



Campana Performer Lineal

- Solución industrial LED robusta y potente con diseño rectangular
- Eficiencia y lúmenes de salida a la vanguardia del mercado, con 180lm/W otorgando hasta 54
- 000lm
- Kit de suspensión incluido (1 m)
- Soporte de montaje inclinable disponible como accesorio



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | Ángulo del haz de luz | RAEE | Peso (kg/pc) |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|------|--------------|
| Kit de emergencia 1 hora/DALI2 | | | | | | | | | |
| 545001109700 | LEDHighbay-Lin-P 150W-DALI-840-W-EM1 | HID 400W | 150 | 27000 | 180 | 4000 | 110° | 0.9 | 4.1 |

Información sobre el embalaje

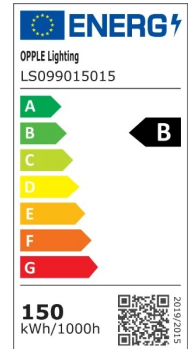
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso (kg) | EAN | Pc/caja |
| 545001109700 | LEDHighbay-Lin-P 150W-DALI-840-W-EM1 | 94051190 | 420x385x135 | 4.80 | 6931783047262 | 1 |
| 545098010600 | LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket | 94059900 | 200x100x365 | 3.25 | 6931783049778 | 1 |

| Especificaciones técnicas | |
|---|-------------------|
| Vida útil (L70) | 120.000 h |
| Vida útil (L80) | 80.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | DALI2 |
| Color de la carcasa | Gris Pantone 417U |
| Número RAL | 9022 |
| IRC | > 80 |
| Eficacia (lm/W) | 180 lm/W |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK10 |
| 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 |

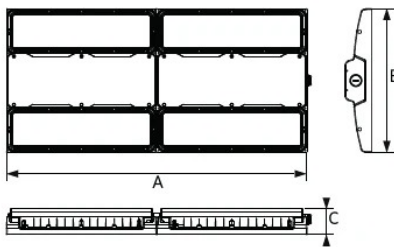
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |
| Longitud del cable de 230 V | 1 m |

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

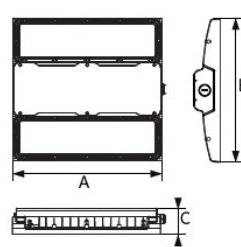
| Condiciones de aplicación | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | 0 - 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -10 ~ 50 °C |



Esquema de dimensiones (mm)

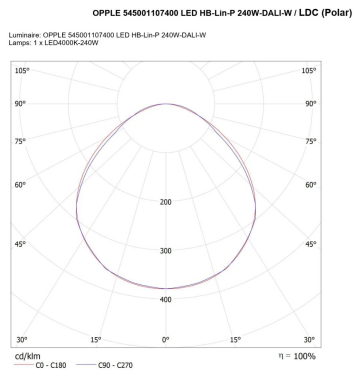


| | A | B | C |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



| Type | A | B | C |
|------|-----|-----|----|
| 150W | 340 | 325 | 60 |

Datos fotométricos



Page 1