



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

CPX3P

El Panel de tres paneles

El CPX3P ofrece una versión moderna del panel plano LED tradicional, con un diseño distintivo de tres paneles que mejora el atractivo visual al tiempo que mantiene una iluminación uniforme.

El CPX3P ofrece una excelente uniformidad óptica, alta eficacia y una apariencia limpia y contemporánea, al tiempo que aprovecha la confiabilidad comprobada de la familia CPX. Las opciones seleccionables de salida de lúmenes y temperatura de color brindan flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones y ayudan a reducir el número de referencias, la instalación y la gestión de inventario.

FEATURES:

- Decorative center element aesthetic at 2.2" depth
- La posibilidad de cambiar el color y los lúmenes ofrece la máxima flexibilidad a contratistas, distribuidores y usuarios finales.
- Alta eficacia: hasta 144 LPW
- 120-347V estándar (UVOLT)



Número de Catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Potencia de Entrada	CCT	CRI	Voltaje	Cantidad por pallet Tamaño 50" x 53"
CPX3P 2X2 AL07HE SWW7 UVOLT M4	198935517165	2x2 Three Pane Panel	30L/40L/50L	17W-32W	35K/40K/50K	80	120V-347V	64
CPX3P 2X4 AL08HE SWW7 UVOLT M2	198935517189	2x4 Three Pane Panel	40L/50L/60L	29W-46W	35K/40K/50K	80	120V-347V	32

Accesorios: Solicítelos con un número de catálogo independiente.

ILBLP CP10 HE SD A	Driver de emergencia LED IOTA de alta eficiencia y potencia constante de 10 Watts para CA Título 20 ‡
ELA PSDMT	Bandeja de montaje remoto para batería ILBLP.
DGA22	Adaptador de rejilla para paneles de yeso para luminaria empotrada 2x2.
DGA24	Adaptador de rejilla para paneles de yeso para luminarias empotradas de 2x4.
2X2SMKSH PAF	Kit de montaje en superficie multiuso 2X2 para pintar
2X4SMKSH PAF	Kit de montaje en superficie multiuso 2X4 para pintar
RK8BDP 2P U	Conector de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 1
RK8BDP 3P U	Conector de desconexión (BDP), 3 polos, paquete de 1
RK8BDP 2P J10	Conector de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 10
RK8BDP 2P J40	Conector de desconexión (BDP), 2 polos, paquete de 40

PAC 2DNF 36	Kit de suspensión de panel, 2 cables con divisor en Y, sin alimentación eléctrica, 36 pulgadas. Recomendado para 2X2.
PAC 2DF 36	Kit de suspensión de panel, 2 cables con divisor en Y, con alimentación eléctrica, 36 pulgadas. Recomendado para 2X2. ¹
PAC 4DNF 36	Kit de suspensión de panel, 4 cables, sin alimentación eléctrica, 36 pulgadas. Recomendado para 2X4 o 2X2.
PAC 4DF 36	Kit de suspensión de panel, 4 cables, con alimentación eléctrica, 36 pulgadas. Recomendado para 2X4 o 2X2. ¹
PAC 2DNF 72	Kit de suspensión de panel, 2 cables con divisor en Y, sin alimentación eléctrica, 72 pulgadas. Recomendado para 2X2.
PAC 2DF 72	Kit de suspensión de panel, 2 cables con divisor en Y, con alimentación eléctrica, 72 pulgadas. Recomendado para 2X2. ¹
PAC 4DNF 72	Kit de suspensión de panel, 4 cables, sin alimentación eléctrica, 72 pulgadas. Recomendado para 2X4 o 2X2.
PAC 4DF 72	Kit de suspensión de panel, 4 cables, con alimentación eléctrica, 72 pulgadas. Recomendado para 2x4 o 2x2. ¹

Notas

¹ Solo para MVOLT, no disponible con 347V.



Datos de Rendimiento

Dimensiones	Nomenclatura	Ajuste de Lúmenes	Temperatura de Color	Lúmenes	Potencia	Eficacia
2x2	CPX3P 2x2 AL07HE SWW7 UVOLT M4	Bajo	3500K	2360	17.7	133.3
			4000K	2444	17.2	142.1
			5000K	2405	17.7	135.9
		Medio	3500K	3048	23.3	130.8
			4000K	3178	22.6	140.6
			5000K	3096	23.3	132.9
		Alto	3500K	4029	31.6	127.5
			4000K	4243	30.5	139.1
			5000K	4107	31.6	130.0
2x4	CPX3P 2x4 AL08HE SWW7 UVOLT M2	Bajo	3500K	4138	30.5	135.7
			4000K	4288	29.7	144.4
			5000K	4221	30.6	137.9
		Medio	3500K	5046	38.2	132.1
			4000K	5257	36.9	142.5
			5000K	5107	37.9	134.7
		Alto	3500K	6021	46.0	130.9
			4000K	6317	44.3	142.6
			5000K	6125	45.8	133.7



Especificaciones

USO PREVISTO:

El CPX3P ofrece una versión moderna del panel plano LED tradicional, con un diseño distintivo de tres paneles que mejora el atractivo visual al tiempo que mantiene una iluminación uniforme. El CPX3P ofrece una excelente uniformidad óptica, alta eficacia y una apariencia limpia y contemporánea, al tiempo que aprovecha la confiabilidad comprobada de la familia CPX. Las opciones seleccionables de salida de lúmenes y temperatura de color brindan flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones y ayudan a reducir el número de referencias, la instalación y la gestión de inventario.

CONSTRUCCIÓN:

El CPX3P está fabricado con una placa trasera de acero y un marco reforzado diseñado para soportar un conjunto óptico de tres paneles. El sistema óptico integrado ofrece una estética de borde a borde totalmente luminosa, al tiempo que mejora el confort visual.

ELÉCTRICO:

Long-life, high-efficiency LEDs deliver excellent lumen maintenance with L80 at 60,000 hours. The CPX3P includes a high-quality driver offering 0-10V dimming down to 10%. The driver includes 2kV surge protection. Integrated, easily accessible switches allow for field selection of lumen output and color temperature during installation. Suitable for use in standard 120-347V applications.

INSTALACIÓN:

Los LED de larga duración y alta eficiencia ofrecen un excelente mantenimiento del flujo luminoso con L80 a las 60 000 horas. El CPX3P incluye un driver de alta calidad que ofrece regulación de 0-10 V hasta un 10 %. El driver incluye protección contra sobretensiones de 2 kV. Los interruptores integrados y de fácil acceso permiten seleccionar en sitio el flujo luminoso y la temperatura de color durante la instalación. Apto para su uso en aplicaciones estándar de 120-347 V.

CERTIFICACIONES:

Certificado por la CSA para cumplir con las normas de EE. UU. y Canadá. Homologado para lugares húmedos. Clasificación IC. Clasificación IP5X. Producto calificado por el DesignLights Consortium® (DLC).

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea ninguna garantía de ningún tipo. Todas las demás garantías expresas e implícitas son rechazadas. Términos de garantía completos ubicados en: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede variar en función del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

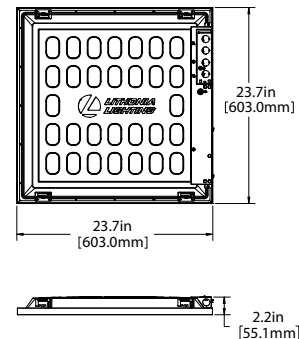
Dimensiones

2X2

Longitud: 23.78" 60.40cm

Ancho: 23.78" 60.40cm

Profundidad: 2.2" 56mm

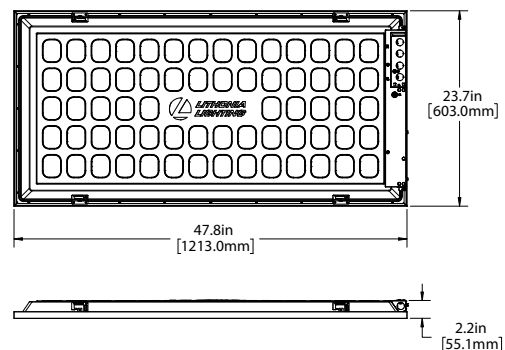


2X4

Longitud: 47.76" 121.31cm

Ancho: 23.78" 60.40cm

Profundidad: 2.2" 56mm



Todas las dimensiones están en pulgadas (milímetros) a menos que se indique lo contrario.

PESO:

2x2

Unidad: 6,43 lb

Caja de la unidad: 8,0 lb

Caja principal: 32,01 lb

2x4

Unidad: 9,65 lb

Caja individual: 13,11 lb

Caja principal: 26,23 lb