



Campana Performer G4

- Campana LED de alta calidad con avanzado diseño ultra fino
- Muy alto rendimiento de 145 lm/W
- Cuenta con conector IP68



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Ángulo del haz de luz | Peso (kg/pc) | |
|-----------------|----------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|-----------------------|--------------|--------|
| 545001014600 | LEDHighbay-P4 80W-5700-50D | HID 250W | 80 | 11600 | 145 | 5700 | 50° | 2,68 | € 0,90 |

Accesorios



545098000500
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200
LEDHighbay-Pole and Adapter

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Embalaje | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAxAI) | Peso bruto (kg) | EAN | pc/caja |
| 545001014600 | LEDHighbay-P4 80W-5700-50D | 94051190 | 374x374x131 | 3,81 | 6941497709424 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 545098000500 | LEDHighbay-P4 Bracket-D330 | 94059900 | 163x56x198 | 0,50 | 6956321806620 | 1 |
| 545098003200 | LEDHighbay-Pole and Adapter | 94059900 | 54.9x335x40 | 0,61 | 6941497722324 | 1 |
| 545098003500 | LEDHighbay-P4 Reflector-D330 | 94059900 | 570x570x210 | 1,48 | 6941497726216 | 1 |

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Vida útil (L70) | 70.000 h |
| Vida útil (L80) | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Sensor type | No |
| Tecnología de sensor | No |
| Color de la carcasa | Gris Pantone 417U |
| IRC | ≥ 80 |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK08 |
| Clase de protección | I |
| Grupo riesgo (EN 62471) | RG1 |
| Controlador incluido (Sí/No) | Sí |
| Prueba de filamento | 850°C |
| PF | ≥ 0,9 |
| Sobretensión | 4 kV |

Suministro eléctrico

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |
| Longitud de cable 230V | 1 m |

Propiedades

| | |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| UV resistant | Sí |
| 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 |



ENERGY

OPPLE Lighting
545001014600

| | |
|---|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | D |
| E | |
| F | |
| G | |

80
kWh/1000h

2019/2015

Datos fotométricos

