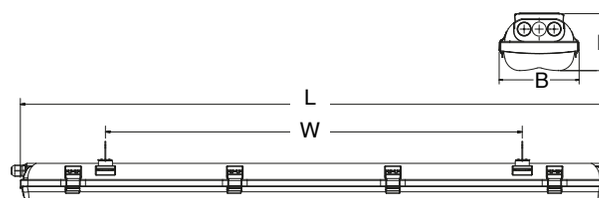


# ILLUMINA® BS101LED



IP65 IK05



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

## ■ MONTAJE

Sobreponer a techo o suspendido con accesorios incluidos.

**Nota:** no incluye cable o cadena de acero, accesorios se piden por separado

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible, resistente a la corrosión, antivandálico. Color gris RAL7035. Broches de policarbonato.

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

**Difusor:** policarbonato opalino resistente al impacto, estabilizado contra rayos UV.

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

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable del 100%-10%, THD <20%. Con batería de emergencia integrado al equipo como opción sobre pedido.

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

## ■ CERTIFICACIONES

- IP65 / IK05
- NOM
- CSA
- Sanitation Listed: equivalente a NSF Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

## ■ 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

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

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG
13619LED40WWT41K	37W	41W	4 536	80	4100 K	>50 000 L70	3
13619LED70WWT41K	63W	70W	8 560	80	4100 K	>60,000 L70	3

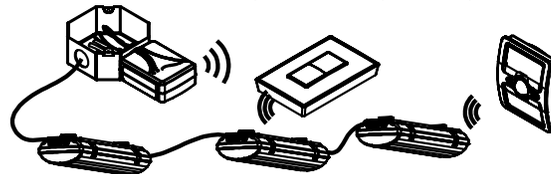
## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

**LOG-RLY**  
RELAY INALÁMBRICO  
(INTERIORES)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

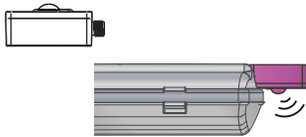
**LOG-ML2**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



### CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO

**LOG-HBKO10V / LOG-LBKO10V**  
HIGH-BAY / LOW BAY  
NODO Y SENSOR  
(KNOCKOUT)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



### CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO

**LOG-10V12**  
(NODO 0-10V)  
(INTEGRADO)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

**LOG-ML2**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

