

# LOW BAY LIGHT CANOPY SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	110 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	4000K o 5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<20%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	110°
Montaje	Empotrado (incluido) Suspendido: Tubo (no incluido)
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0,86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato
Color	Blanco

**Batería de emergencia**  
energía por mínimo 90 minutos,  
la carga se restablece en 24  
horas



Powered by  
**JUNGOconnect**

**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y alta-mente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

# JUNGO LIGHTING

Ideal para estaciones despachadoras de combustible, gas, estacionamientos subterráneos o aplicaciones en alturas menores a 6 metros, su diseño le permite adaptarse a montajes empotrados o tubos suspendidos emitiendo una **iluminación constante**, clara y brillante. Es el reemplazo a la iluminación tradicional con **ahorros superiores al 70% en consumo de energía**.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
<b>SO</b>	75 W	150 lm/W	11,250 lúmenes
<b>MO</b>	100 W	150 lm/W	15,000 lúmenes
<b>HO</b>	130 W	150 lm/W	19,500 lúmenes
<b>SHO</b>	150 W	150 lm/W	22,500 lúmenes

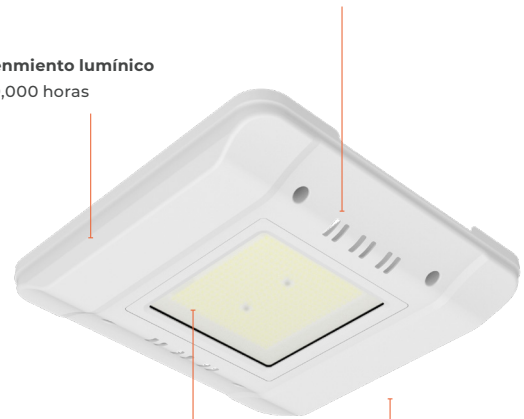
## CARACTERÍSTICAS CLAVE

**Eficiente disipador de calor interno**  
que mantiene a la luminaria estable en todo momento

**Mantenimiento lumínico**  
de 100,000 horas

**Ángulo de apertura**  
de 110° en óptica de borosilicato,  
no retiene flujo luminoso y jamás  
se decolora

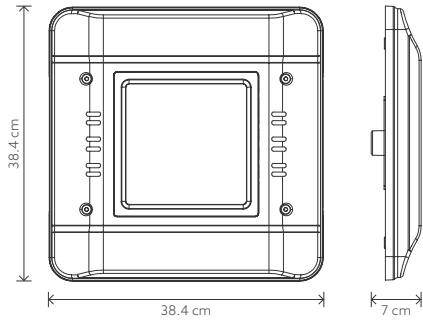
**Iluminación anti-flicker**  
omite el parpadeo visible en cámaras  
de seguridad y evita la fatiga visual



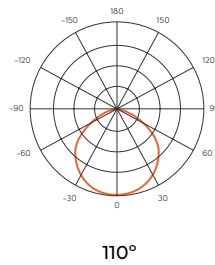


**DIMENSIONES**

**SO/MO**      **HO/SHO**  
 4.4 kg      4.7 kg



**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**



**ACCESORIOS ADICIONALES**



**Control remoto RC-100**  
 (Sensor de movimiento y luminancia)  
**Código:**  
 RC-100



**Sensor de movimiento y luminancia\***  
**Código:**  
 BRI823-B-D



**Sensor de movimiento y luminancia\***  
**Código:**  
 BRI812-B-H-DH

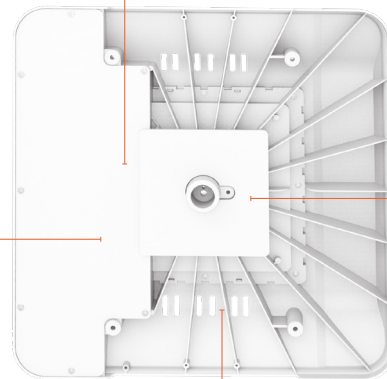
**GUÍA PARA ORDENAR**

<b>1 Serie</b>	<b>2 Modelo</b>	<b>3 Temperatura de color</b>	<b>4 Control</b>
<b>CL</b>	<b>SO</b> 75 W <b>MO</b> 100 W <b>HO</b> 130 W <b>SHO</b> 150 W	<b>40</b> 4000 k <b>50</b> 5000 k	<b>N</b> Ninguno <b>I</b> Jungo Connect®

**Ejemplo de código:**

1 Serie      3 Temperatura de color  
**CL**      **SO**      **40**      **I**  
 2 Modelo      4 Control

Protección IP65 contra polvo y resistente a la humedad



Sistema de rosca para montaje suspendido compatible con tubos de 1"

Aleación de aluminio A383 fundido a presión

Optimice su consumo energético agregando el sensor de movimiento y luminancia