







HIGH & LOW BAY

TRI-PROOF V2

SERIES

Iluminación lineal, hermética y segura. Gracias a su carcasa con certificación IP65 y clasificación NSF esta luminaria es a prueba de polvo, agua y corrosión, estas características le permiten trabajar en diversas aplicaciones como en la industria minera o alimentaria. Optimice su consumo energético equipando la luminaria LED con el sensor de movimiento y luminancia.



Datos Técnicos				
Voltaje de entrada	100 - 277V V ~ (Multivoltaje)			
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz			
Atenuable	0-10 V			
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K			
IRC	>80			
Temperatura de operación	-30 a 50° C			
Distosión armónica	<10 %			
Factor de potencia	0.90			
Ángulo de apertura	120°			
Montaje	Sobrepuesto (incluido) Suspendido: Kit de suspensión			
Clasificación	IP66			
Resistencia de impactos	IKO9			
Protección contra picos	2.5 kV			
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥72,000 hrs según IESTM-21			
Cuerpo	Policarbonato			
Óptica	Policarbonato			
Color	Blanco			

Modelo	Potencia selccionable	CCT seleccionable	Eficiencia Iuminosa	Flujo Iuminoso
2FT	10 W 15 W 20 W	3,000 K 4,000 K 5,000 K	160 lm/W	Max. 3,200 lúmenes
4FT	20W 30W 40W	3,000 K 4,000 K 5,000 K	160 lm/W	Max. 6,400 lúmenes
8FT	35 W 52 W 70 W	3,000 K 4,000 K 5,000 K	160 lm/W	Max. 11,200 lúmenes



Sistemas de Control



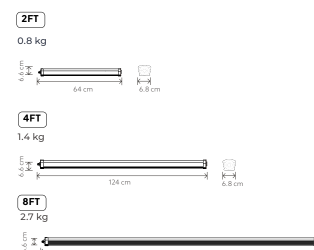




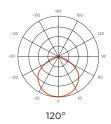




DIMENSIONES



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



ACCESORIOS ADICIONALES



Kit colgante de suspensión 2FT/4FT/8FT

Código: HANGKIT (Requieren 2 kits)

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo 3 Temperatura de color

TP **2FT 30** 3000 K **4FT 40** 4000 K

40 4000 K **50** 5000 K 4 Cables y conectores

1 Cable 30 cm 2 Largo cable custom

5 Batería de emergencia

8FT

1 Ninguno

2 Batería de emergencia*

6 Control

N Ninguno

S Sensor de movimiento

y luminancia

Ejemplo de código:

