



## 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) |        |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|------------|--------------|--------|
| 140064480       | LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH | TL 8W            | 6            | 510   | 85              | 4000   | Sí         | 0,85         | € 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 |
| 140064480       | LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH | 94051190   | 352x127x96                 | 1,21            | 6945730403049 | 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 diruna (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

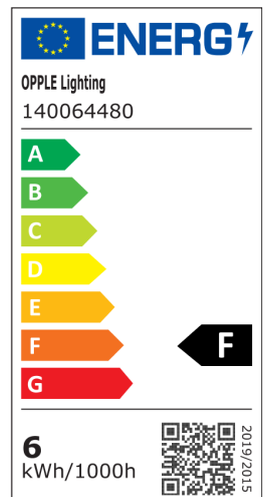
|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Frecuencia       | 50/60 Hz                     |
| Voltaje AC       | 220-240 V                    |
| DC input voltage | Ver anexo del catálogo       |
|                  | Especificaciones de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

### Propiedades

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material óptico        | Policarbonato |

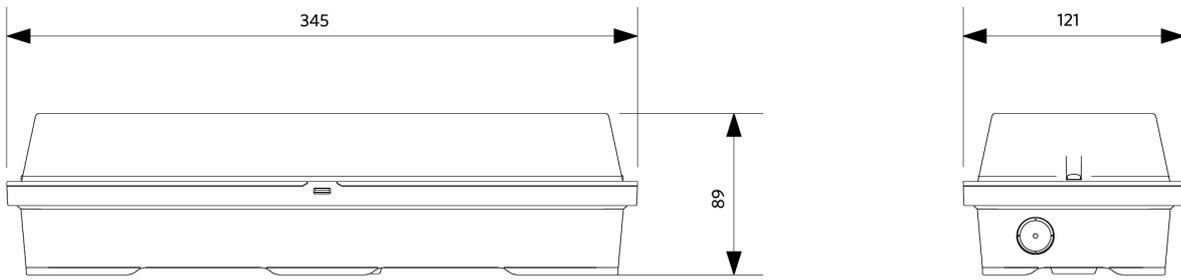
### Condiciones de aplicación

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

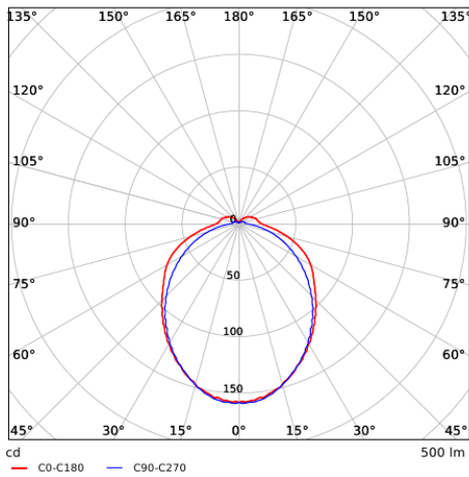


## Esquema de dimensiones (mm)

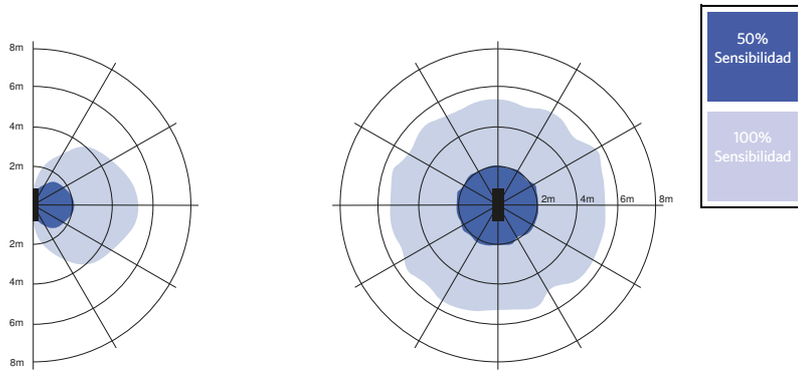
LEDPorch-E Re120



## 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