

LED Hermética

LED HERMETICA 2X25W T5 DL

P37390



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en **vidrio** con protección PET, 2x25W T5, 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
Acabado profesional con soportes tipo clip de policarbonato
Tecnología del tubo chip LED SMD y driver integrado en el tubo.

APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento
Estacionamientos
Ambientes industriales



+13 años de vida

(Uso 10 horas al día)



Ultra Resistente



ENCENDIDO INSTANTANEO

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Eficiencia Óptica Luminaria (LOR)	65%
Flujo luminoso (Fuente)	6800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	50000 h L70

DATOS FÍSICOS

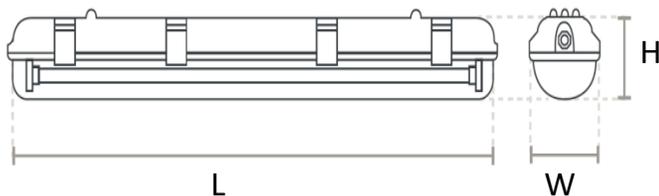
Acabado	Grís
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones (LxWxH)	1260x80x80 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspender
Chasis	Polímero tipo ABS
Material difusor	Poliestireno alta transparencia
Temperatura operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	50 W
Tensión de operación	120-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.42 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Integrado en el tubo
Atenuable	NO

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

DIMENSIONES



DIMENSIONES

