



Aplicador EcoMax

- Solución sencilla para sustituir y renovar aplicaciones existentes
- IP65 y alta resistencia a impactos IK10 para instalaciones en exterior



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Con sensor	Peso (kg/pc)	
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

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	94051190	352x127x96	1,10	6941408874111	1

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	Controlado por sensores (MD)
Sensor type	Detección de movimiento + luz diurna (MD)
Tecnología de sensor	Microwave (MW)
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

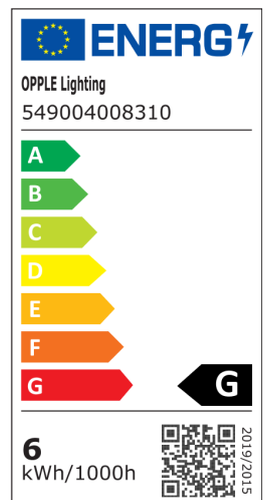
Propiedades

Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación

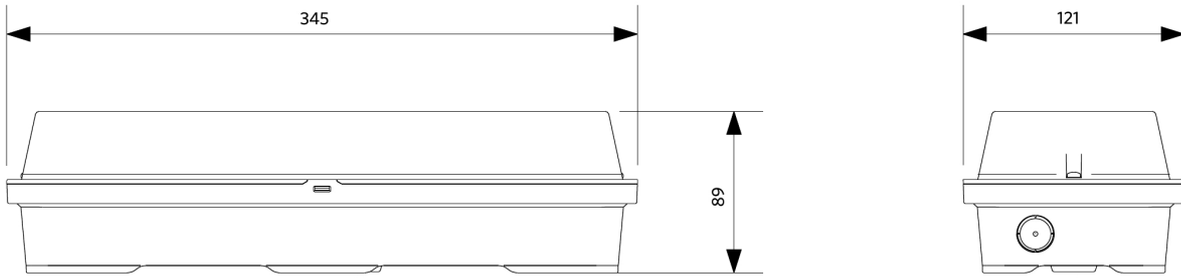
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

5 AÑOS DE GARANTÍA

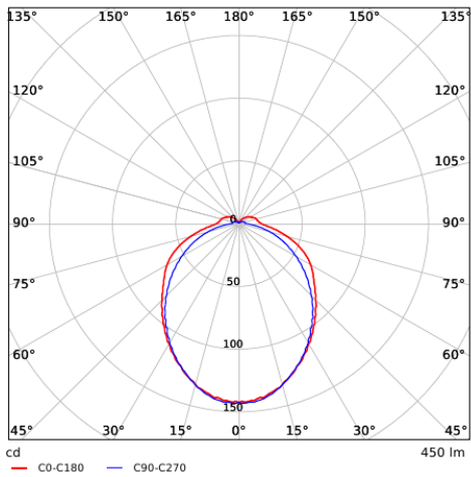


Esquema de dimensiones (mm)

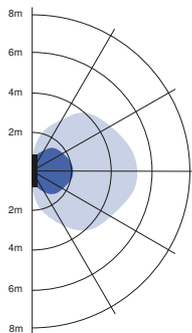
LEDPorch-E Re120



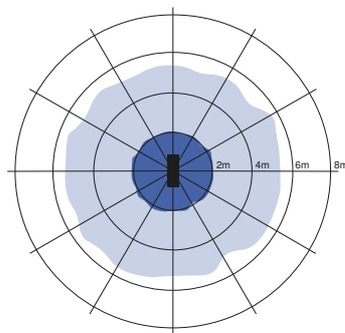
Datos fotométricos



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

