

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, de igual manera para instalaciones de uso superficial o suspendida mediante cable de acero o cadena.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Balastro electrónico de alta calidad para lámparas T5 y T8, marca OSRAM, THD<10% (armónicas).
Con sistema para desconexión de línea individual en la luminaria, para facilitar las labores de mantenimiento.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E469774**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **WP-48-654-MV-BT5-UL**

Serie	Formato	Lámparas	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
WP= Luminaria de superficie para uso general profesional.	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 3= 3 tubos 4= 4 tubos 6= 6 tubos *Tubos no Incluidos Watts 17= 17 W T8 (24") 32= 32 W T8 (48") 59= 59 W T8 (96") 14= 14 W T5 (24") 28= 28 W T5 (48") 54= 54 W T5 (48")	MV= Voltaje universal 120-277V	Estándar BT8= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T8 BT5= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T5 BNPT8= Balastro electrónico NEMA PREMIUM para tecnología T8 Balastos Controlables BDIMT8= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8 BDIMT5= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T5	Balastos de emergencia EM5= Balastro de emergencia de 500 lm EM7= Balastro de emergencia de 700 lm EM14= Balastro de emergencia de 1400 lm Ver nota ② para configuraciones de baterías de emergencia Reflectores RA= Reflector de aluminio anodizado 87% de reflectividad. Sensor de movimiento SI= Sensor de movimiento instalado	UL= UL Listed

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo	ID
Proyecto	
Responsable	



Luminaria para **1, 2 ó 3 lámparas.**



Luminaria para **4 ó 6 lámparas.** Tecnología **T8** Tecnología **T5**



NOTAS DE PEDIDO:

①

DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS	
DIMENSIONES	# TUBOS
24"	1,2 de 24"
48"	1, 2, 3, 4, 6 de 48"
96"	2 de 96" o 4 de 48"

② Debe indicar el voltaje de operación ya que la luminaria sale pre cableada con el balastro de emergencia, ya sea 120 V ó 277 V.

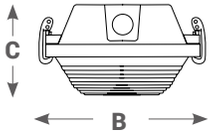
Las configuraciones EM5 y EM7 son únicamente para tecnología T8, la configuración EM14 funciona en T8 y T5.

③ 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.



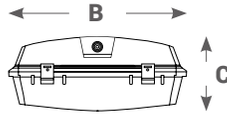
SERIE WP

DIMENSIONES



FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
24	704	173	112
48	1313	173	112
96	2528	173	112

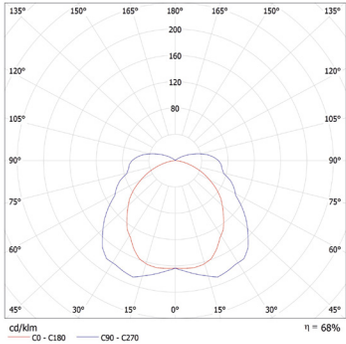
Luminaria para 1, 2 ó 3 lámparas.



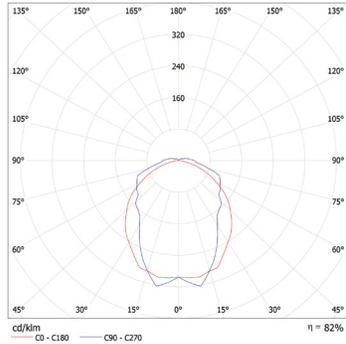
FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
48	1320	371	151

Luminaria para 4, 6 lámparas.

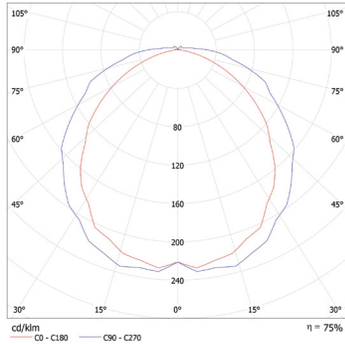
FOTOMETRÍA



WP-48-232-MV-BT8-UL



WP-48-432-MV-BT8-UL



WP-48-654-MV-BT5-RA-UL