

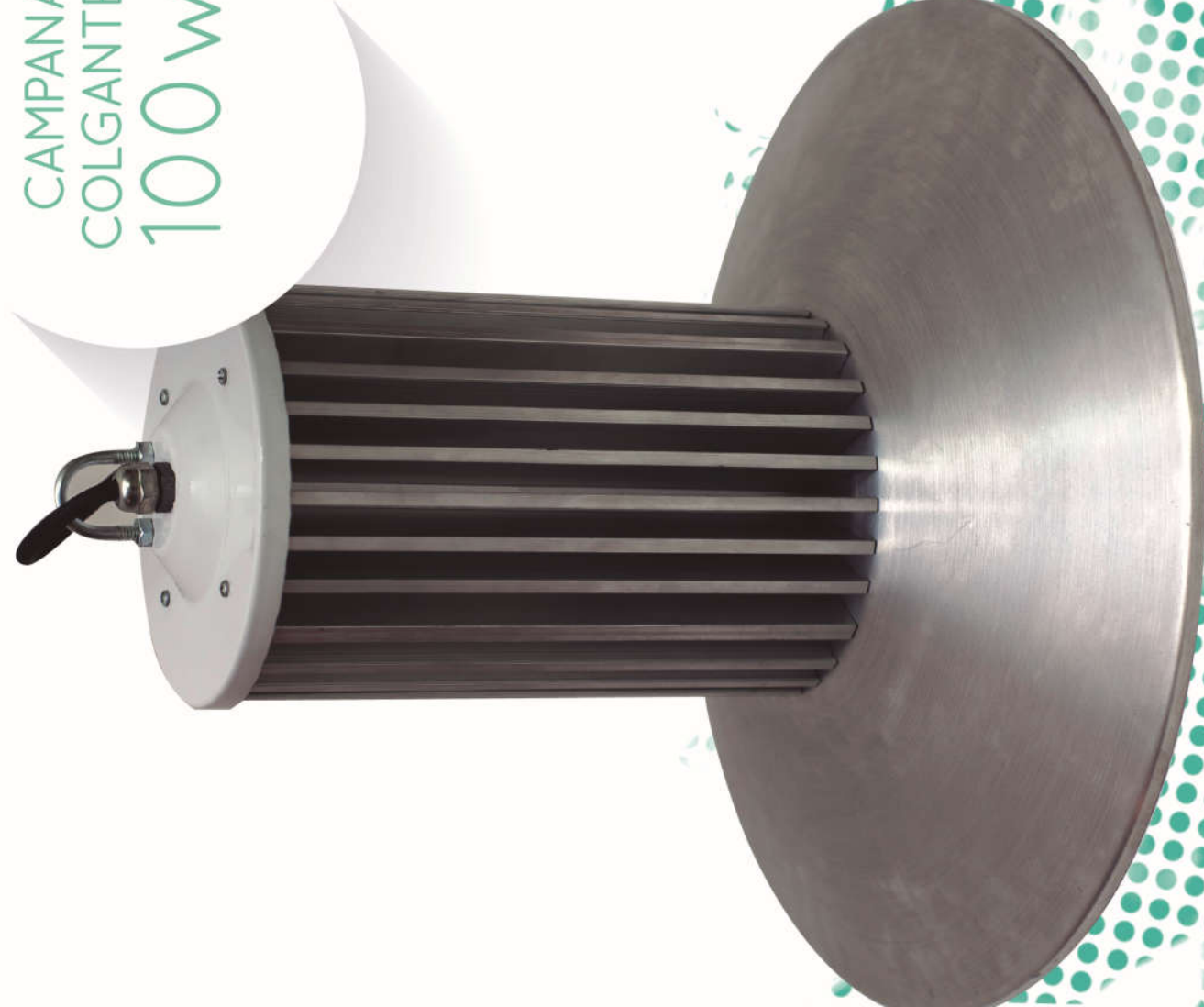


VATIOVA

TECNOLOGÍA EN LED



CAMPANA COLGANTE 100 W



VENTAJAS:

- Tecnología de vanguardia
- Ahorro de Energía
- Prolongada vida útil del artefacto
- Robustez
- Diseño moderno
- Económico
- Nivel de iluminación de excelencia

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

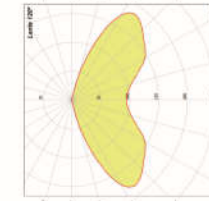
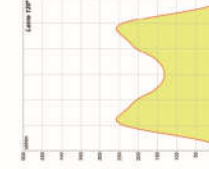
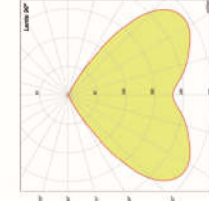
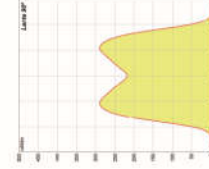
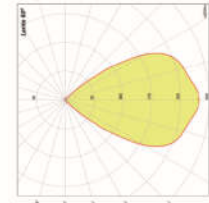
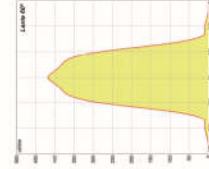


| | |
|---------------------------------|--|
| Tensión de entrada | 90 - 305Vac |
| Corriente de entrada | 0.54A @ 220Vac / 1.00A @ 120Vac |
| Frecuencia | 50 - 60Hz |
| Tensión de salida | > 27.5Vdc |
| Corriente de salida | 3150mA |
| Factor de potencia | 0.96 (Tip.) @ 220Vac 0.99 (Tip.) @ 120Vac |
| Potencia útil | 97.7W |
| Eficiencia de la fuente | 91.0% (Tip.) @ 220Vac 89.0% (Tip.) @ 120Vac |
| Tiempo de encendido/reencendido | < 1.0s @ 220Vac / < 1.5s @ 120Vac |
| Protección | Alta temperatura / Cortocircuito |
| Tipo de aislación | Clase I |
| Temperatura de operación | -20 a 40°C |

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



| | |
|--|---|
| Color de luz (CCT) | Blanco frío 6000 - 6500°K Blanco neutro/cálido 4000 - 4500°K |
| Flujo total de leds | 9760 - 11230lm @ 6000-6500°K 9272 - 10736lm @ 4000-4500°K |
| Eficiencia de leds | 100 - 115lm/W @ 6000-6500°K 95 - 110lm/W @ 4000-4500°K |
| Índice de reproducción cromática (CRI) | > 70 |
| Eficiencia del lente | 0.94 |
| Tipo de lente | Simétrico |
| Vida útil | 50.000h @ Ta < 35°C |
| Apertura del haz | 60°/90°/120° |



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|---------------------|--------------------|
| Alto | 372mm |
| Diámetro | 540mm |
| Peso | 6.4Kg |
| Grado de protección | IP64 |
| Color | Gris natural |
| Material | Aluminio 1050/6065 |