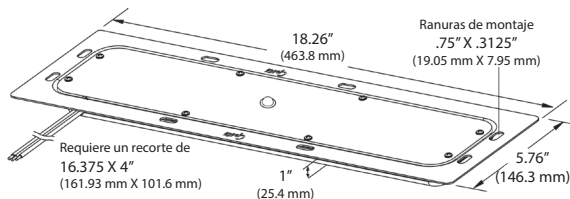


Lámpara LED rectangular WhiteLight™ para iluminación interior, 6 diodos, con sensor de movimiento

Hoja de especificaciones

ILUMINACIÓN INTERIOR



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIALES
ALUMINIO/ACRÍLICO

JUNTA:
ESPUMA DE POLIETILENO BLANCA

AMPERES DE VOLTAJE:
61H91: 9 V - 13 V / 1.75 A a 12 V
61N11: 12 V / 24 V / 1.1 A a 12 V, 0.6 A a 24 V

SAE:
J2139 S4.1

El interruptor de sensor infrarrojo pasivo está especialmente diseñado para detectar la firma infrarroja del cuerpo humano a una distancia de 10 pies, lo que elimina la necesidad de interruptores adicionales.

- El patrón óptico de amplio espectro brinda cobertura de pared a pared
- Salida de iluminación de aproximadamente 1,000 lúmenes
- La tecnología con sensor de movimiento está diseñada para eliminar el uso de interruptores
- Encapsulado para una protección total de la placa de circuito
- Carcasa resistente de aluminio, de una sola pieza, y lente de policarbonato resistente
- Dispositivo de protección térmica automática integrado
- Estado 100% sólido; sin fallas de balastro o focos
- Potencia para 50,000 horas
- Interruptor de corte interno con reinicio automático que brinda protección contra el exceso de corriente
- Temperaturas de funcionamiento -40°C a +50°C (-40°F a +122°F)
- La corriente Q es menor a 2ma para mantener la sensibilidad constante al movimiento

Número de pieza	Descripción	Voltaje operativo	Amperaje
61H91	Lámpara LED para iluminación interior	9 V-13 V	1.75 A a 12 V
61N11	Lámpara LED para iluminación interior de doble voltaje	12 V / 24 V	1.1 A a 12 V; 0.6 a 24 V

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**