

LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8 PC DL

P38341



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



Ultra Resistente



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 | 40000 h L70 |

DATOS FÍSICOS

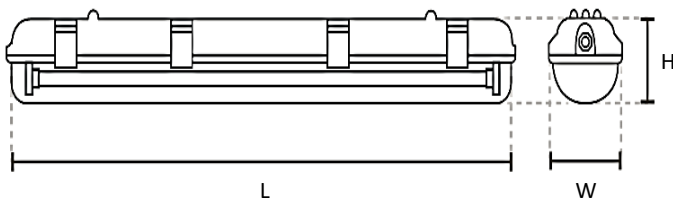
| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Acabado | Gris |
| Grado de protección IP | IP65 |
| Dimensiones (LxWxH) | 1270x100x60 mm |
| Tipo de montaje | Sobrep/Suspender |
| Chasis | Polímero tipo ABS |
| Material difusor | Polímero alta transparencia |
| Temperatura operación 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



FOTOMETRÍA

