

SERIE ECO WP PARA USO GENERAL

LED T8

Tecnología OSRAM LED T8

ILUKON

Powered by
OSRAM

DESCRIPCIÓN

La serie ECO WP consta de un cuerpo polimérico reforzado, difusor de acrílico transparente, su bandeja metálica es tratada con anticorrosivo, recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad.

Esta luminaria es ideal para ser utilizada en ambientes donde existe polvo y contaminación y para ambientes húmedos. Esta serie es ideal para instalaciones de uso superficial o suspendida mediante cable de acero o cadena.

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

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **ECOWP-48-2LED16-K41-MV**

	Serie	Formato	Lámparas	CCT	Voltaje	Opciones						
NOTAS DE PEDIDO: 1 DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONES</th> <th># TUBOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24"</td> <td>1,2 LED T8 de 24"</td> </tr> <tr> <td>48"</td> <td>1,2 LED T8 de 48"</td> </tr> </tbody> </table> 2 Baterías de emergencia no certificadas por Underwriters 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. 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.	DIMENSIONES	# TUBOS	24"	1,2 LED T8 de 24"	48"	1,2 LED T8 de 48"	ECO WP = Luminaria de superficie para uso general	24 = Cuerpo de 24" de largo 48 = Cuerpo de 48" de largo Ver nota 1 para configuraciones de tubos	Cantidad de tubos 1 = 1 tubo 2 = 2 tubos 3 = 3 tubos *Tubos LED Incluidos Watts LED10 = 10 W, 1050 lm (24") LED16 = 16 W, 1600 lm (48")	K41 = 4100 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 Ver nota 2 para condiciones de baterías de emergencia
	DIMENSIONES	# TUBOS										
	24"	1,2 LED T8 de 24"										
	48"	1,2 LED T8 de 48"										