

## Spot BASIK sensor de movimiento 3W

De bajo consumo y una gran luminosidad. Es posible su instalación en cualquier lugar, con un diseño extra plano y control mediante sensor de movimiento.



3W



180º



DC12V



IP20



### ESPECIFICACIONES

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Potencia                  | <b>3W</b>              |
| Flujo luminoso            | <b>230lm</b>           |
| Ángulo de apertura        | <b>180º</b>            |
| Temperatura de color      | <b>3000K</b>           |
| Número de leds            | <b>30xSMD3014</b>      |
| Alimentación              | <b>DC12V</b>           |
| Tensión de funcionamiento | <b>DC12V</b>           |
| Chip                      | <b>Epistar SMD3014</b> |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>        |
| Protección IP             | <b>IP20</b>            |
| Sensores                  | <b>mano</b>            |
| Horas de trabajo          | <b>&gt;50.000h</b>     |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>             |

### Referencia

LD1011504

### Color de luz

Blanco cálido

### Dimensiones del producto

66x190x7mm

### Dimensiones del packaging

8x20x2cm

### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Luminarias led especialmente concebidas para la **iluminación de interiores de armarios**. De bajo consumo y una gran luminosidad. Es posible su instalación en cualquier lugar, con un diseño extra plano y

**con control mediante sensor de movimiento, sensor que se activa al pasar la mano**. Aporta un toque de elegancia y luminosidad a tu vestidor o armarios.

### **Iluminación interior para armarios:**

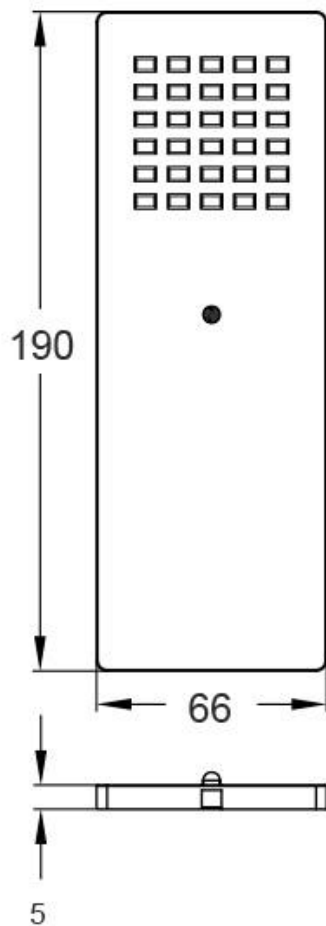
Para que encuentres todo en tu armario y no se esconda nada en la oscuridad. Los sistemas de iluminación integrados LED encajan perfectamente en todos los armarios. Como apenas desprenden calor, son ideales para

los espacios estrechos.

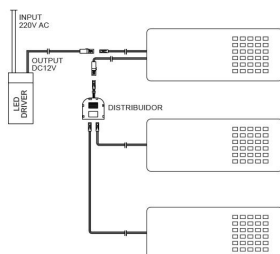
### **Requiere fuente de alimentación DC 12V.**

Opcionalmente es posible añadir distribuidores para alimentar varios spots con una sola fuente de alimentación.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



### GALERIA



### AVISO

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