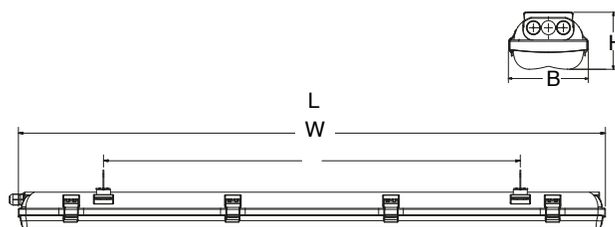


# BS101 TUBO LED

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

**Tubo LED:** OSRAM, tipo T8 autobalastro.

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

## ■ CERTIFICACIONES

· IP65 / IK05

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-20°C a 40°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

Lámparas de 2x16W : garantía de 1 año.

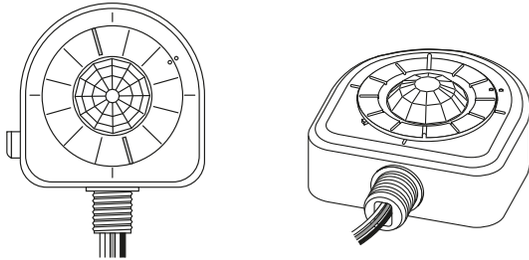
Lámparas de 2x19W : garantía de 1 año.

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	TUBO LED	LM / LAMP	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	VOLTAJE	HZ	DIM	KG
13619SE-16WTLED	2x16W	1600 lm	≥80	4000K	15,000	127-277V	60	4ft	3.5
13619SE-19WTLED	2x19W	2000 lm	≥80	4000K	40,000	100-277V	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®