## **SERIE WP PARA USO GENERAL**







### **DESCRIPCIÓN**

La serie WP consta de un cuerpo polimérico reforzado, difusor de acrílico transparente o lechoso de alto impacto, estabilizado para radiación ultravioleta, 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 supericial o suspendida mediante cable de acero o cadena.

#### 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** 





INFORMACIÓN PARA ORDENAR					
# de Catálogo		ID			
Proyecto					
Responsable					





Lámparas





Voltaie







Luminaria para 1, 2 ó 3 lámparas.

Onciones Certificaciones

# **INFORMACIÓN PARA PEDIDOS**

Serie

Formato

Ejemplo: WP-48-3LED38-K50-MV-BT5-UL

DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS						
DIMENSIONES	# TUBOS					
24"	1,2 LED T8 de 24"					
48"	1, 2 LED T8 de 48"					
96"	2 de 96" ó 4 LED T8 de 48"					
	eberá dejarse en blanco la casilla					
con certificación UL. De certificaciones en la selec	•					
con certificación UL. Di certificaciones en la selec Powered by	eberá dejarse en blanco la casilla ación del producto.					

				, .	-	
WP= Luminaria de superficie para uso general profesional	24= Cuerpo de 24" de largo 48= Cuerpo de 48" de largo	Cantidad de tubos  1= 1 tubo 2= 2 tubos 3= 3 tubos  *Tubos LED Incluidos	<b>K40=</b> 4000 K <b>K50=</b> 5000 K <b>K65=</b> 6500 K	MV= Voltaje universal 120-277V	Bateria de emergencia EMLED= Bateria de emergencia remota para 20W, durante	<u>UL=</u> UL Listed
	<b>96=</b> Cuerpo de 96" de largo	Watts			90 minutos	
	Ver nota 1 para configuraciones de tubos	<b>LED10</b> = 10 W, 900 lm (24") <b>LED16</b> = 16 W, 1600 lm (48")				
		LED18= 18 W, 2400 lm (48") para K65 LED18= 18 W, 2300 lm (48") para K41				

CCT

