



## Proyector Led Tablet Chiplid Osram, Detector de presencia y luminosidad, 100W

Proyector con un cuidado diseño estilo Tablet y lacado en color blanco. Incorpora chip led Osram SMD3030 de alta potencia. Altas prestaciones y gran resistencia (IP65). máxima eficiencia energética y gran potencia de luminosidad. Carcasa de aluminio de inyección con radiador que garantiza una eficiente disipación del calor. Incorpora sensor de movimientos PIR y luminosidad para activar el proyector.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

**Proyector Led** con una reducida profundidad, fabricado en aluminio con radiador eficiente que garantiza una óptima disipación del calor y evita la pérdida de potencia de la luz.

El **Proyector Led Tablet** incorpora chip led SMD3030 de Osram de alto brillo dirige toda la potencia por todo el reflector del proyector consiguiendo un excepcional rendimiento. La carcasa impermeable y compacta dispone de protección IP65 y cristal endurecido, apto para los ambientes más adversos .

Su diseño se adapta perfectamente en cualquier instalación. Ideal para la iluminación exterior e interior de todo tipo de espacios.

Incorpora **sensor de movimiento PIR** y **luminosidad** para activar el proyector.

Las nuevos proyectores LED con sensor de movimiento y de luminosidad son la máxima expresión en ahorro energético. Sus sensores permiten que solo se encienda

cuando detecta movimiento en su radio de detección de 7-10 metros (360º) gracias a su sensor de micro ondas, y detecta que la luminosidad ambiente es menor a 20lux. Una vez que no detecta movimiento se apaga al cabo de 30 segundos. De esta forma solo se enciende realmente cuando es necesario haciendo que el ahorro en energía sea máximo.

Sensor radar:

- Intenta evitar su instalación cerca de estructuras metálicas, estas absorben las microondas y afectan la detección.
- Evita situar el sensor cerca de los campos magnéticos para evitar un mal funcionamiento.
- No situar cerca de su campo de acción motores eléctricos como ventiladores eléctricos, etc. para evitar malfunciones.
- La distancia entre 2 o más sensores de movimiento debe ser de más de 2 metros. De lo contrario, el período de

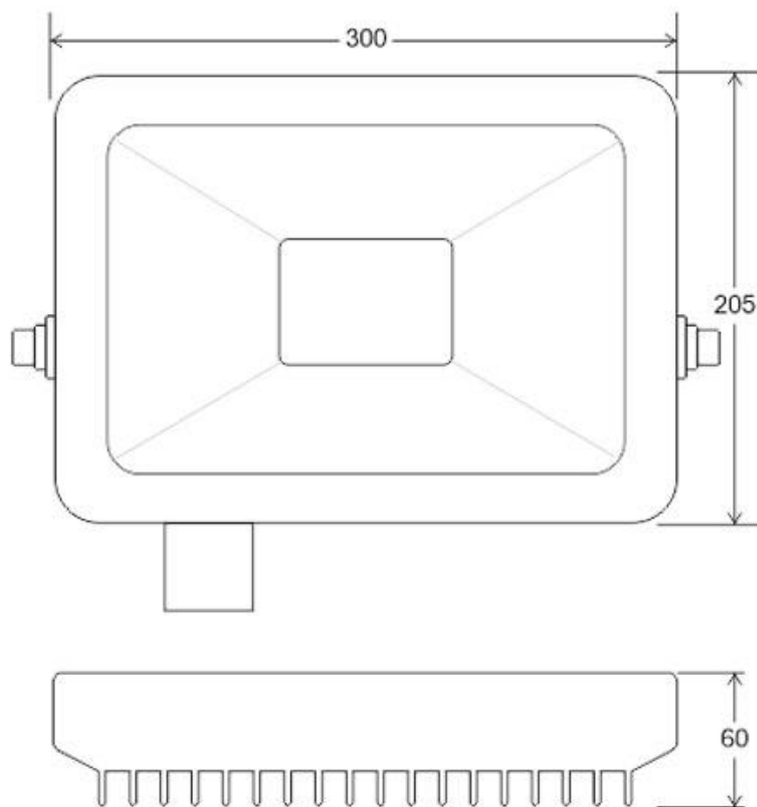
## Ficha técnica

Proyector Led Tablet Chipled Osram, Detector de presencia y luminosidad, 100W

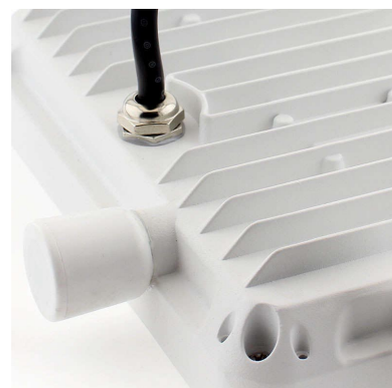
LEDBOX®

encendido / apagado será anormal.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.