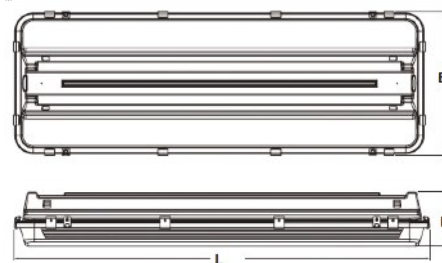


# BS2000 LED

IP67



L	B	H
1295 mm	448 mm	168 mm

## ■ MONTAJE

Suspendido o de sobreponer.

**Nota<sup>1</sup>:** incluye gancho para suspender de acero inoxidable.

**Nota<sup>2</sup>:** no incluye placa para sobreponer, se ordena por separado.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** compuesto de poliéster reforzado con fibra de vidrio autoextinguible, moldeado a presión, retardador de flama UL 5 VA. Broches de acero inoxidable.

**Difusor:** acrílico transparente resistente al impacto. Disponible también en opalino bajo pedido.

**Reflector:** lámina de aluminio calibre 16, acabado color blanco.

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

**Válvula de alivio:** válvula tipo check para estabilizadora de presiones, para regular la temperatura, brindando larga vida a los componentes eléctricos (driver, LEDS).

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable del 10-100% con controlador de 0-10V, THD <20%.

**LEDS:** módulos de última generación.

## ■ CERTIFICACIONES

- NOM
- NSF Splash Zona 2
- IP67

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40°C a 40°C

## ■ APLICACIONES

Bodegas, fábricas, gimnasios, espacios al aire libre, maquiladoras, cámaras frías.

Áreas alimenticias que están en contacto con el proceso de alimentos y al alcance durante las tareas de lavado. Como cocinas industriales, fábricas de alimentos, evasado, procesadoras de carne, etc.

El equipo puede ser lavado con chorro de agua de alta presión hasta 1500 PSI.

## ■ GARANTÍAS

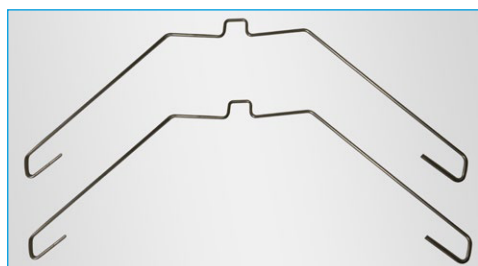
Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	DIFUSOR	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA
23722LED120WWT41	Transparente	109W	121W	15 735	+70	4100K	>50 000 h L70
23722LED120WWT50	Transparente	109W	121W	15 735	+70	5000K	>50 000 h L70
23722LED180WWT41	Transparente	174W	193W	25 087	+70	4100K	>50 000 h L70
23722LED180WWT50	Transparente	174W	193W	25 087	+70	5000K	>50 000 h L70
23722LED120WT41F	Opalino	109W	121W	14 996	+70	4100K	>50 000 h L70
23722LED120WT50F	Opalino	109W	121W	14 996	+70	5000K	>50 000 h L70
23722LED180WT41F	Opalino	174W	193W	24 247	+70	4100K	>50 000 h L70
23722LED180WT50F	Opalino	174W	193W	24 247	+70	5000K	>50 000 h L70

## ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BS2000SOBREPONER	KIT BS2000 PARA SOBREPONER EN MURO

## ■ ACCESORIOS



Ganchos de suspensión (incluidos)



BS2000SOBREPONER

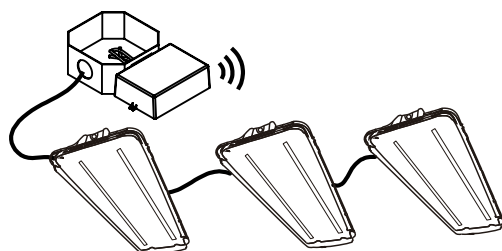
Placa para sobreponer (no incluida)

## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

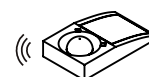
**LOG-RLY-BLE-CB**  
RELAY INALÁMBRICO  
(INTERIORES)

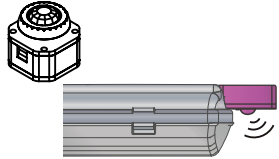

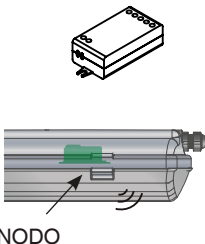

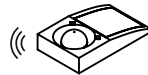


**LOG-SWS-BLE**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



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



CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO		CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO		
<p><b>LOG-HBKO PIR BLE CB</b>  <b>LOG-LBKO PIR BLE CB</b>            HIGH-BAY / LOW BAY            NODO Y SENSOR            (KNOCKOUT)</p> 	<p><b>LOG-SWS-BLE</b>            SWITCH            (ACCESORIO)            (INTERIORES)</p> 	<p><b>LOG-NODE BLE CB</b>            (NODO 0-10V)            (INTEGRADO)</p>  <p>NODO</p>	<p><b>LOG-SWS-BLE</b>            SWITCH            (ACCESORIO)            (INTERIORES)</p> 	<p><b>LOG-EMDCB</b>            SENSOR REMOTO            (ACCESORIO)            (INTERIORES)</p> 

## ■ SENSOR INDIVIDUAL ON/OFF

### SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

