

LED Hermética

LED HERMETICA 1X18W T8 T8 DL SENSOR
P37612



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en vidrio, 1x18W 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 polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia
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



ENCENDIDO INSTANTANEO



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Eficiencia Óptica Luminaria (LOR)	75%
Flujo luminoso (Fuente)	1800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	30000 h L70

DATOS FÍSICOS

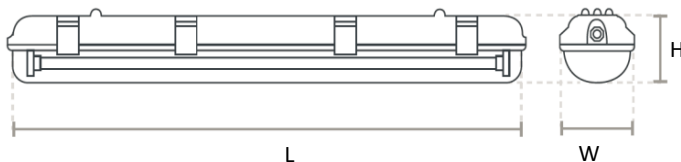
Acabado	Gris
Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Dimensiones (LxWxH)	1270x70x60 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspender
Chasis	Polímero tipo ABS
Material óptica (difusor)	Poliestireno alta transparencia
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.15 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° 3.5m

El flujo luminoso efectivo de la luminaria corresponde al flujo de las fuentes multiplicado por la eficiencia óptica.

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

