

LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8 DL SENSOR

P37395



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en vidrio, 2x18W T8 con sensor de movimiento, de alta eficacia. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Chasis en policarbonato resistente al impacto
- Sensor de movimiento tipo radio frecuencia
- Acabado profesional con soportes tipo clip de policarbonato
- Fácil mantenimiento

APLICACIONES

- Bodegas y áreas de almacenamiento
- Estacionamientos
- Ambientes industriales



6 años de vida
(Uso 10 horas al día)



Ultra Resistente



ENCENDIDO INSTANTANEO



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Eficiencia Optica Luminaria (LOR)	62%
Flujo luminoso (Fuente)	3600 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	30000 h L70

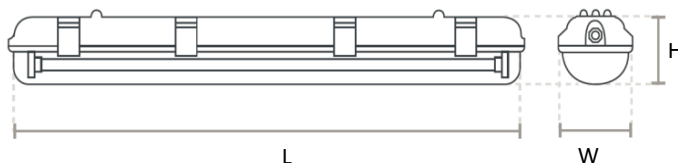
DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Dimensiones (LxWxH)	1260x100x80 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspender
Chasis	Policarbonato
Material óptica	Difusor PC
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	32 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.27 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Integrado en el tubo
Atenuable	NO
Alcance del sensor	360° 5m
Retardo de dimerización	Despues 3 min

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

