

## LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8 PC DL

P38341



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en **poli**carbonato, 2x18W T8, 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  
Fácil mantenimiento

### APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento  
Estacionamientos  
Ambientes industriales



**+8 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)	3600 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	30000 h L70

### DATOS FÍSICOS

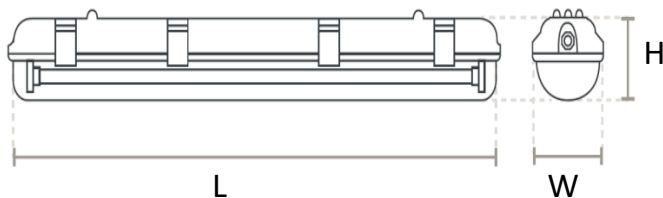
Acabado	Grís
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones (LxWxH)	1270x100x60 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspender
Chasis	Polímero tipo ABS
Material difusor	Polímero alta transparencia
Temperatura operación Ta	-10°C ~ +40°C

### 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

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

### DIMENSIONES



Los componentes se entregan por separado (Luminaria+Tubos) por lo que requiere ensamble final en sitio para su instalación.

### DIMENSIONES

