

SERIE PANEL LED PARA USO GENERAL



DESCRIPCIÓN

La serie PANEL LED by Venture Lighting se concibió como luminarias de bajo perfil, durables y diseñadas para largas vidas útiles con bajo o nulo mantenimiento. La serie está diseñada para ser un remplazo rápido y sencillo de luminarias fluorescentes existentes.

CARACTERÍSTICAS

Una de las características más destacables de la serie PANEL LED es que cuenta con la certificación UL en seguridad eléctrica, así como RoHS en lo referente a contaminación. La serie PANEL LED cuenta con driver dimerizable 0-10 Vdc de manera estándar. Su vida útil marcada al L70 es de 50 mil horas.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories

Bajo el número de registro **E477317**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **PANEL LED-T-2x4-62L840-MV-UL**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Flujo Luminoso	Voltaje	Driver	Certificaciones
PANEL= Luminaria tipo panel	T= T invertida, cielo suspendido	2x2= Cuerpo de 2'x2' 2x4= Cuerpo de 2'x4'	41= 4192 lm 62= 6204 lm	MV= Voltaje universal 120-277V	DIM= Driver dimerizable 0-10 Vdc estándar	UL= UL Listed
Generación LED= Tercera generación de tecnología LED ILUKON	②	Ver nota ① para configuraciones de lumen	CRI-CCT Color de luz L840= 4000 K 80% CRI			

NOTAS DE PEDIDO:

FORMATOS POSIBLES Y PAQUETES DE LUMEN		EFICIENCIA	
Formato	Flujo Luminoso (lm)	Watts	LPW
2x2	4192 lm	40	105
2x4	6204 lm	65	95

② La luminaria para cielo suspendido incluye de manera estándar un kit para colgar, por lo que si se desea la luminaria colgante, se debe configurar la opción T en tipo de cielo.

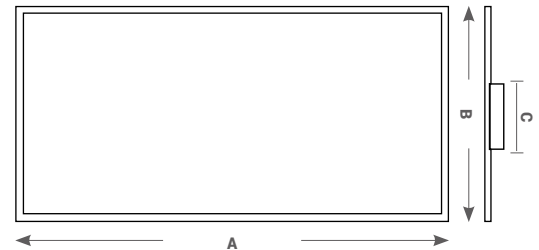
③ GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo	ID
Proyecto	
Responsable	

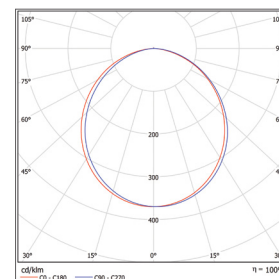


DIMENSIONES



FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
2x2	602	602	48
2x4	1212	602	48

FOTOMETRÍA



PANEL LED-T-2x4-62L840-MV-UL