

# HIGHT BAY LIGHT

# ORION

## SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ o 200-480 V~
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	CCT Ajustable 4000K   5000K
IRC	>80
Temperatura de operación	-40 a 50 °C
Distorsión armónica	<20%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	105° o 60° x 110°
Montaje	Suspendido: Ganchos y cadenas (incluido)
Clasificación	IP44
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	10 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0,86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063 fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Blanco

# JUNGO

## LIGHTING

Diseño lineal para **iluminar grandes áreas** interiores con alturas mayores a 6 metros. Su diseño súper compacto que utiliza carcasa de fundición a presión y una estructura limpia e integral. hace que su instalación sea más fácil. Ofrece hasta **170 lúmenes** por watt para una mayor eficiencia y la máxima potencia lumínica. Alcanza hasta los 71,400 lúmenes.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014

Modelo	Potencia ajustable	CCT ajustable	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
<b>SO</b>	155 W   130W   115W	4,000K   5,000K	170 lm/W	Max. 26,350 lúmenes
<b>MO</b>	210 W   180W   155W	4,000K   5,000K	170 lm/W	Max. 35,700 lúmenes
<b>HO</b>	310 W   270W   240W	4,000K   5,000K	170 lm/W	Max. 52,700 lúmenes
<b>SHO</b>	420 W   360W   310W	4,000K   5,000K	170 lm/W	Max. 71,400 lúmenes

Ganchos y cadenas para **instalación suspendida** incluidos

**Efficiente disipador de calor interno** que mantiene a la luminaria en temperatura estable

**Diseño lineal** en aleación de aluminio 6063, ligero y resistente

Sistema **Ajustable** cambia el brillo y el color de temperatura y la potencia



**Sensor de movimiento**  
**Sensor de luminancia**, compatibles con Jungo Connect.

## Potencia Ajustable



## CCT Ajustable



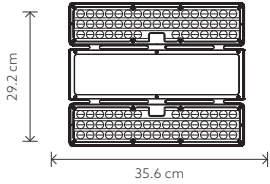
Powered by  
**JUNGOconnect**

**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y altamente 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.

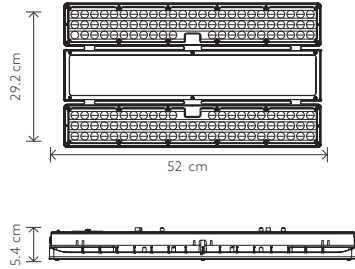


**DIMENSIONES**

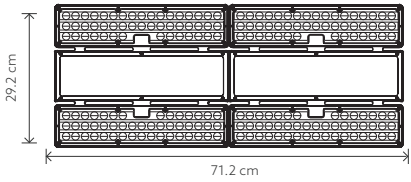
**SO / MO**  
2.5 kg



**HO**  
3.3 kg



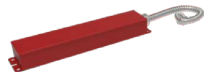
**SHO**  
5.2 kg



**ACCESORIOS ADICIONALES**



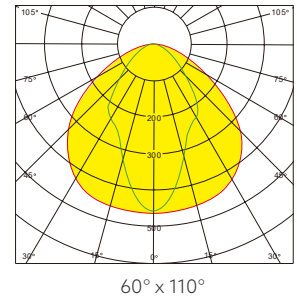
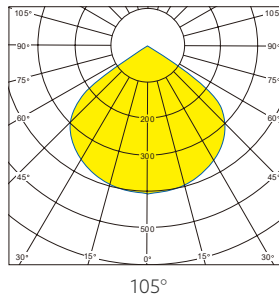
**Rejilla protectora**  
Código: OR - WIREGARD



**Batería de emergencia\***  
Código:  
EMA25TT-050V (25W)  
EMA40TT-050V (40W)  
\*Modelo SHO requiere 2 baterías

**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**

Óptica de policarbonato



**FOTOMETRIAS**

Para descargar el archivo IES ingrese a:  
[Jungo.Lighting/recursos](http://Jungo.Lighting/recursos)

**GUÍA PARA ORDENAR**

<b>1 Serie</b>	<b>2 Modelo</b>	<b>3 Fuente de poder</b>
OR	SO 155W   130W   115W MO 210W   180W   155W HO 310W   270W   240W SHO 420W   360W   310W	1 110 - 277V AC 2 200 - 480V AC

**4 Ángulo de apertura**

- 1 105°
- 2 60° x 110°

**5 Control**

- N Ninguno
- I Jungo Connect®: Sensor de movimiento y luminancia integrado

**Ejemplo de código:**

