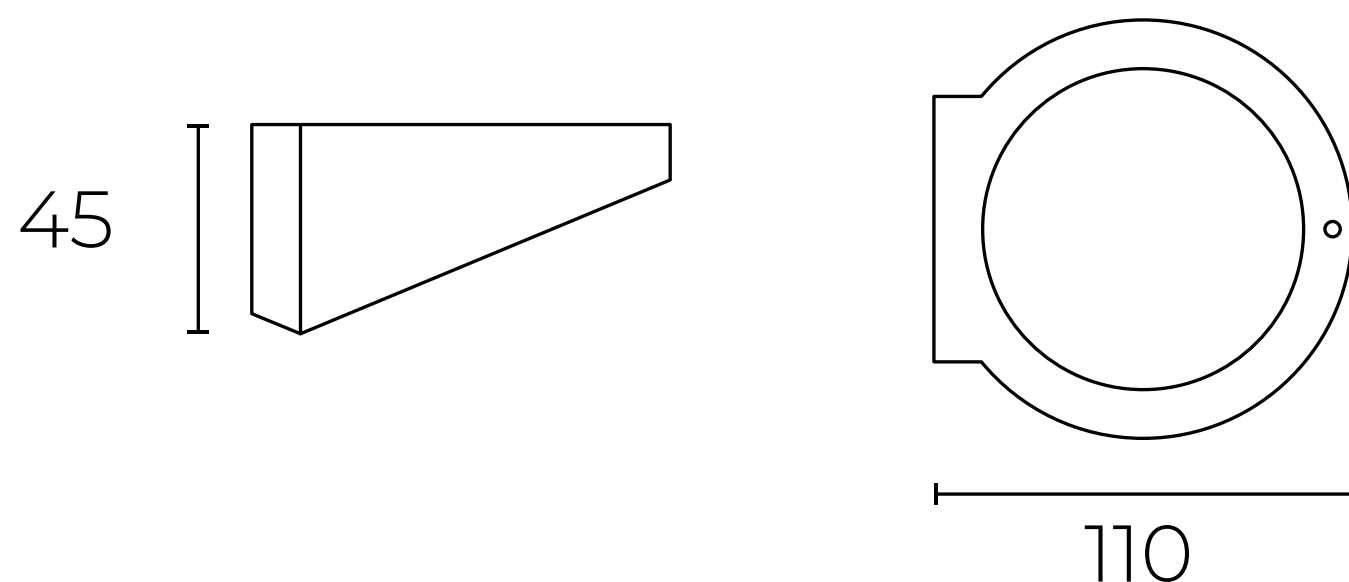
3.7 VCD / 1 000 mAh

Ángulo de apertura: **120°**

Flujo luminoso: **400 lm**

IRC: **≥80**

Temperatura de color: **6 000 K** ■



FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-3104.N