

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 dissipador de calor fabricado en grafeno manteniendo la luminaria a una temperatura estable.

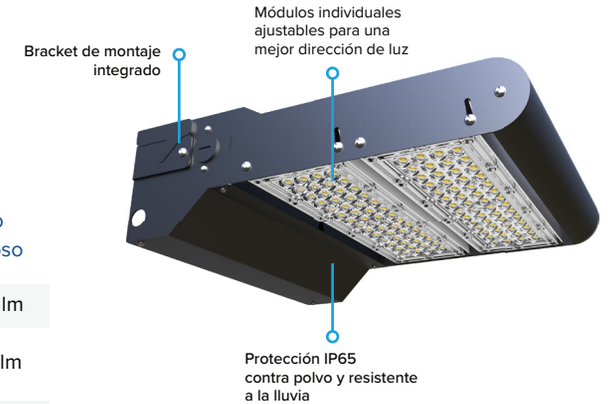
Datos técnicos

Voltaje de operación	100 - 277 V~
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K
Índice 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	Polycarbonato
Color	Negro
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)

Certificaciones



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	40 W	140 lm/W	5,600 lm
MO	60 W	140 lm/W	7,800 lm
HO	90 W	140 lm/W	12,600 lm



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

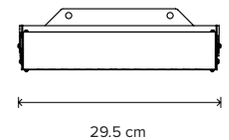
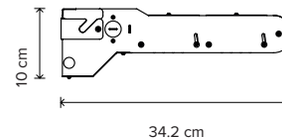


Control remoto

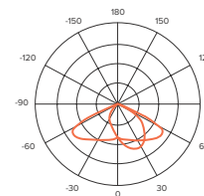
Dimensiones

Modelo SO/MO/HO

5kg



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
1 2 3 4