

LED Hermética

LED HERMETICA 2X25W T5 DL

P37390



Luminaria industrial tipo hermética, con tubo LED difusor en vidrio con protección PET, 2x25W T5, 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
Tecnología del tubo chip LED SMD y driver integrado en el tubo.

APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento
Estacionamientos
Ambientes industriales



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Eficiencia Óptica Luminaria (LOR)	65%
Flujo luminoso (Fuente)	6800 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	50000 h L70

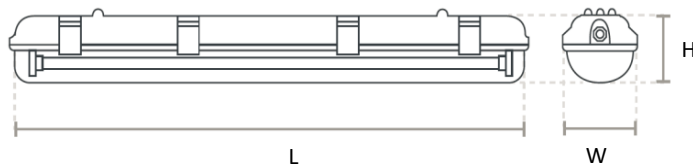
DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones (LxWxH)	1260x80x80 mm
Tipo de montaje	Sobrep/Suspender
Chasis	Polímero tipo ABS
Material óptica (difusor)	Poliestireno alta transparencia
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C

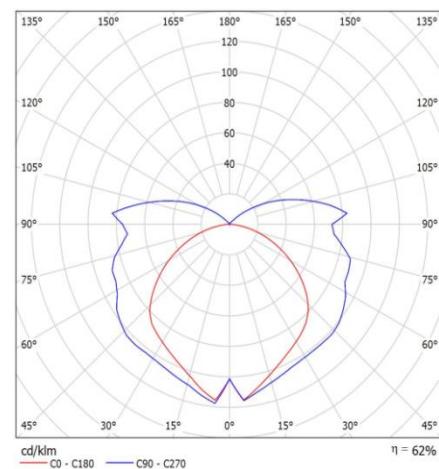
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	50 W
Tensión de operación	120-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.42 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Integrado en el tubo
Atenuable	NO

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



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