

FICHA TÉCNICA

>> SM-BDL-02

Sensor de movimiento con tira LED



DESCRIPCIÓN	
Modelo	SM-BDL-02
Descripción	Sensor de movimiento con tira LED
Instalación	Sobreponer
Uso	En interiores solamente
ESPECIFICACIONES	
Voltaje	100 - 240 V ~60Hz
LED/m	30
Ángulo de detección	360°
Distancia de detección	1- 3 m
Velocidad de detección	0.2 m
Watts	6W
Potencia Máxima	6W por sensor
Consumo de corriente directa	0.50 A
Consumo de corriente alterna	0.08 A
Control de periodo de tiempo	30 seg. - 6 min.
CRI	> 75
Lumens	190 lm
Color de luz	3500 K
Funcionamiento	Sensor Infrarojo PIR
Corte	10 cm

OBSERVACIONES

Kit con dos sensores de movimiento, 2 tira 1.2 mts/cu

SM-BDL-02

Sensor de movimiento con tira LED

Información técnica:

Control: Sensores de movimiento y controlador de periodo de tiempo.

Poder: 6W

Uso: Interior (IP20).

Alimentación: 127V

SM-BDL-02

Sensor de movimiento con tira LED



CONTENIDO

2 tiras de led de 1.2 mts. c/u, 2 sensores, grapas sujetadoras y adhesivo para la base



CONEXIÓN

SM-BDL-02

