



**VATIOVA**

TECNOLOGÍA EN LED



## CAMPANA COLGANTE 75 W

### ● VENTAJAS:

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



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

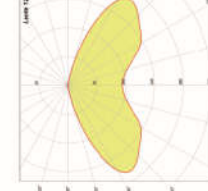
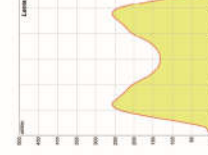
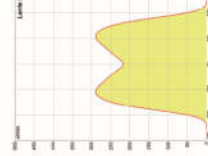
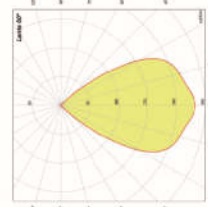
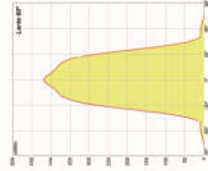


Tensión de entrada	90 - 305Vac
Corriente de entrada	0.41A @ 220Vac / 0.74A @ 120Vac
Frecuencia	50 - 60Hz
Tensión de salida	> 275Vdc
Corriente de salida	2450mA
Factor de potencia	0.95 (Tip.) @ 220Vac 0.99 (Tip.) @ 120Vac
Potencia útil	75.9W
Eficiencia de la fuente	89.0% (Tip.) @ 220Vac 87.0% (Tip.) @ 120Vac
Tiempo de encendido/reencendido	< 1.0s @ 220Vac / < 3.0s @ 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	7600 - 8740lm @ 6000-6500°K 7220 - 8360lm @ 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	322mm
Diámetro	540mm
Peso	5.4Kg
Grado de protección	IP64
Color	Gris natural
Material	Aluminio 1050/6065