

VAPOR TIGHT PFM

80 W | 12 560 lm | 5 000K 150 W | 23 550 lm | 5 000K 240 W | 37 680 lm | 5 000K

Luminaria LED de uso interior y exterior para sobreponer.

- Protección NEMA4X, que garantiza resistencia frente a ciertos agentes corrosivos
- Probado en base al requerimiento NSF/ANSI 2-Food Equipment
- Equipado con protocolo de atenuación 0-10V



APLICACIONES

- Industrias
- Almacenes
- Hangares
- Cámaras frigoríficas
- Hangares
- Estacionamientos









VAPOR TIGHT PFM 80 W | 12 560 lm | 5 000K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	80 W		
Flujo Luminoso	12 560 lm		
Temperatura de Color	5 000 K		
Eficacia	157 lm/W		
Tensión Nominal	100-277 V~		
Factor de Potencia	>0.9		
Índice de Protección	IP66		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08		
Ángulo de Apertura	110°		
Atenuable	0-10V		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Vida Útil del Modulo	100 000 h (L70)		
Vida Útil del Controlador	50 000 h		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Frecuencia	50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-40°C ~ 40°C		
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 80°C		
Garantía	5 años		
Driver	Integrado		
Material de la Luminaria	Policarbonato		

DISEÑO TÉCNICO (MM)

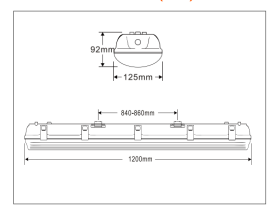
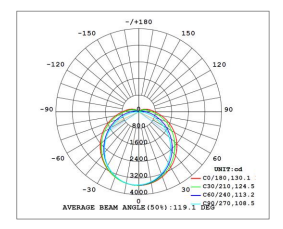


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



VAPOR TIGHT PFM 150 W | 23 550 lm | 5 000K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	150 W		
Flujo Luminoso	23 550 lm		
Temperatura de Color	5 000 K		
Eficacia	157 lm/W		
Tensión Nominal	100-277 V~		
Factor de Potencia	>0.9		
Índice de Protección	IP66		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08		
Ángulo de Apertura	110°		
Atenuable	0-10V		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Vida Útil del Modulo	100 000 h (L70)		
Vida Útil del Controlador	50 000 h		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Frecuencia	50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-40°C ~ 40°C		
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 80°C		
Garantía	5 años		
Driver	Integrado		
Material de la Luminaria	Policarbonato		

DISEÑO TÉCNICO (MM)

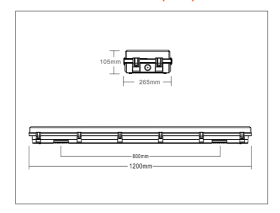
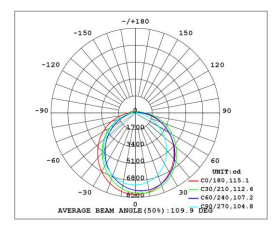


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



VAPOR TIGHT PFM 240 W | 37 680 lm | 5 000K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	240 W		
Flujo Luminoso	37 680 lm		
Temperatura de Color	5 000 K		
Eficacia	157 lm/W		
Tensión Nominal	100-277 V~		
Factor de Potencia	>0.9		
Índice de Protección	IP66		
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08		
Ángulo de Apertura	110°		
Atenuable	0-10V		
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80		
Vida Útil del Modulo	100 000 h (L70)		
Vida Útil del Controlador	50 000 h		
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%		
Frecuencia	50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-40°C ~ 40°C		
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 80°C		
Garantía	5 años		
Driver	Integrado		
Material de la Luminaria	Policarbonato		

DISEÑO TÉCNICO (MM)

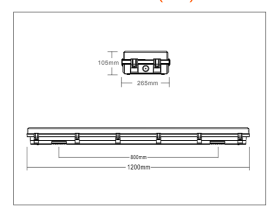
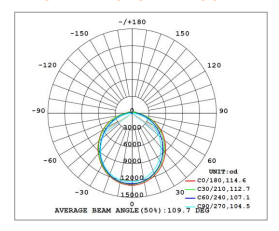


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



VAPOR TIGHT PFM



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN 40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
90019	LEDVANCE VAPOR TIGHT PFM 80W/850	1	2500	4099854161490	1250X145X130	3000
90021	LEDVANCE VAPOR TIGHT PFM 150W/850	1	6300	4099854161506	1245X320X165	7050
90023	LEDVANCE VAPOR TIGHT PFM 240W/850	1	6300	4099854161513	1245X320X165	7050

