

LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8 DL SENSOR

P37835



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 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

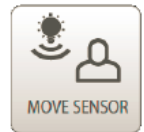
Bodegas y áreas de almacenamiento

Estacionamientos

Ambientes industriales



ENCENDIDO INSTANTANEO



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Eficiencia Óptica Luminaria (LOR)	65%
Flujo luminoso (Fuente)	3600 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	30000 h L70

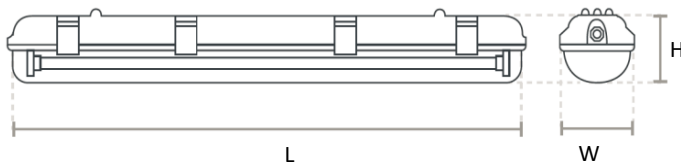
DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección IP IK	IP65 IK06
Dimensiones (LxWxH)	1270x100x60 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspend
Chasis	Polímero tipo ABS
Material óptica (difusor)	Poliestireno alta transparencia
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

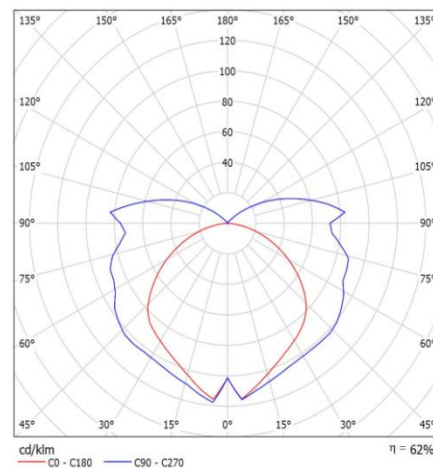
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	36 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.3 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	Después 3 min

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



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