

Wall Pack Light Faraday WPF1

Oriente la iluminación donde la necesita mediante los módulos rotables, permiten direccionar la luz con precisión. Construida en aluminio ligero y resistente, emite hasta 12,600 lúmenes. Cuenta con un disipador de calor fabricado en grafeno manteniendo la luminaria a una temperatura estable.

Datos técnicos

Voltaje de operación	100 - 277 V~	
Frecuencia de operación	50/60 Hz	
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K	
Indice de reproducción cromática	≥70	
Temperatura ambiente	−30°C — 50°C	
Factor de potencia	0.95	
Ángulo de apertura	70°x 135°	
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido)	
Clasificación	IP65	
Resistencia de impactos IK	IK10	
Protección contra picos kV	6 kV	
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 (Proyectado L70(12k) ≥ 72,000 horas según IES TM-21)	
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063-T5	
Óptica	Policarbonato	
Color	Negro	
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)	

Certificaciones









Módulos individuales ajustables para una mejor dirección de luz

Fotocelda

Dispositivo electrónico que automatiza las luminarias donde esté instalado, su función es encender la luminaria durante la noche (cuando detecta menor cantidad de luz en el ambiente) y apagarla durante el día (cuando hay suficiente luz ambiental), esto le permite ahorrar energía y prolongar la vida útil de la luminaria.

Accesorios



Fotocelda

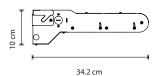


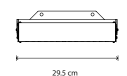
Sensor de movimiento

Dimensiones

Modelo SO/MO/HO

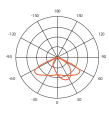
5kg





Bracket de montaje integrado

Distribución fotométrica



70° x 135°

Guía para ordenar

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Control
WPF1	SO 40 W MO 60 W HO 90 W	30 3,000 K 40 4,000 K 50 5,000 K	N Ninguno P Fotocelda
Ejemplo	WPF1	MO 50 N	