



Aplicador EcoMax

- Solución sencilla para sustituir y renovar aplicaciones existentes
- IP65 y alta resistencia a impactos IK10 para instalaciones en exterior
- Aplicador con sensor de movimiento y crepuscular integrado (versiones MD), función maestra/esclavo (capaz de controlar hasta 10 luminarias Porchlight no MD)
- Para mejorar la percepción de la seguridad, el Porchlight MD se enciende siempre al 20% y con un aumento suave, llega hasta el 100% de la potencia cuando se detecta movimiento
- Se pueden personalizar fácilmente el radio de detección, sensor de luz de día y tiempo de espera a través del conmutador DIP



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Con sensor	Peso (kg/pc)	
On-Off									
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	No	0,80	€ 0,50
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000	No	0,80	€ 0,50
Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Sí	0,85	€ 0,50
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Sí	0,85	€ 0,50
Versión de emergencia 1 hora, On-Off									
549004004410	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1	TL 8W	5	450	90	3000	No	1,03	€ 0,50
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	No	1,03	€ 0,50
Versión de emergencia 1 hora, Detector de movimiento, Detección de luz diurna									
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Sí	1,07	€ 0,50
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Sí	1,07	€ 0,50

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Controlado por sensores (MD)
Sensor type	Detección de movimiento + luz diruna (MD) / Sin sensor
Tecnología de sensor	Microwave (MW) / Sin sensor
Color de la carcasa	Blanco
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK10
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

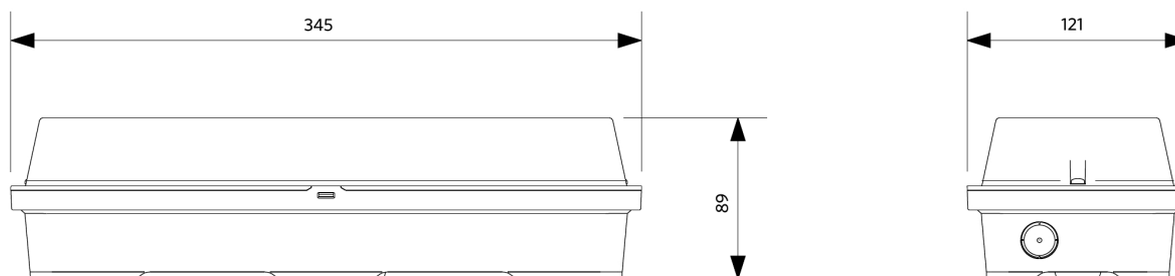
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

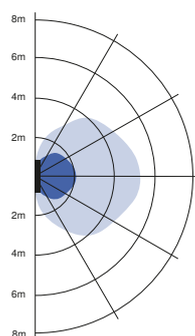
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

Esquema de dimensiones (mm)

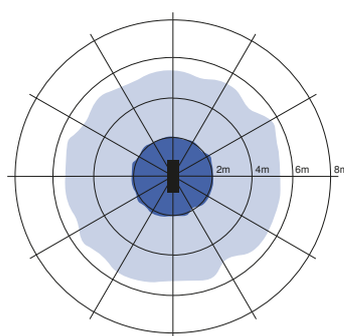
LEDPorch-E Re120



Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De pared
Altura de instalación sugerida 1-2m



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 2.5-4m

