## **SERIE STRIP PARA USO GENERAL**





OSRAM OSRA

### **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 autobalastrados 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

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"					
ontará con certificad asilla de certificacion	ficados por UnderWitters Labora no parte del producto, el misr ción UL. Deberá dejarse en bla es en la selección del producto.					
contará con certificac casilla de certificacion	no parte del producto, el misr ción UL. Deberá dejarse en bla es en la selección del producto.					
contará con certificacion casilla de certificacion concered by	no parte del producto, el misr ión UL. Deberá dejarse en bla es en la selección del producto.					

Serie	Formato	Lamparas	CCT	voitaje	Opciones	Certificaciones
STRIP= Luminaria de superficie para uso general	24= Cuerpo de 24" de largo  48= Cuerpo de 48" de largo  95= 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 Im (24")  LED16= 16 W, 1600 Im (48")  LED18= 18 W, 2400 Im (48") para K65 LED18= 18 W, para K41 3	<i>K40</i> <u>=</u> 4000 K <i>K50</i> <u>=</u> 5000 K <i>K65</i> <u>=</u> 6500 K	<b>MV=</b> Voltaje universal 120-277V	Bateria de emergencia  EMLED= Bateria de emergencia remota para 20W, durante 90 minutos  ②  Reflectores  TAPA= Con tapa sin reflector	UL= UL Listed

