

## LED Hermética

LED HERMETIC 1X18W T8 PC NW HF  
P38201



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en policarbonato, 1x18W 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



Ultra Resistente



### DATOS ÓPTICOS

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Temperatura de color              | 4000 K (NW)       |
| Eficiencia Óptica Luminaria (LOR) | 75%               |
| Flujo luminoso (Fuente)           | 2500 lm           |
| Ángulo de apertura                | 120°              |
| Tipo de distribución              | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC)       | 80                |
| Vida útil                         | 40000 h L70       |

### DATOS FÍSICOS

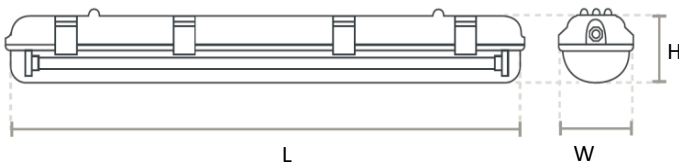
|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Acabado                     | Gris                            |
| Grado de protección IP      | IP65                            |
| Dimensiones (LxWxH)         | 1270x70x60 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                   |

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

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

