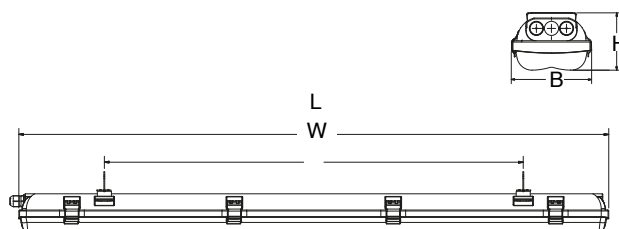


# BS101 TUBO LED

IP65 IK05



L	B	H	W
1264 mm	121 mm	82 mm	902 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer o suspender.

**Nota:** no incluye cable de suspensión.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible. Color gris RAL7035.

**Broches:** de policarbonato.

**Reflector:** lámina de acero acabado blanco RAL9003.

**Difusor:** policarbonato claro resistente al impacto.

**Empaque:** poliuretano expandido, aplicado en forma líquida.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9).

**Tubo LED:** 2X14 T8, 2X17 T8 autobalastroado.

**Conector glándula:** de policarbonato PG13.5.

## ■ CERTIFICACIONES

· IP65 / IK05

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-20°C a 45°C

## ■ APLICACIONES

Interiores. Área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, áreas de alimentos, cocinas industriales, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.

## ■ GARANTÍAS

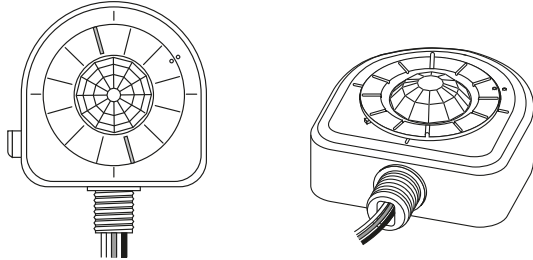
Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	TUBO LED	LM / LAMP	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	VOLTAJE	HZ	DIM	KG
13619SE-14WTLED-65K	2x14W	1800 lm	≥80	6500K	50,000	120-277V	50/60	4ft	3.5
13619SE-17WTLED-50K	2x17W	2200 lm	≥80	5000K	50,000	120-277V	50/60	4ft	3.5

## ■ SENSOR INDIVIDUAL ON/OFF

### SENSOR DE MOVIMIENTO PIR



[Ver Ficha Técnica](#)

NOTA: SENSOR INDIVIDUAL NO COMPATIBLE CON EL SISTEMA LOGICA®