

FICHA TÉCNICA

>> SM-BDL-01

Sensor de movimiento con tira LED



DESCRIPCIÓN

Modelo	SM-BDL-01
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	3W
Potencia Máxima	3W
Consumo de corriente directa	0.25 A
Consumo de corriente alterna	0.04 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 un sensor de movimiento, 1 tira 1.2 mts

SM-BDL-01

Sensor de movimiento con tira LED

Información técnica:

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

Poder: 3W

Uso: Interior (IP20).

Alimentación: 127V

SM-BDL-01

Sensor de movimiento con tira LED



CONTENIDO

Tira de led de 1.2 mts. 1 sensor, grapas sujetadoras y adhesivo para la base.



CONEXIÓN

SM-BDL-01

