

WALL PACK LIGHT

WALL PACK V2

SERIES



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	4000K o 5000K
IRC	>70
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<30%
Factor de potencia	0.80
Ángulo de apertura	70° x 135°
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido)
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos	IK10
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-T5
Óptica	Policarbonato
Color	Negro

JUNGO LIGHTING

Orienta la iluminación donde la necesites pues los módulos rotables de esta **luminaria** permite direccionar la luz con precisión para aplicaciones como pasos a desnivel o luz perimetral para edificios. Construida en aluminio ligero y resistente, emite hasta **10,800 lúmenes** en la versión de 80W. Cuenta con un disipador de calor fabricado en grafeno que actúa de forma más eficiente manteniendo la luminaria a una temperatura estable.

CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014
NOM-031-ENER-2012

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	135 lm/W	5,400 lúmenes
MO	60 W	135 lm/W	8,100 lúmenes
HO	80 W	135 lm/W	10,800 lúmenes

Disipador de calor fabricado en grafeno, enfría los diodos extendiendo la vida útil de la luminaria

Módulos ópticos individuales ajustables para una mejor dirección de la luz



Mantenimiento lumínico de **100,000 horas**

Compatible con el **sensor de movimiento y luminancia**, ahorre hasta un 60% en consumo energético



Óptica de policarbonato resistente que otorga una iluminación clara y brillante

Ahorra hasta 80% en energía eléctrica utilizando tecnología LED

Compatible con el dispositivo electrónico **fotocelda**



Protección IP65 contra polvo y resistente a la lluvia

Bracket de montaje integrado

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



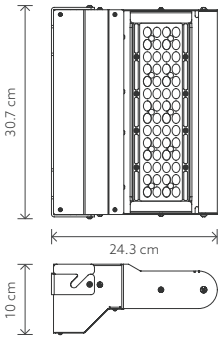
Powered by **JUNGOconnect**

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.

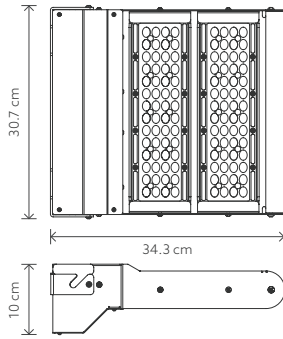


DIMENSIONES

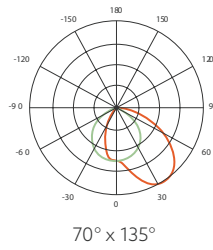
SO
4 kg



MO / HO
5 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:
Jungo.Lighting/recursos

GUÍA PARA ORDENAR

- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| 1 Serie | 2 Modelo | 3 Temperatura de color |
| WP2 | SO 40 W
MO 60 W
HO 80 W | 40 4000K
50 5000K |
| 4 Control | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Algunos códigos de esta luminaria forman parte de nuestro programa de envíos inmediatos. Consulta los modelos aquí: www.Jungo.Lighting/quickship</p> </div> | |
| N Ninguno
S Sensor de movimiento y luminancia
P Fotocelda | | |

