



Número de Catálogo
Notas
Tipos

## Contractor Select™ WPX LED

### Luminario de Pared

Los paquetes de pared WPX LED son soluciones de eficiencia energética, rentables y atractivamente estéticas para las oportunidades de reemplazo y renovación de paquetes de pared HID. Las soluciones de distribución cut off WPX2 y WPX3 cubren completamente la huella de los paquetes de pared de con vidrio HID que reemplazan, proporcionando una instalación ordenada y una apariencia mejorada. La construcción confiable IP66 y el excelente mantenimiento de la luz LED garantizan una larga vida útil.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño arquitectónico a precios muy económicos
- Eficiencia energética- Recuperación de inversión en menos de dos años
- Amplia gama de opciones de configuración disponibles.



Note : WPX3 lumen package and all the WPX configuration options are not included in the Contractor Select program. For more information, please visit [WPX LED](#).

Luminario	CCT	Lúmenes	Watts de Entrada	Acabado	Voltaje	Número de Catálogo	CI Code	UPC	Cantidad en Tarima	Reemplaza hasta
WPX1	4000K	2,900	24W	Bronce Oscuro	120-277V	WPX1 LED P2 40K MVOLT DDBXD M4	*265SWK	193048870589	160	Haluro Metálico 150W
	5000K	2,900	24W	Bronce Oscuro	120-277V	WPX1 LED P2 50K MVOLT DDBXD M4	*265SWM	193048870572	160	Haluro Metálico 150W
WPX2	4000K	6,000	47W	Bronce Oscuro	120-277V	WPX2 LED 40K MVOLT DDBXD M2	*265SX3	193048870756	120	Haluro Metálico 250W
	5000K	6,000	47W	Bronce Oscuro	120-277V	WPX2 LED 50K MVOLT DDBXD M2	*265SX6	193048870770	120	Haluro Metálico 250W

Más configuraciones disponibles. Haga clic aquí o visite [www.acuitybrands.com](http://www.acuitybrands.com) y busque [WPX LED](#).



## Especificaciones

### USO PREVISTO:

Los paquetes de pared LED WPX están diseñados para proporcionar una solución rentable y de eficiencia energética para el reemplazo individual de paquetes de pared HID existentes. Los luminarios WPX1, WPX2 y WPX3 son ideales para reemplazar luminarios HID de hasta 150W, 250W y 400W respectivamente. Los luminarios WPX ofrecen una distribución amplia y uniforme.

### CONSTRUCCIÓN:

Los luminarios WPX tienen un cuerpo principal de aluminio fundido a presión con gestión térmica óptima que mejora la eficacia del LED y prolonga la vida útil de los componentes. Los luminarios tienen clasificación IP66, y están selladas contra la humedad o contaminantes ambientales.

### ELÉCTRICA:

Las configuraciones de la(s) plantilla(s) LED consisten en LED de alta eficacia con mantenimiento de lúmenes de L90/100,000 horas. Opciones de temperatura de color (CCT) de 3000K, 4000K y 5000K con un CRI mínimo de 70. Los controladores electrónicos garantizan un factor de potencia del sistema de > 90% y THD <20%. Todos los luminarios tienen protección contra sobretensiones de 6kV (Nota: el paquete WPX1 LED P1 viene con una clasificación de protección contra sobretensiones estándar de 2.5kV. Se puede pedir con una protección contra sobretensiones opcional de 6kV).

Nota: Los luminarios estándar de pared WPX LED vienen con la función de corriente ajustable. Esta característica permite ajustar la corriente de salida de los controladores LED para ajustar la salida de lúmenes (para atenuar el luminario).

Ejemplo: WPX1 LED P1 40K MVOLT SPD6KV DDBXD

Todas las fotoceldas (PE) operan con entrada MVOLT (120V - 277V).

### INSTALACIÓN:

Los WPX se pueden montar directamente sobre una caja estándar de conexiones eléctricas. Tres puertos de conducto de 1/2 pulgada en tres lados permiten el cableado de conductos en la superficie. Un puerto en la superficie posterior permite pasar el cableado del conducto en superficies que no tienen una caja de conexiones eléctricas. El cableado se puede realizar en el compartimento de cableado integral en todos los casos. Los WPX solo se recomiendan para instalaciones con LED orientados hacia abajo.

### LISTADOS:

Certificado por la CSA para cumplir con los estándares de EUA Y Canadá. Apto para lugares húmedos. Clasificación IP66.

Producto calificado por DesignLights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto estén calificadas por DLC. Consulte la lista de productos calificados de DLC en [www.designlights.org/](http://www.designlights.org/) QPL para confirmar qué versiones están calificadas.

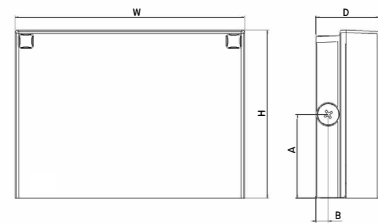
### GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Los términos completo de la garantía se encuentran en: [www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms\\_and\\_conditions.aspx](http://www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx)

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

## Dimensiones

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



Vista Frontal

Vista Lateral

Luminario	Alto (H)	Ancho (W)	Profundidad (D)	Ubicación del conducto		Peso
				A	B	
WPX1	8.1" (20.6 cm)	11.1" (28.3 cm)	3.2" (8.1 cm)	4.0" (10.3 cm)	0.6" (1.6 cm)	6.1 lbs (2.8kg)
WPX2	9.1" (23.1 cm)	12.3" (31.1 cm)	4.1" (10.5 cm)	4.5" (11.5 cm)	0.7" (1.7 cm)	8.2 lbs (3.7kg)
WPX3	9.5" (24.1 cm)	13.0" (33.0 cm)	5.5" (13.7 cm)	4.7" (12.0 cm)	0.7" (1.7 cm)	11.0 lbs (5.0kg)

