

SERIE STRIP PARA USO GENERAL

LED T8



ILUKON

Powered by



DESCRIPCIÓN

La serie STRIP está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad. Por su diseño es ideal para cenefas, iluminación indirecta, escuelas y aplicaciones industriales o comerciales. Esta luminaria es ideal para aplicaciones de uso superficial.

COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ÓPTICOS

Tubos LED autobastrados de alta calidad, marca OSRAM, THD<20% (armónicas), factor de potencia>0.9. Vida útil de 40 mil horas L70. Alta emisión lúminica, 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**

Tecnología OSRAM LED T8

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: STRIP-48-2LED16-K50-MV-TAPA-UL

NOTAS DE PEDIDO:

- | DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS | |
|---|--------------------------------|
| DIMENSIONES | # TUBOS |
| 24" | 1,2 LED T8 de 24" |
| 48" | 1,2 LED T8 de 48" |
| 96" | 1,2 de 96" ó LED T8 2,4 de 48" |
- Componentes no certificados 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.
- Powered by
- Las características dimensionales son equivalentes a su homólogo fluorescente.
- 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.

Serie	Formato	Lámparas	CCT	Voltaje	Opciones	Certificaciones
STRIP = Luminaria de superficie para uso general	24 = Cuerpo de 24" de largo 48 = Cuerpo de 48" de largo 96 = Cuerpo de 96" de largo Ver nota 1 para configuraciones de tubos	Cantidad de tubos 1 = 1 tubo 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	K40 = 4000 K K50 = 5000 K K65 = 6500 K	MV = Voltaje universal 120-277V	Batería de emergencia EMLED = Batería de emergencia remota para 20W, durante 90 minutos Reflectores TAPA = Con tapa sin reflector	UL = UL Listed