

## LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8

P36667



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 mantenimineto

## **APLICACIONES**

Bodegas y áreas de almacenamiento Estacionamientos Ambientes industriales











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	6500 K (DL)	Acabado	Gris	Potencia de entrada	36 W
Eficiencia Optica Luminaria (LOR)	62%	Grado de protección IP   IK	IP65   IK06	Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Flujo luminoso (Fuente)	3200 lm	Dimensiones (LxWxH)	1265x110x50 mm	Corriente de entrada	0.3 A @ 120 V
Ángulo de apertura	120°	Tipo de montaje	Sobrep/Suspender	Factor de potencia	>0.50
Tipo de distribución	Directa simétrica	Chasis	Policarbonato	Distorsión armónica (THD)	<20%
Reproducción de color (IRC)	70	Material óptica	Difusor PC	Tipo de driver	Integrado en el tubo
Vida útil	20000 h L70	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C	Atenuable	NO

## DIMENSIONES FOTOMETRÍA



