

**WALL PACK LIGHT** 

# Wall Pack V2

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.

### CERTIFICACIONES





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 (12K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21		
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión		
Óptica	Policarbonato		
Color	Negro		



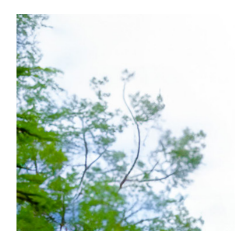


Modelo	Potencia nominal	Eficiencia Iuminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	135 lm/W	5,400 lúmenes
МО	60 W	135 lm/W	8,100 lúmenes
НО	80 W	135 lm/W	10,800 lúmenes



### Sistema de Control

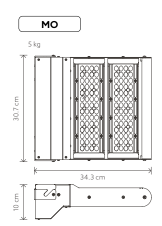






### **Dimensiones**

# 4 kg 4 kg 24.3 cm



# Distribución Fotómetrica



# Guia para ordenar

## 1 Serie WP2

 SO
 40 W

 MO
 60 W

 HO
 80 W

2 Modelo

# 3 Temperatura de color

**40** 4000K **50** 5000K

### **4 Control**

N Ninguno

**S** Sensor de movimiento y luminancia

**P** Fotocelda

# Ejemplo de Código:

