

LED Hermética

LED HERMETICA 2X18W T8 DL

P23462



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 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



DATOS ÓPTICOS

DATOS FÍSICOS

DATOS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)	Acabado	Gris	Potencia de entrada	36 W
Eficiencia Óptica Luminaria (LOR)	65%	Grado de protección IP IK	IP65 IK06	Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Flujo luminoso (Fuente)	3200 lm	Dimensiones (LxWxH)	1285x105x61 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	Polímero tipo ABS	Distorsión armónica (THD)	<20%
Reproducción de color (IRC)	70	Material óptica (difusor)	Poliestireno alta transparencia	Tipo de driver	Integrado en el tubo
Vida útil	20000 h L70	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C	Atenuable	NO

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

DIMENSIONES

FOTOMETRÍA

