

SERIE PANEL LED PARA USO GENERAL



DESCRIPCIÓN

La serie PANEL LED ha sido diseñada para optimizar el desempeño lumínico, maximizar la vida útil y contribuir a la eficiencia energética de los proyectos en los que se le utilice. La serie PANEL LED presenta a los desarrolladores un producto de bajo mantenimiento, con alternativas de montaje colgantes, empotradas en cielo suspendido o de tabla yeso (gypsum), de encendido instantáneo, libre de mercurio y otros contaminantes.

CARACTERÍSTICAS

Distribución óptica de 150° lo que le permite reducir el efecto caverna provocado por luminarias homólogas con menor apertura. Factor de potencia 0.9, THD<20% y vida útil de 50 mil horas.

MARCADO

Diseñada para satisfacer los requerimientos de la normativa europea IEC, mediante auto declaración de conformidad C E.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **PANEL LED-T-2x4-48L860-MV**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Flujo Luminoso	Voltaje
PANEL= Luminaria tipo panel	T= T invertida, cielo suspendido	1x4= Cuerpo de 1'x4' 2x2= Cuerpo de 2'x2' 2x4= Cuerpo de 2'x4'	28= 2800 lm 48= 4800 lm CRI-CCT Color de luz L860= 6000 K 80% CRI	MV= Voltaje universal 100-240V
Generación LED= Segunda generación de tecnología LED ILUKON.	2	Ver nota 1 para configuraciones de lumen		

NOTAS DE PEDIDO:

FORMATOS POSIBLES Y PAQUETES DE LUMEN		EFICIENCIA	
Formato	Flujo Luminoso (lm)	Watts	LPW
1x4	2800 lm	38	74
2x2	2800 lm	38	74
2x4	4800 lm	65	74

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.

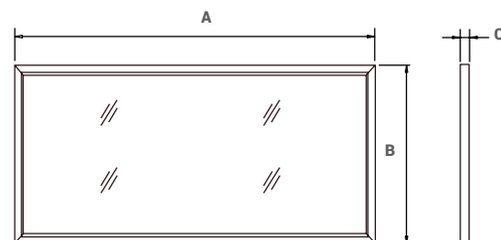
3 GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		

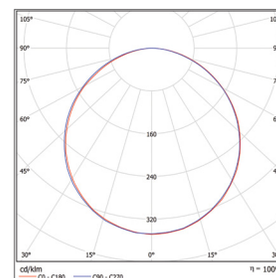


DIMENSIONES



FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
1x4	1196	238	8
2x2	598	598	8
2x4	1196	1196	8

FOTOMETRÍA



PANEL LED-T-2x2-28L860-MV