



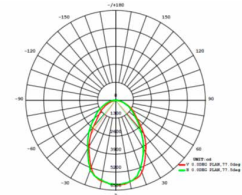
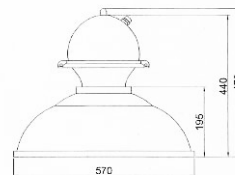
Vida Útil
80.000 hrs

Ahorro
60%

cubierta de teflon resistente
a ambientes acidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

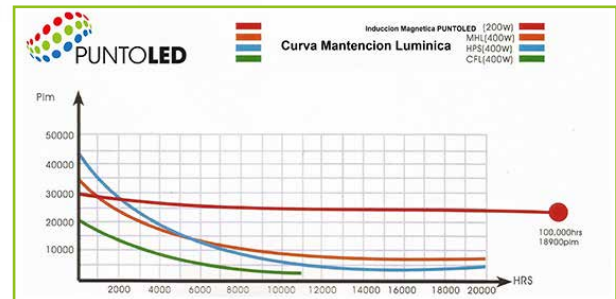
- 50/60Hz
- Desde 85V a 270V
- FP >0.99 %
- THD <5.0 %
- φ 16800 Lúmenes
- IP-65
- Peso 6 Kgs.
- Vida útil 60.000 Hr
- Fte. Poder in



Características Inducción Magnética

Luminaria de Inducción Magnética tipo campana industrial diseñada para ambientes industriales que necesiten gran calidad de luz y excelente reproducción de color y larga vida útil.

- ✓ Diseñada para faenas en las que no se pueden realizar mantenencias periódicas.
- ✓ Ampolleta con bobinas montadas en disipador de aluminio adosado al cuerpo de la campana permitiendo una excelente vida útil.
- ✓ Gancho de acero.
- ✓ Doble reflector de alta eficiencia en aluminio, el aluminio pulido permite que el reflector funcione durante toda la vida útil de la luminaria industrial.
- ✓ Pernos de acero inoxidable.
- ✓ Robusto ballast de larga duración.
- ✓ Encendido y re encendido inmediato.
- ✓ Compatible con todo tipo de equipo electrógeno.
- ✓ Gran reproducción de color.
- ✓ No posee efecto estroboscópico.
- ✓ Funciona con temperaturas desde -25 C° hasta 40C°, ideal para usos desde frigoríficos hasta faenas mineras en ambientes agresivos.
- ✓ Ensamblado y testeado en Chile.



	FUENTE DE LUZ	EFICIENCIA LUMINICA (LM)	LUMENES PUPILA	VIDA UTIL	COLOR DE TEMPERATURA (K°)	TIEMPO ENCENDIDO
	Lámpara de Inducción Magnética	70-85	130-150	60000-80000 Hrs.	2700-10000	Instantáneo
	Ampolleta de ahorro energético	50-60	95	8000 Hrs.	2700-10000	Instantáneo
	Ampolleta tradicional	15-30	19	1000 Hrs.	2800	Instantáneo
	Tubo fluorescente	45-70	69	8000 Hrs.	2700-10000	Instantáneo
	Haluros Metal	70-85	95-110	6000 Hrs.	3000-5500	5-15 min.
	S.A.P.	75-110	90	20000 Hrs.	1950-2500	5-15 min.
	Lámpara de Mercurio	35-60	43	6000 Hrs.	3300-4300	5-15 min.



APLICACIONES



Industrias



Acopio
descarga



Bodegas
Rack



Galpon-Taller



Gimnasios



Fundición