



## Aplique Performer

- Luminaria LED sólida, IP65 y con una alta protección contra impactos (IK10)
- Integración perfecta en la arquitectura gracias a una agradable distribución de la luz
- Diseñada para que sea fácil de instalar y mantener con posibilidad de cableado pasante de hasta 2,5 mm<sup>2</sup>
- Para aplicaciones de interior y 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 3 horas, Detector de movimiento, Detección de luz diurna |                                    |                  |              |       |                 |           |            |              |        |
| 543011003300   | LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD-EM3 | CFL 2x18W        | 16           | 1750  | 110             | 3000/4000 | Sí         | 1,88         | € 0,50 |

## Accesorios



821017003000  
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                                    |            | Embalaje                  |                 |               |         |
|-----------------|------------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo            | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAxAI) | Peso bruto (kg) | EAN           | pc/caja |
| 543011003300    | LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD-EM3 | 94051190   | 325x87x328                | 2,08            | 6941408851532 | 1       |
| 821017001400    | LEDSmart-BLE-10V-Converter         | 94059200   | 90x40x30                  | 0,09            | 6941408898445 | 1       |
| 821017003000    | LEDSmart-BLE2-10V-Converter        | 94059200   | 90x40x30                  | 0,09            | 6931783007624 | 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                 | 1-10V                                     |
| Sensor type                   | Detección de movimiento + luz diruna (MD) |
| Tecnología de sensor          | Microwave (MW)                            |
| Color de la carcasa           | Blanco RAL9003                            |
| 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           | 850°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 | Polycarbonato |
| Material óptico        | Polycarbonato |

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

**5** AÑOS DE GARANTÍA



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
543011003300

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

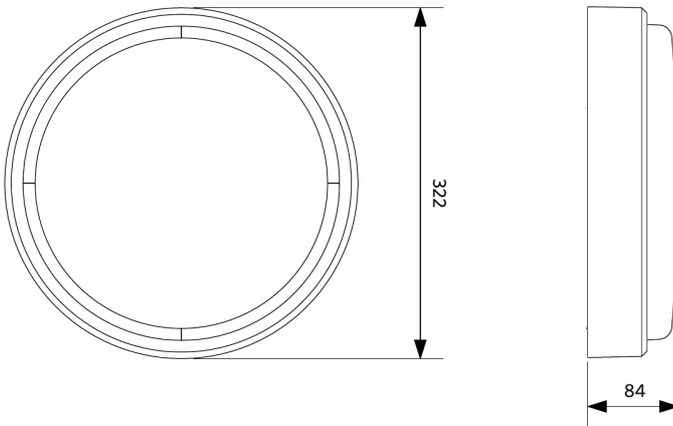
**F**

**16**  
kWh/1000h

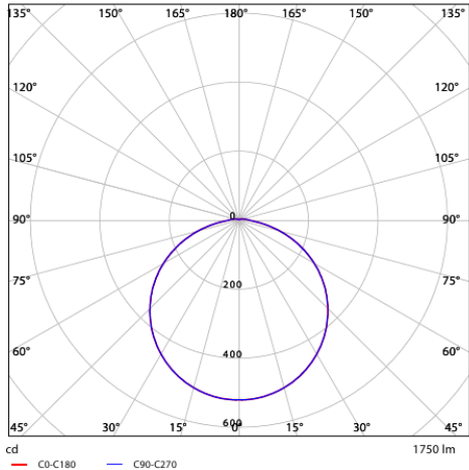
2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

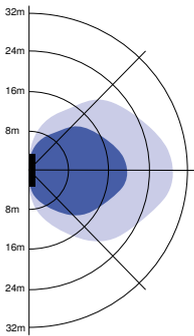
LEDWall-Mounted-P Rd300



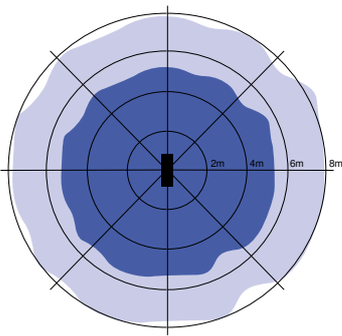
# Datos fotométricos



# Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De pared  
Altura de instalación sugerida 1-4m



Instalación - De techo  
Altura de instalación sugerida 2.5-10m

