

Wall Pack Light Craford WPC1

Con un diseño compacto, este producto ofrece una larga vida útil y es de fácil instalación. Su base ajustable, que permite un rango de inclinación de 0° a 90°, garantiza una iluminación de alta calidad. Además, cuenta con un sistema de fotocelda que optimiza el consumo energético, lo que lo convierte en una opción ideal para soluciones de iluminación exterior en entornos comerciales e industriales

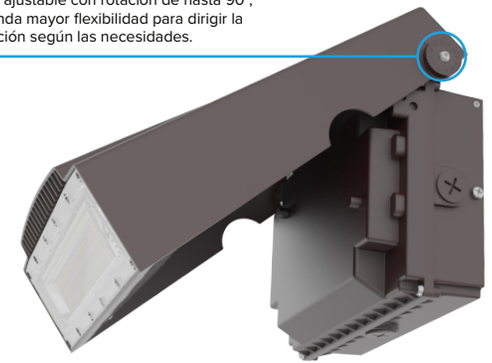
Datos técnicos

Voltaje de operación	120 - 347 V~
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K
Índice de reproducción cromática	≥70
Temperatura ambiente	-20°C — 50°C
Factor de potencia	0.95
Óptica	Policarbonato
Ángulo de apertura	100°x 80°
Montaje	Base para montaje de pared
Clasificación	IP67
Resistencia de impactos IK	IK08
Protección contra picos kV	4 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.97 (Proyectado L70(10k) ≥ 60,000 horas según IES TM-21)
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063
Color	Negro
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)

Certificaciones



Módulo ajustable con rotación de hasta 90°, que brinda mayor flexibilidad para dirigir la iluminación según las necesidades.



Model	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
MW	20/30/40/50 W	130 lm/W	2,600/3,900/5,200/6,500 lm/W
MW2	50/60/80/100 W	130 lm/W	6,500/7,800/10,400/13,000 lm/W



Tu proyecto, tu control una sola plataforma

Sistema de administración central completo y altamente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, Bluetooth, Mesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE).

Control de dispositivos grupales

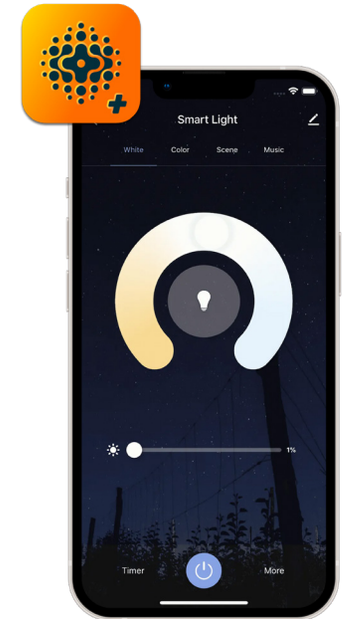
Los dispositivos responden instantáneamente brindando la mejor experiencia de control

Monitoreo de consumo de energía

Visualización multidimensional del uso de la energía del edificio, sus tendencias, y seguimiento en tiempo real del ahorro energético.

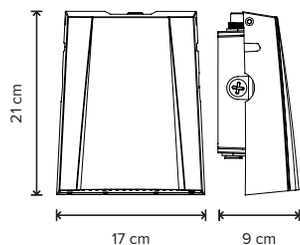
Mantenimiento de dispositivos

El sistema envía automáticamente un mensaje de notificación cuando se detecte un estado anormal del dispositivo.

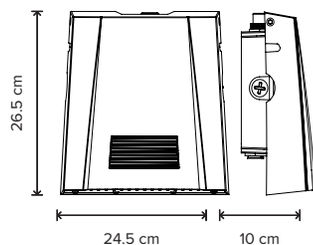


Dimensiones

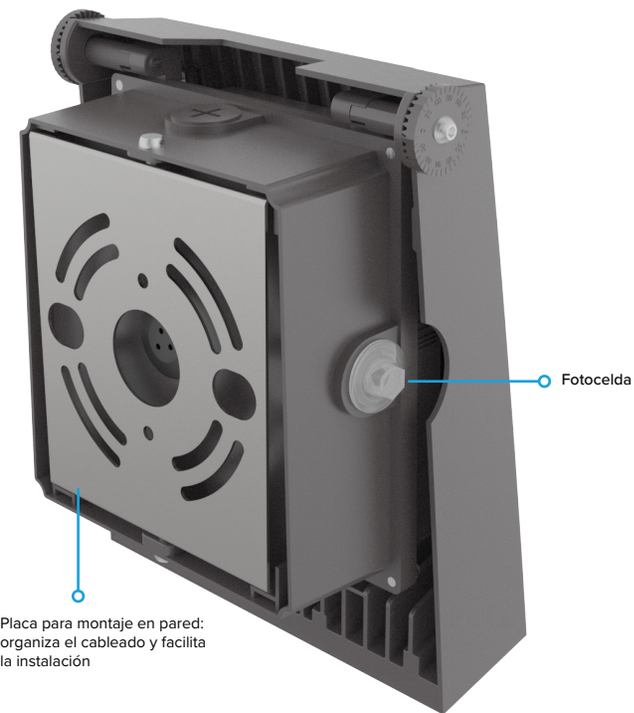
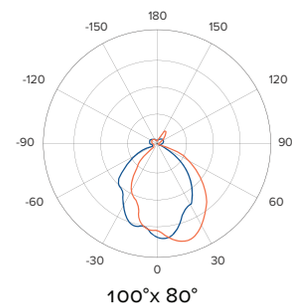
Modelo MW1



Modelo MW2



Distribución Fotométrica



Sistemas y sensores compatibles

Fotocelda

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.

Guía para ordenar

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Fuente de poder (V~)	5 Batería de emergencia	6 Control
WPC1	MW 20/30/40/50 W MW2 50/60/80/100 W	MC 3,000/4,000/5,000 K	H 120 - 347 V~	1 Ninguno 2 Batería de emergencia*	N Ninguno F Fotocelda SZ Sensor de movimiento y luminancia ZigBee SB Sensor de movimiento y luminancia Bluetooth

Ejemplo WPC1 MW2 30 S 1 N
1 2 3 4 5 6