

LED High Bay - Iluminación Industrial



Características

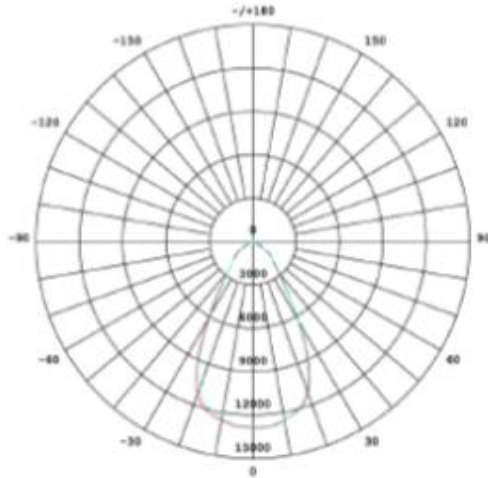
- Alto rendimiento luminoso hasta 158 lm/w.
- Ahorro de energía en un más del 50% en comparación con lámparas de halógeno de metal convencional
- Tecnología Modular, mejor refrigeración, fácil mantenimiento.
- Doble conexión con protección IP68
- 2 veces más tiempo de vida en comparación con la lámpara de halógeno de metal convencional (para inversores convencionales - MH 12,000 horas vs 50,000 horas nuestra Lámpara LED)
- Libre de Flickeos

Especificaciones

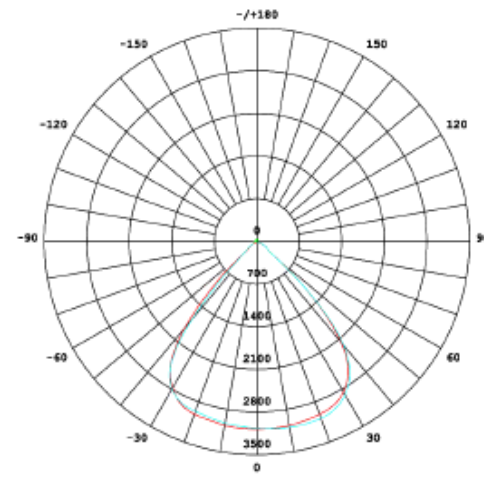
Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de voltaje (Vac)	Potencia Factor (P)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	Angulo de Iluminación (°)	CRI	Protección IP
TFA-2-80W	80W	100V ~ 277V	0.95	8,400 lm ~ 12,640 lm	3000K,4000K 5000K,5700K	12°,25°,40° 60°,90° y 110°	70 ↑	IP65-IP66- IP67-IP68
TFA-2-100W	100W			10,000 lm ~ 15,200 lm				
TFA-2-160W	160W			16,800 lm ~ 25,280 lm				
TFA-2-200W	200 W			20,000 lm ~ 30,400 lm				
TFA-2-240W	240 W			22,800 lm ~ 34,800lm				

Iluminación

60D3160
Beam Angle(50%) 60DEG



90D2190
Beam Angle(50%) 90DEG



Beam Angle (50%)110DEG

