



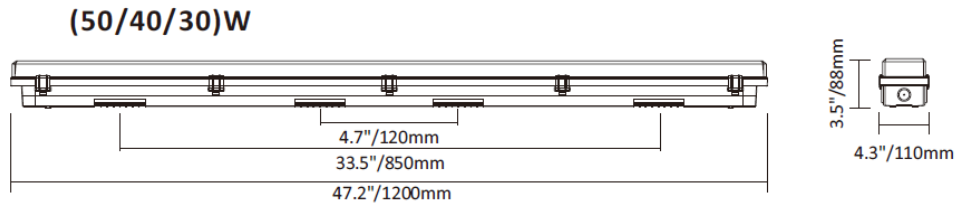
Descripción

Trex es una alternativa rentable y energéticamente eficiente a los fluorescentes tradicionales, tubos, o luminarias en tiras. Posee un cuerpo de policarbonato no corrosivo. Este LED hermético al vapor está protegido con clasificación IP66, sellado y encapsulado contra el polvo, la suciedad y la humedad, lo que lo hace ideal tanto para interiores como para exteriores, incluida la iluminación de servicios públicos, estacionamientos, congeladores y almacenamiento en frío, procesamiento de alimentos, lavado de autos, iluminación de escaleras, e iluminación de baja altura. 3 CCT y 3 Vatios ajustables en una misma luminaria. Sensor de movimiento de microondas para dos niveles control opcional. 90 Minutos de respaldo de batería de emergencia opcional.

Aplicaciones

- Instalaciones industriales y comerciales.

Dimensiones

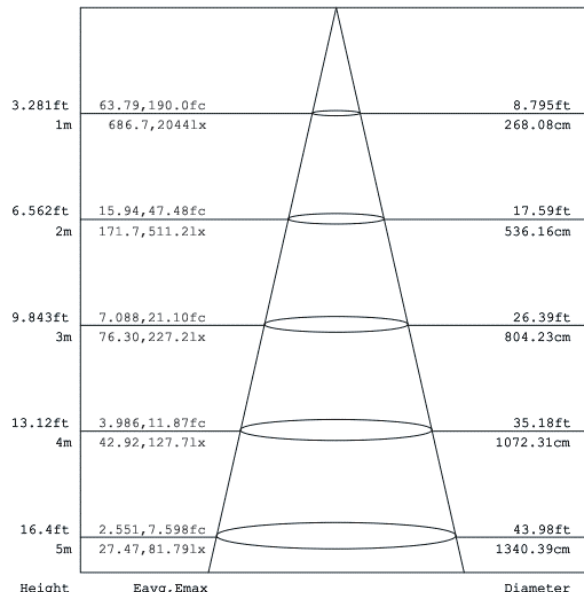


Opciones de montaje



Los soportes de montaje mantienen espacio ajustable para facilitar la instalación

Fotometría



Información eléctrica

Número de modelo	TP-32	TP-40	TP-50
Consumo de energía (±10%)	32W	40W	50W
Fuente de alimentación	Controlador BSL		
Voltaje de entrada	100-277V y 120-347V 50 / 60 Hz		
Factor de potencia	>0.90		
Protección contra sobretensiones	20kV adicionales integrados		
Tipo de controlador	Corriente constante (CC)		
Control	Atenuación continua hasta el 10% o menos		

Información óptica

Flujo luminoso (±5%)	4160lm	5200lm	6500lm
Eficiencia (4000K Ra80)	130 lm/w		
Temperatura de Color (CCT)	4000K, 5000K, 5700K ajustable		
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	Ra80		
Ángulo de haz	120°		

Dimensiones y montaje

Peso neto de la luminaria	1.86Kg
Material	Carcasa de plástico
Índice (IK)	IK08
Índice (IP)	IP66
Opción de montaje	Montaje de gancho o cadena
Color del accesorio	Gris Perla
EPA	N/A

Vida útil y garantía

Temperatura de operación	-40°C to 45°C
Garantía	5 años

Certificaciones de seguridad

Luminaria (UL 1598:2021 Ed.5)
Luminaria (CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5)