

SERIE WRAP PARA USO GENERAL

LED T8



Powered by



Tecnología OSRAM LED T8

DESCRIPCIÓN

Esta luminaria está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad.

La serie WRAP es ideal para aplicaciones de uso superficial. Por su diseño es ideal para escuelas y colegios, oficinas y comercios, en zonas que por su naturaleza exigen buena distribución de luz e instalación sobrepuesta.

COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ÓPTICOS

Tubos LED autobalastados de alta calidad, marca OSRAM, THD<20% (armónicas), factor de potencia>0.9.

Vida útil de 40 mil horas L70.

Alta emisión aluminica, reduciendo el deslumbramiento con un difusor opalino y un ángulo de salida de 150° y eficiencia de 100 LPW.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E469774**

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **WRAP-2LED10-K40-1-MV-BT8-UL**



	Serie	Lámparas	CCT	Difusor	Voltaje	Opciones	Certificaciones
NOTAS DE PEDIDO: 1 Baterías de emergencia no certificadas por UnderWitters Laboratories, si se configuran como parte del producto, el mismo no contará con certificación UL. Deberá dejarse en blanco la casilla de certificaciones en la selección del producto. 2 Powered by 3 Las características dimensionales son equivalentes a su homólogo fluorescente. 4 GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.	WRAP= Luminaria de superficie para uso general	Cantidad de tubos 2= 2 tubos 4= 4 tubos *Tubos LED Incluidos Watts LED10= 10 W, 900 lm (24") LED16= 16 W, 1600 lm (48") LED18= 18 W, 2400 lm (48") para K65 LED18= 18 W, 2300 lm (48") para K41 2	K40= 4000 K K50= 5000 K K65= 6500 K	I= Difusor prismático acrílico (0,095" espesor)	MV= Voltaje universal 120-277V	Batería de emergencia EMLED= Batería de emergencia remota para 20W, durante 90 minutos Ver nota 1 para condiciones de baterías de emergencia	UL= UL Listed