



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) |
|-----------------|---------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|------|-------------------|
| 545001121900 | LEDHighbay-P6 130W-857-AS | HID 400W | 130 | 24700 | 190 | 5700 | 60° x 100° | 0.9 | 3.28 |

Accesorios



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Información sobre el embalaje

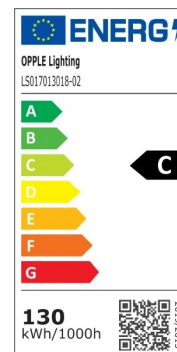
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN | Pc/caja |
| 545001121900 | LEDHighbay-P6 130W-857-AS | 94051190 | 426x426x131 | 4.18 | 6941491745305 | 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 (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 |

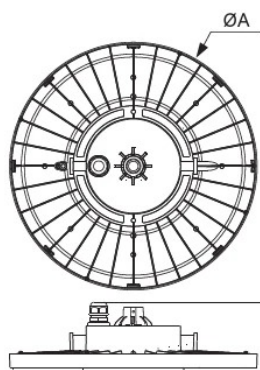
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |
| Longitud del cable de 230 V | 1 m |

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

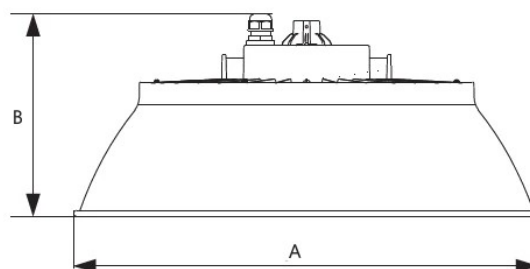
| Condiciones de aplicación | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -30 - 50 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -30 - 60 °C |



Esquema de dimensiones (mm)



| Type | A | B |
|-------|-----|----|
| Rd336 | 336 | 97 |
| Rd390 | 390 | 97 |



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

Datos fotométricos

