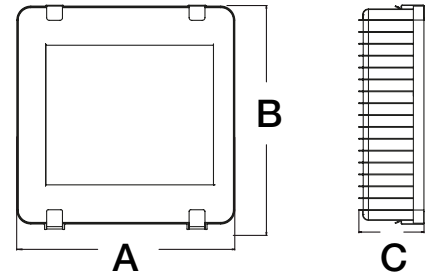


BL736



A	B	C
441 mm	425 mm	131 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer o suspender a techo o muro. Accesorios incluidos (Horquilla, armellas, placa de montaje).

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fundición de aluminio inyectado, de alta conductividad térmica, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible. Color Gris RAL7040. Resistente al agua, polvo y corrosión.

**Difusor:** cristal termotemplado microprismático de 4mm “tipo puerta”, sujeto al cuerpo mediante bisagras de acero inoxidable de fácil apertura sin herramientas, sellado mediante empaque.

**Óptica:** louver de aluminio especular de alta reflectancia.

**Peso:** 9.5 kg.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.97), THD <20%.

**Dimeable:** de 0-10V

**Eficacia:** hasta 147 lm/W

**Horas de vida:** 60 000 L70

**Cable multiconductor:** flexible de 5 conductores. Calibre 18 AWG. Tensión máxima de operación de 600V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105°C.

**Temperatura de color:** 4000/5000K

## ■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IK09
- NOM
- DLC LISTED
- UL CERTIFIED
- NEMA 4X
- 3G VIBRATION RATED
- FOOD SAFE

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-40°C a 45°C

## ■ APLICACIONES

Luminario libre de riesgo fotobiológico. Para instalaciones exteriores. Fachadas, almacenes, aeropuertos, centros de distribución, áreas deportivas, patios de maniobra, túneles, iluminación de monumentos, estacionamientos.

Áreas alimenticias que no estén en contacto con el proceso de alimentos, como zonas de almacenaje o bodega de insumos y producto terminado.

## ■ GARANTÍAS

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

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPERACIÓN	SALIDA (LM)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA DE DISTRIBUCIÓN	OPCIONES
BL736	HT (Sólo AC)	LO	4K (4000 K)	T5 (amplia)	SR (Preparado para LOGICA®)
		HO	5K (5000 K)		FC (Fotocelda)
					EM (90 min de emergencia)
					DBA (Accesorio montaje doble)
					OS (Sensor PIR)
					HV (347-480 V)

Ejemplo: BL736HTLO4KT5

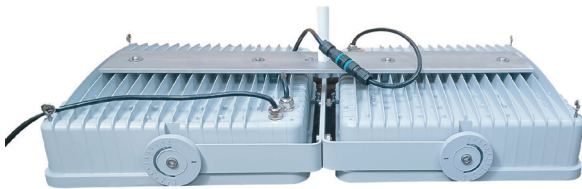
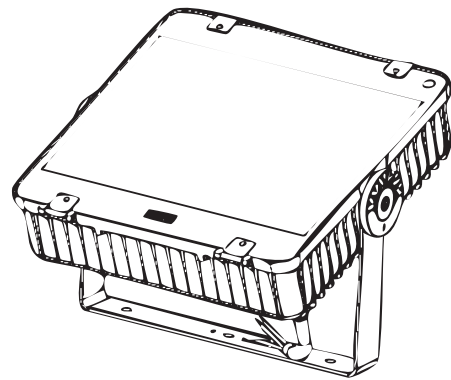
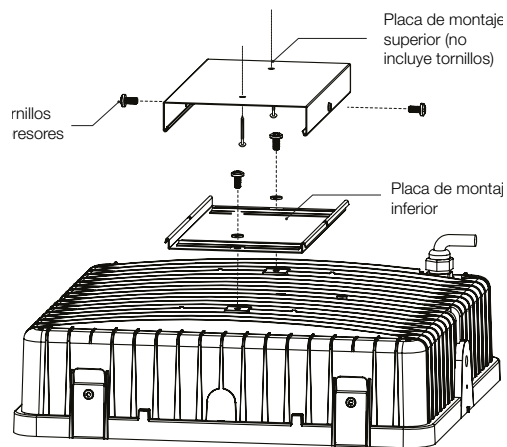
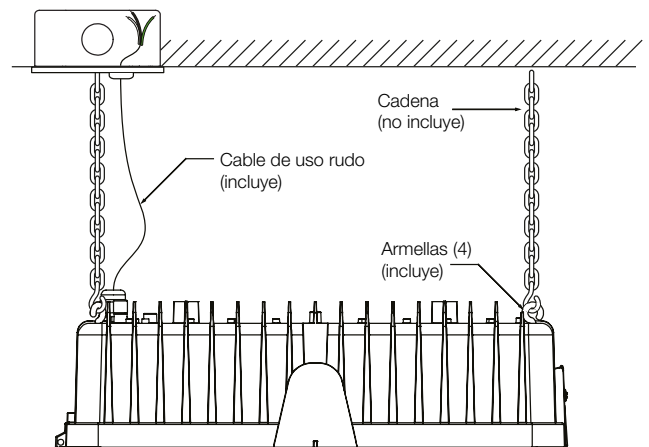
Descripción: BOXLED, Sólo AC, LO(150W) 4K(4000K),T5 CURVA DE DISTRIBUCION AMPLIA 120-277V

## ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
BL736HTLO4KT5	147 lm/W	150 W	22 019 lm	>80	>60,000
BL736HTLO5KT5	147 lm/W	150 W	22 019 lm	>80	>60,000
BL736HTHO4KT5	147 lm/W	240 W	35 230 lm	>80	>60,000
BL736HTHO5KT5	147 lm/W	240 W	35 230 lm	>80	>60,000

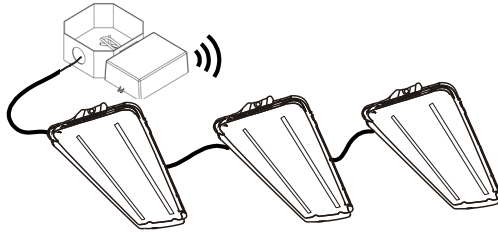
## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED	CORRIENTE MÓDULO LED
BL736HTLO	150 W	1.28 A	0.55 A	50/60 Hz	45 VDC	2800 mA
BL736HTHO	240 W	2.04 A	0.88 A	50/60 Hz	45 VDC	4500 mA

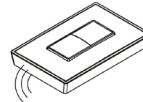
**OPCIONES DE MONTAJE****MONTAJE DOBLE****PROYECTOR****SOBREPONER****SUSPENDER**

**■ SISTEMA 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)

