



Vida Útil
80.000 hrs

Ahorro
60%

Proyector de area 200W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

50/60Hz

Desde 85V
a 270V

FP
>0.99 %

THD
<5.0 %

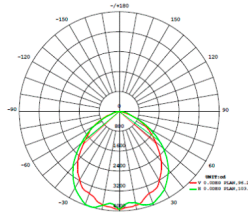
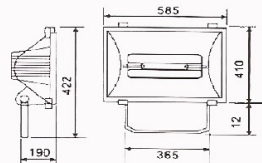
φ16800
Lúmenes

IP-65

Peso
6 Kgs.

Vida útil
60.000 Hr

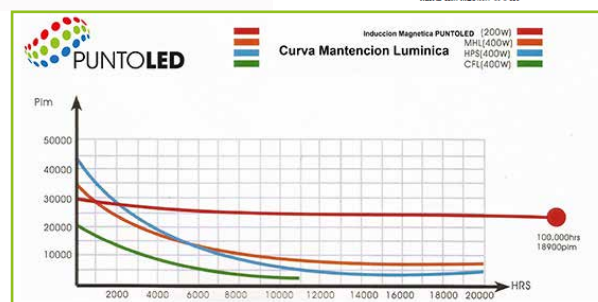
Fte. Poder
in



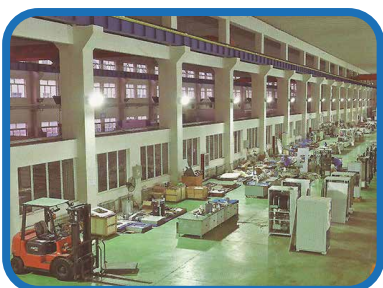
Características Inducción Magnética

Luminaria de Inducción Magnética tipo Proyector de Área diseñado para ambientes industriales y espacios exteriores que necesiten gran calidad de luz y excelente reproducción de color y larga vida útil.

- ✓ Diseñado para faenas en las que no se pueden realizar mantenencias periódicas.
- ✓ Ampolleta con bobinas montadas en disipador de Aluminio.
- ✓ 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 en 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.	3000-5000	5-15 min.
	S.A.P.	75-110	90	20000 Hrs.	1950-2000	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



Zona Exterior