



## Campana Performer G6

- Solución industrial LED de altura, gran calidad y diseño ultrafino mejorado
- Equipado con respiradero para evitar la condensación
- Cuenta con conector IP68
- Solución idónea para industrias e instalaciones deportivas



## Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo  | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | Ángulo del haz de luz | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|--------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|------|-------------------|
| 545001122400    | LEDHighbay-P6 170W-857-N | HID 600W         | 170          | 32300 | 190             | 5700    | 60°                   | 0.9  | 3.28              |

## Accesorios



545001123300  
LEDHighbay-P6 Reflector  
D390



545098011700  
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600  
LEDHighbay-P6 Pole

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                                 |                    | Caja                       |                    |               |         |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo         | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN           | Pc/caja |
| 545001122400    | LEDHighbay-P6 170W-857-N        | 94051190           | 426x426x131                | 4.18               | 6941491745350 | 1       |
| 543098021900    | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000           | 265x245x205                | 0.08               | 6941497708991 | 1       |
| 545001123300    | LEDHighbay-P6 Reflector D390    | 94059900           | 563x563x230                | 10.00              | 6941491748887 | 1       |
| 545098011700    | LEDHighbay-P6 Bracket           | 94051190           | 363x363x65                 | 0.30               | 6941491748931 | 1       |
| 545098011600    | LEDHighbay-P6 Pole              | 94059900           | 144x144x47                 | 0.11               | 6941491748924 | 1       |

### Especificaciones técnicas

|   |                   |
|---|-------------------|
| Vida útil (L70)                                 | 100.000 h         |
| Vida útil (L80)                                 | 70.000 h          |
| Vida útil (L80) HT                              | - h               |
| Vida útil (L90)                                 | 50.000 h          |
| Ciclos de encendido/apagado                     | 100.000           |
| Consistencia del color (SDCM)                   | 5                 |
| Regulabilidad                                   | On-Off            |
| Color de la carcasa                             | Gris Pantone 417U |
| IRC   | > 80              |
| Eficacia (lm/W)                                 | 190 lm/W          |
| Grado de protección (IP)                        | IP66              |
| Grado de resistencia (IK)                       | IK08              |
| Clase de protección                             | I                 |
| Grupo de riesgo (EN 62471)                      | RG1               |
| Controlador incluido                            | Correcto          |
| Prueba de hilo incandescente                    | 850 °C            |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 %             |
| Factor de potencia                              | ≥ 0,95            |
| Protección contra sobretensiones (kV)           | 4 kV              |

### Suministro eléctrico

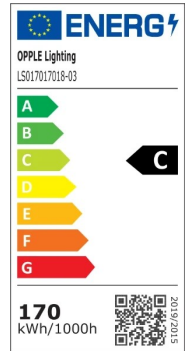
|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Frecuencia                  | 50 - 60 Hz                   |
| Voltaje AC                  | 220 - 240 V                  |
| voltaje de entrada CC       | Ver anexo del catálogo       |
|                             | Especificaciones de conexión |
| Longitud del cable de 230 V | 1 m                          |

### Propiedades

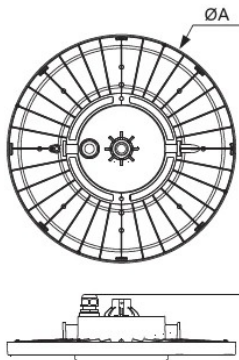
|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Aluminio      |
| Material óptico        | Policarbonato |
| Material de cierre     | Policarbonato |

### Condiciones de aplicación

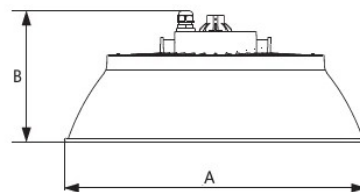
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa     | -30 - 50 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C       |
| Entorno de almacenamiento | -30 - 60 °C |



## Esquema de dimensiones (mm)



| Type | A   | B  |
|------|-----|----|
| 70W  | 336 | 97 |
| 95W  | 336 | 97 |
| 130W | 390 | 97 |
| 170W | 390 | 97 |
| 200W | 390 | 97 |



| Type            | A   | B   |
|-----------------|-----|-----|
| Reflector Rd336 | 474 | 205 |
| Reflector Rd390 | 550 | 228 |

# Datos fotométricos

