

## LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8

P37188



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en vidrio, 2x18W T8, 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  
Acabado profesional con soportes tipo clip de policarbonato  
Fácil mantenimiento

### APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento  
Estacionamientos  
Ambientes industriales



Ultra Resistente



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	2070 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	58 lm/W

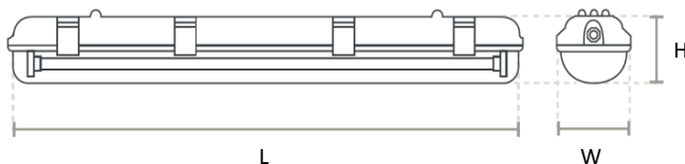
### DATOS FÍSICOS

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	36 W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.3 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.70
Distorsión armónica (THD)	
Tipo de driver	Integrado en el tubo
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

