

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

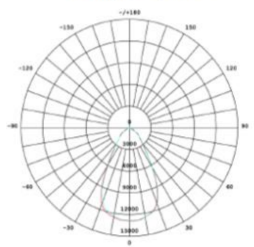
Especificaciones

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	100V ~	0.95	8,400 lm ~			70 个	
80W				12,640 lm				
TFA-2-	100W			10,000 lm ~				
100W				15,200 lm				
TFA-2-	160W			16,800 lm ~	3000K,4000K	12°,25°,40°		IP65-IP66-
160W		277V		25,280 lm	5000K,5700K	60°,90° y 110°		IP67-IP68
TFA-2-	200 W			20,000 lm ~				
200W				30,400 lm	_			
TFA-2-	240 W			22,800 lm ~				
240W				34,800lm				

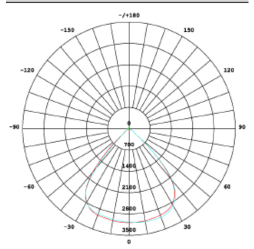


Iluminación

60D3160 Beam Angle(50%) 60DEG



90D2190 Beam Angle(50%) 90DEG



Beam Angle (50%)110DEG

