



CONTRACTOR
SELECT™

CATÁLOGO XDC2026





¿Qué es XDC?

El XDC es el centro de distribución de Acuity Brands localizado en Monterrey, Nuevo León. Cuenta con más de 3,400m² para satisfacer la demanda de nuestros clientes a corto plazo.



Índice

1. Portafolio Industrial	Pág. 7 - 10
2. Portafolio Exterior	Pág. 11 - 18
3. Portafolio Interior	Pág. 19 - 22
4. Portafolio Emergencia	Pág. 23 - 24
5. Portafolio Controles	Pág. 25 - 30

Sabemos que tu reputación es importante. Ten la tranquilidad de saber que los productos de **Acuity Brands** están respaldados por 75 años de confiabilidad y calidad con marcas como Lithonia Lighting®, Juno®, SensorSwitch®, DTL® y nLight®.





Centro de Distribución XDC

Nuestro Centro de Distribución tiene como finalidad contar con el inventario ideal para satisfacer las necesidades del mercado nacional y cumplir con los tiempos de entrega de tus proyectos.



Productos Ideales



Confiabilidad



Disponibilidad a corto plazo

En este catálogo encontrarás los productos disponibles en XDC. La mayor parte de estos productos forman parte del portafolio Contractor Select.



Contractor Select

Contractor Select es la mejor selección de nuestros productos más competitivos y con las mejores características, ideales para tus proyectos y trabajos de iluminación cotidianos. **Contractor Select** cubre la mayoría de las categorías y aplicaciones.

Ventajas y beneficios de Contractor Select

¿No desplazaste algún producto? ¡No te preocupes! Con **Contractor Select** podrás cambiar tu inventario de hasta un año, tomando como base la fecha de facturación de tu orden. Posibilidad de retorno de inventario, por lo que te sugerimos hacer revisiones trimestrales de tus productos **Contractor Select**.

Todos los cambios deben de ir acompañados por una orden de compensación de igual o mayor valor de productos **Contractor Select**. No hay límite en el tamaño o monto a cambiar. Las órdenes sujetas a cambio de inventario sin cargo de penalización son aquellas con producto **Contractor Select** únicamente. El costo de flete de retorno a nuestro Centro de Distribución (**XDC**) en Nuevo León, México corre por tu cuenta. La mercancía deberá estar en perfectas condiciones (empaquete y producto).



Iluminación Profesional al alcance de todos





Soluciones de Productos Conmutables

Mayor Versatilidad y Flexibilidad en tus Proyectos y en tu Inventario

Flujo Luminoso Ajustable

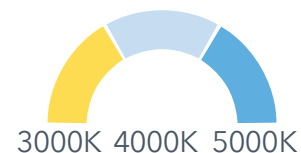
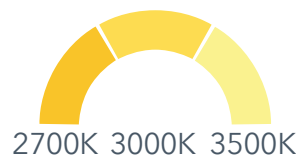
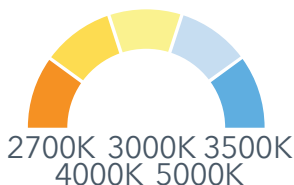
El Flujo Luminoso Ajustable (ALO) permite al instalador seleccionar en sitio el nivel del flujo ideal para cada aplicación. La opción ALO la podrás encontrar en el portafolio comercial, residencial, industrial y exterior de Acuity Brands. El máximo flujo luminoso disponible depende del luminario seleccionado.



Selector de Temperatura de Color

El Selector de Temperatura de Color (SWW) permite al instalador elegir la temperatura de color correlacionada (CCT) adecuada al instalar el luminario según lo requiera tu proyecto.

Los productos comerciales y residenciales de Acuity Brands con la opción de selector de temperatura de color (SWW), abarca rangos desde los 27K hasta 50K.



La tecnología conmutable la podrás encontrar en productos comerciales, residenciales, industriales y exteriores tanto para aplicaciones interiores como exteriores de nuestro portafolio Contractor Select.











INDUSTRIAL




REBL

Nuestros productos industriales más destacados para tus proyectos industriales más cotidianos

INDUSTRIAL

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Alto Y Bajo Montaje		REBL ALO13 UVOLT SWW3 80CRI DWH M2	*28753U	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 12,000 / 15,000 / 18,000 Lúmenes • Reemplazo de 250W MH, 6 lámparas T8, 4 lámparas, T5HO • 80W, 100W, 120W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT 120-347V
		REBL ALO16 UVOLT SWW3 80CRI DWH M2	*28754C	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 24,000 / 27,000 / 30,000 Lúmenes • Reemplazo de 400W MH, 6-lámparas T5HO • 150W, 170W, 200W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT 120-347V
		CPRB ALO13 UVOLT SWW9 80CRI DWH	*27788P	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 12,000 / 15,000 / 18,000 Lúmenes • Reemplazo de 250W MH, 6 lámparas T8, 4 lámparas T5HO • 83W, 106W, 132W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT
		CPRB ALO13 UVOLT SWW9 80CRI DBL	*27788R	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa negra. • 12,000 / 15,000 / 18,000 Lúmenes • Reemplazo de 250W MH, 6 lámparas T8, 4 lámparas T5HO • 83W, 106W, 132W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT
		CPRB ALO14 UVOLT SWW9 80CRI DWH	*27788T	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 21,000 / 24,000 / 27,000 Lúmenes • Reemplazo de Reemplazo de 400W MH, 6-lámparas T5HO • 148W, 175W, 195W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT
		CPRB ALO14 UVOLT SWW9 80CRI DBL	*27788U	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa negra. • 21,000 / 24,000 / 27,000 Lúmenes • Reemplazo de Reemplazo de 400W MH, 6-lámparas T5HO • 148W, 175W, 195W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • UVOLT
		CPHB ALO13 MVOLT SWW9 80CRI DWH	*280MPG	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 12,000 / 15,000 / 18,000 Lúmenes • Reemplazo de 175W MH, 4-lamp T8 HBF, 2-lamp T5HO, 200W MH, 6-lamp T8 NBF, 200W MH, 6-lamp T8 NBF • 83W, 103W, 125W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • MVOLT
		CPHB ALO16 MVOLT SSW9 80CRI DWH	*280MPH	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color. Carcasa blanca. • 24,000 / 27,000 / 30,000 Lúmenes • Reemplazo de 400W MH, 6-lamp T5HO, 575W MH, 10-lamp T8 HBF • 159W, 181W, 198W • Temperatura de color de 4,000K y 5,000K • 80 CRI • MVOLT

INDUSTRIAL

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
A prueba de vapor		CSVT L48 ALO3 MVOLT SWW3 80CRI	*270N96	<ul style="list-style-type: none"> • De 1.20 mts con selector de lúmenes y de temperatura de color • 3,000 / 4,000 / 5,000 Lúmenes • Reemplazo de 1-lamp 32W T8, 1-lamp 54W T5H0, 50W HID, 2-lamp 32W T8, 1-lamp 54W T5H0, 50W HID, 2-lamp 32W T8, 1-lamp 54W T5H0, 70W HID • 24W, 34W, 42W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • 80 CRI • MVOLT (120 - 277V)
		CSVT L96 ALO4 MVOLT SWW3 80CRI	*270N92	<ul style="list-style-type: none"> • De 2.40 mts con selector de lúmenes y de temperatura de color • 6,000 / 8,000 / 10,000 Lúmenes • Reemplazo de 2-lamp 32W T8, 2-lamp 54W T5H0, 100W HID, 3-lamp 32W T8, 2-lamp 54W T5H0, 100W HID, 4-lamp 32W T8, 2-lamp 54W T5H0, 150W HID • 49W, 68W, 84W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000k y 5,000K • 80 CRI • MVOLT (120 - 277V)
		IVT L48 ALO29 IVOLT SWW10 80CRI M6	*288W1U	<ul style="list-style-type: none"> • De 1.20 mts con selector de lúmenes y de temperatura de color • 5,000 / 6,000 / 7,000 Lúmenes • Reemplazo de 2-lamp 32W T8, 2-lamp 54W T5H0, 100W HID, 3-lamp 32W T8, 2-lamp 54W T5H0 • 54W • Temperatura de color de 4,000K, 5,000K y 6,500K • 80 CRI • IVOLT (100 - 277V)



IVT





**Productos
Ideales**



EXTERIOR

WMCL

**Flexibilidad, ahorro de energía, desempeño
y seguridad**

EXTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Seguridad		BGR ALO SWW2 MVOLT PER DNA	*27702H	<ul style="list-style-type: none"> Flujo luminoso dual, con selector de temperatura de color 6,000 / 10,000 Lúmenes Reemplazo de 175W Mercurio HID 42W, 72W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80 CRI MVOLT
		BGS P1 40K 120 PE DDB M2	*27702K	<ul style="list-style-type: none"> Con fotocelda 4,000 Lúmenes Reemplazo de 100W Metal Halide HID 35 W Temperatura de color de 4,000K 80 CRI 120
		BGS P2 SWW2 MVOLT PE DDB M2	*27702N	<ul style="list-style-type: none"> Con selector de temperatura de color. Con fotocelda 6,000 Lúmenes Reemplazo de 150W Metal Halide HID 45 W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80 CRI MVOLT
Canopia		CNY LED ALO SWW2 UVOLT PE PIR DDB M2	*284HU8	<ul style="list-style-type: none"> Color Bronce Oscuro, con Selector de flujo luminoso y de temperatura de color, Fotocelda y Sensor de Movimiento 5,000 / 7,000 / 10,000 lúmenes Reemplazo de 200W HID 34W, 52W, 75W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT
		CNY LED ALO SWW2 UVOLT PE PIR WH M2	*284HUH	<ul style="list-style-type: none"> Color Blanco, con Selector de flujo luminoso y de temperatura de color, Fotocelda y Sensor de Movimiento 5,000 / 7,000 / 10,000 lúmenes Reemplazo de 200W HID 34W, 52W, 75W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT






EXTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Área		EAX1 ALO SWW2 SO UVOLT UPM PER DDB	*292P6U	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de 5 flujos Luminosos, 3 Temperaturas de Color, 4 Distribuciones de luz, Brazo de Montaje Universal y receptaculo para fotocelda. • 5,000 / 7,000 / 10,000 / 12,000 / 16,000 lúmenes • Reemplazo de 150W HID, 250W HID • 34W, 48W, 63W, 82W, 111W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 70CRI • UVOLT
		EAX2 ALO SWW2 SO UVOLT UPM PER DDB	*292P7G	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de 5 flujos Luminosos, 3 Temperaturas de Color, 4 Distribuciones de luz, Brazo de Montaje Universal y receptaculo para fotocelda. • 18,000 / 22,000 / 25,000 / 28,000 / 33,000 lúmenes • Reemplazo de 400W HID, 1,000W HID • 114W, 133W, 154W, 169W, 210W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 70CRI • UVOLT
Proyector		OLB ALO SWW2 UVOLT PE DDB	*2938JY	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de 3 flujos Luminosos, 3 Temperaturas de Color, 2 Distribuciones de luz, con Fotocelda, dos montajes incluidos. • 5,000 / 7,000 / 1,000 lúmenes • Reemplazo de 75 W • 8.4W, 6.2W, 4.1W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K* 5,000K • 5X5 (50°) / 3X3 (20°) • UVOLT • La configuración predeterminada es: 1000LM, 4000K, Photocell OFF
		ESXF1 PO SWW2 THK DDB M2 ¹	*276AL6	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de temperatura de color y fotocelda • 2,500 lúmenes • Reemplazo de 150W Quarzo y/o 150W HID • 17W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		ESXF1 ALO SWW2 KY DDB ¹	*276ALH	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 1,500 / 3,000 / 5,000 lúmenes • Reemplazo de 500W Quarzo y/o 150W HID • 9W, 19W, 4W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		ESXF2 ALO SWW2 KY DDB ¹	*276ALU	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 3,500 / 5,500 / 7,500 lúmenes • Reemplazo de 500W Quarzo y/o 175W HID • 22W, 37W, 56W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		ESXF3 ALO SWW2 YS DDB ¹	*276ALW	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 8,500 / 10,500 / 14,000 lúmenes • Reemplazo de 250W HID • 53W, 69W, 100W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		ESXF3 ALO SWW2 UVOLT YS DDB ¹	*276AM0	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 8,500 / 10,500 / 14,000 lúmenes • Reemplazo de 250W HID • 53W, 69W, 100W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT

¹ Para conocer todos los flujos luminosos disponibles favor de consultar la ficha técnica en: <https://www.acuitybrands.com.mx/libreria>











EXTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Proyector		ESXF4 ALO SWW2 YS DDB ¹	*276AM2	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 16,000 / 18,000 / 20,000 lúmenes • Reemplazo de 400W HID • 111W, 124W, 150W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		ESXF4 ALO SWW2 UVOLT YS DDB ¹	*276AM4	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 16,000 / 18,000 / 20,000 lúmenes • Reemplazo de 400W HID • 111W, 124W, 150W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • UVOLT
		ESXF5 ALO SWW2 UVOLT YS DDB ¹	*283G2F	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de flujo luminoso y de temperatura de color y fotocelda • 30,000 / 40,000 / 50,000 lúmenes • Reemplazo de 1,000W HID • 173W, 168W, 163W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • UVOLT



EXTERIOR





TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Wallpacks		TWX1 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	*268TUF	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 600 / 2,950 lúmenes • Reemplazo de 50W CFL, 75W MH • 22W • Temperatura de color de 5,000K • 80CRI • MVOLT
		TWX1 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	*268TUH	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 600 / 2,950 lúmenes • Reemplazo de 50W CFL, 75W MH • 22W • Temperatura de color de 4,000K • 80CRI • MVOLT
		TWX2 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	*268TUR	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 1,450 / 6,950 lúmenes • Reemplazo de 70W - 250W Metal Halide • 54W • Temperatura de color de 5,000K • 80CRI • MVOLT
		TWX2 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	*268TUM	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 1,450 / 6,950 lúmenes • Reemplazo de 70W - 250W Metal Halide • 54W • Temperatura de color de 4,000K • 80CRI • MVOLT
		TWX3 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	*268TV2	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 2,900 / 13,850 lúmenes • Reemplazo de 100W - 400W Metal Halide • 108W • Temperatura de color de 5,000K • 80CRI • MVOLT
		TWX3 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	*268TUY	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes • 2,900 / 13,850 lúmenes • Reemplazo de 100W - 400W Metal Halide • 108W • Temperatura de color de 4,000K • 80CRI • MVOLT
		TWR1 LED ALO SSW2 UVOLT PE DDBTXD	*280GWW	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color con fotocelda. Atenuable 0-10V • 2,300 / 5,300 / 8,500 lúmenes • Reemplazo de 70W, 250W HID • 16W, 36W, 59W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • UVOLT
		TWR2 LED ALO SSW2 UVOLT PE DDBTXD	*280GX5	<ul style="list-style-type: none"> • Con selector de lúmenes y de temperatura de color con fotocelda. Atenuable 0-10V • 8,200 / 12,100 / 16,100 lúmenes • Reemplazo de 250W, 400W HID • 55W, 82W, 112W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • UVOLT



EXTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Wallpacks		TWS LED ALO SWW2 MVOLT PE DDB M2	*280JKF	<ul style="list-style-type: none"> • Mini wallpack ajustable flujo luminoso y Cambio de Temperatura de Color, con o sin fotocelda • 1,000 / 1,700 / 2,400 lúmenes • Reemplazo de 70W-100W HID • 7W, 12W, 17W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		WPX0 LED ALO SWW2 MVOLT PE DDBXD M2	*276U4U	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso dual, con selector de temperatura de color • 850 / 1,650 lúmenes • Reemplazo de 70W Metal Halide HID • 6,4W, 13W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		WPX1 LED P2 50K MVOLT DDBXD M4	*265SWM	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso unitario • 2,900 lúmenes • Reemplazo de 150W Metal Halide HID • 24W • Temperatura de color de 5,000K • 80CRI • MVOLT
		WPX1 LED P2 40K MVOLT DDBXD M4	*265SWK	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso unitario • 2,900 lúmenes • Reemplazo de 150W Metal Halide HID • 24W • Temperatura de color de 4,000K • 80CRI • MVOLT
		WPX2 LED 50K MVOLT DDBXD M2	*265SX6	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso unitario • 6,000 lúmenes • Reemplazo de 250W Metal Halide HID • 47W • Temperatura de color de 5,000K • 80CRI • MVOLT
		WPX2 LED 40K MVOLT DDBXD M2	*265SX3	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo luminoso unitario • 6,000 lúmenes • Reemplazo de 250W Metal Halide HID • 47W • Temperatura de color de 4,000K • 80CRI • MVOLT

EXTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Cilindro a LED montaje a pared		WMCL4 P1 SWW2 A45 UVOLT PE DDBXD M4	*2877PY	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Cilindro 4" Diam. Iluminacion superior e Inferior Distribución 45° c/fotocelda 2,479 lúmenes Reemplazo de 100W Quarzo y/o 75W HID 19W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT
		WMCL6 P1 SWW2 A45 UVOLT PE DDBXD M4	*2877R1	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Cilindro 6" Diam. Iluminacion superior e Inferior Distribución 45° c/fotocelda 4,728 lúmenes Reemplazo de 300W Quarzo y/o 150W HID 31W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT
		WMCL4 P1 SWW2 A75 UVOLT PE DDBXD M4	*2903FT	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Cilindro 4" Diam. Iluminacion superior e Inferior Distribución 45° c/fotocelda 2,433 lúmenes Reemplazo de 100W Quarzo y/o 75W HID 19W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT
		WMCL6 P1 SWW2 A75 UVOLT PE DDBXD M4	*2903FU	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Cilindro 6" Diam. Iluminacion superior e Inferior Distribución 45° c/fotocelda 4,520 lúmenes Reemplazo de 300W Quarzo y/o 150W HID 31W Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K 80CRI UVOLT



TWX3





**Disponibilidad
a corto plazo**










INTERIOR









LFMR

**Los productos ideales para tus proyectos
cotidianos**

INTERIOR







TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Empotrable		LFM 2X2 ALO3 SWW7 MVOLT M6	*284U3M	<ul style="list-style-type: none"> • Ensamblable para empotrar en plafon reticular 2X2 con iluminación perimetral de diseño ultra ligero con selector de lúmenes y temperatura de color • 3,130 a 5,220 lúmenes • 23W, 39W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
		LFM 2X4 ALO8 SWW7 MVOLT M6	*284U3N	<ul style="list-style-type: none"> • Ensamblable para empotrar en plafon reticular 2X4 con iluminación perimetral de diseño ultra ligero con selector de lúmenes y temperatura de color • 4,190 a 6,400 lúmenes • 30W, 47W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • 80CRI • MVOLT
Sobreponer		FMLR 11IN SWW5 90CRI WBT M4	*281R2M	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaria circular de bajo perfil para sobreponer con selector de temperatura de color y trim intercambiable. • 1,200 lúmenes • 18W • Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K • 90CRI • MVOLT
		FMLSQ 15IN SWW5 90CRI WBT NL M4	*281R35	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaria cuadrada de bajo perfil para sobreponer con luz de noche y selector de temperatura de color. • Hasta 1,840 lúmenes • 26W • Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K • 90CRI • MVOLT
Lineal		CSS L24 ALO15 MVOLT SWW3 80CRI	*282GFF	<ul style="list-style-type: none"> • De 24 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color • 1,500 / 2,000 / 2,500 lúmenes • Reemplazo de 1 lámpara 32 W T8 • 13W, 16W, 19W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K, 5,000K • 80CRI • MVOLT
		CSS L48 ALO3 MVOLT SWW3 80CRI	*2659NY	<ul style="list-style-type: none"> • De 48 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color • 3,000 / 4,000 / 5,000 lúmenes • Reemplazo de 2 lámparas 32W T8 • 22W, 29W, 37W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K, 5,000K • 80CRI • MVOLT
		CSS L96 ALO4 MVOLT SWW3 80CRI	*2659P5	<ul style="list-style-type: none"> • De 96 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color • 6,000 / 8,000 / 10,000 lúmenes • Reemplazo de 4 lámparas 32W T8 • 43W, 58W, 74W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K, 5,000K • 80CRI • MVOLT

INTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Downlights		WF2 RD ALO25 SWW5 90CRI 120 MW M6	*284U51	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 2 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. 120V. 517/ 689 / 862 lúmenes Reemplazo de 65W Incandescente 5.6W, 7.7W, 10W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V
		WF2 DREG B ALO25 SWW5 90CRI 120 MW M6	*284U54	<ul style="list-style-type: none"> Luminario tipo Downlight con regresión profunda y baffle de 2 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. 120V. 544 / 725 / 907 lúmenes Reemplazo de 65W Incandescente 5.6W, 7.7W, 10W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V
		WF2 DREG SM ALO25 SWW5 90CRI 120 MW M6	*284U59	<ul style="list-style-type: none"> Luminario tipo Downlight con regresión profunda y reflector liso de 2 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. 120V. 544 / 725 / 907 lúmenes Reemplazo de 65W Incandescente 5.6W, 7.7W, 10W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V
		WF4 ALO19 SWW5 90CRI MW M6	*282KKF	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 4 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. 120V. 700 / 900 / 1,100 lúmenes Reemplazo de 65W Incandescente 14.5W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V
		WF4 ALO19 SWW5 90CRI MVOLT MW M6	*283ASO	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 4 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. Multivoltaje. 700 / 900 / 1,100 lúmenes Reemplazo de 65W Incandescente 8.5W, 11.7W, 14.5W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI MVOLT
		WF6 ALO20 SWW5 90CRI MW M6	*282KL5	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 6 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. 120V. 800 / 1,050 / 1,300 lúmenes Reemplazo de 75W Incandescente 16W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V
		WF6 ALO20 SWW5 90CRI MVOLT MW M6	*283ARU	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 6 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. Multivoltaje. 800 / 1,050 / 1,300 lúmenes Reemplazo de 75W Incandescente 8.5W, 11.7W, 14.5W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI MVOLT
		WF8 SWW5 90CRI MW M6	*2678TV	<ul style="list-style-type: none"> Luminario Ultradelgado tipo Downlight de 8 pulgadas con selector de lúmenes y de temperatura de color. Multivoltaje. 1,615 / 1,670 / 1,700 lúmenes Reemplazo de 100W Incandescente 19W Temperatura de color de 2,700K, 3,000K, 3,500K, 4,000K y 5,000K 90CRI 120V



INTERIOR

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Downlights		JSBC 4IN SWW2 90CRI WL MW M6	*288AEC	<ul style="list-style-type: none"> • Downlight 5" de bajo perfil para sobreponer en caja eléctrica. • 650 lúmenes • Reemplazo de 65W Incandescente • 11W • Temperatura de color de 3000K, 4000K, 5000K • 90CRI • 120V
		JSBC 6IN SWW2 90CRI WL MW M6	*288ACM	<ul style="list-style-type: none"> • Downlight 7" de bajo perfil para sobreponer en caja eléctrica. • 1,050 lúmenes • Reemplazo de 75W Incandescente • 13W • Temperatura de color de 3000K, 4000K, 5000K • 90CRI • 120V
		JSBT 6IN SWW2 90CRI PIR MW M6	*275HYM	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo disco de 6" con selector de temperatura de color y sensor de movimiento para sobreponer en techo sobre caja eléctrica. • 1,050 lúmenes • Reemplazo de 75W Incandescente • 15.3W • Temperatura de color de 3,000K, 4,000K y 5,000K • 90CRI • 120V
Paneles		CPX 1X4 ALO7 SWW7 M4	*268LG5	<ul style="list-style-type: none"> • Panel 1 x 4 con selector de lúmenes y de temperatura de color • 2430 - 4009 Lúmenes • Reemplazo de 2 lámparas T8 32W • 19.7W - 35.5W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • >80CRI • MVOLT
		CPX 2X2 ALO7 SWW7 M4	*2628H5	<ul style="list-style-type: none"> • Panel 2 x 2 con selector de lúmenes y de temperatura de color • 2399 - 4212 Lúmenes • Reemplazo de 2 lámparas T8 32W • 19.1W - 37.3W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • >80CRI • MVOLT
		CPX 2X4 ALO8 SWW7 M2	*2628H6	<ul style="list-style-type: none"> • Panel 2 x 4 con selector de lúmenes y de temperatura de color • 3,813 - 6,241 Lúmenes • Reemplazo de 3 lámparas T8 32W • 28.9W - 50.2 W • Temperatura de color de 3,500K, 4,000K y 5,000K • >80CRI • MVOLT






EMERGENCIA

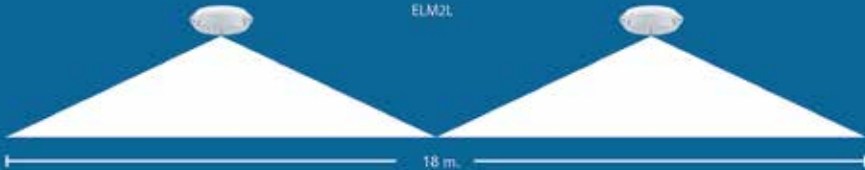
ELM2L

**Los productos de emergencia y seguridad
que debes incluir en tus proyectos.**

EMERGENCIA

TIPO	LUMINARIO	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Emergencia		ELM2L M12	*264E6T	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de Iluminación de Emergencia Comercial, Blanco, Batería Níquel Cadmio. • 220 lúmenes • 1.09W • DUAL 120 / 277V
		EU2C M6	*263X65	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de Iluminación de Emergencia, Blanco, Cabezas Cuadradas • 44 lúmenes • 0.56W / 0.70W • Multivoltaje 120 - 277 V
		EU2L M12	*263X1T	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de Iluminación de Emergencia, Blanco, Cabezas Redondas • 75 lúmenes • 0.33W / 0.37W • DUAL 120 / 277V


Quantum®
Espacios interiores comerciales en su mayoría
Alturas de montaje versátiles: 2m. to 7m.



ELM2L

18 m.

Lithonia Lighting™
Pequeños espacios
Alturas de montaje ≤2m.



EU2C

18 m.













CONTROLES

WSXA

La selección inteligente y simple para facilitar tu trabajo

TIPO	IMAGEN	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Sensores		CMR 10	*184CH0	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología PIR • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • 120VAC, 230VAC o 277VAC
		CMR 9	*184CH2	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología PIR • Movimientos pequeños (Movimiento de brazos) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • 120VAC, 230VAC o 277VAC
		CMR PDT 10	*184CHC	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • 120VAC, 230VAC o 277VAC
		CMR PDT 9	*184CHA	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • 120VAC, 230VAC o 277VAC
		LSXR 610	*219EJ9	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor para montaje en luminaria con tecnología de Detección Pasiva Infrarroja (PIR). • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Lentes intercambiables para bajo y alto montaje, montaje a knockout de luminaria. • MVOLT (120 - 277 VAC)
		TLS WH	*289JT6	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor twist to lock con tecnología de Detección Pasiva Infrarroja (PIR). Color blanco. • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Alto montaje, montaje en receptaculo TLS de luminaria.
		TLS BK	*289JT8	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor twist to lock con tecnología de Detección Pasiva Infrarroja (PIR). Color negro. • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Alto montaje, montaje en receptaculo TLS de luminaria.
		CMS SSA 9	*2902N9	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de movimiento PIR compatible con SensorSwitch AIR. • Movimientos pequeños (Movimiento de brazos) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • Bajo Voltaje
		CMS SSA PDT 9	*2902NF	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de movimiento con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) compatible con SensorSwitch AIR. • Movimientos pequeños (Movimiento de brazos) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • Bajo Voltaje
Botoneras		WPD WH	*2675LV	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de pared con atenuador de fase. • Control de apagado, encendido y atenuacion por fase para LED atenuable, Incandescente y fluorescente atenuable. • 120 VAC
		WSXA WH	*268UHA	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de pared con sensor de movimiento PIR, Color Blanco. • Control de apagado y encendido manual y automatico por sensor de movimiento. Montaje en pared. • MVOLT (120 - 277 VAC)

TIPO	IMAGEN	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Botoneras		WSXA D WH	*268UJG	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de pared con sensor de movimiento PIR, Con atenuacion 0-10V, Color Blanco. • Control de apagado y encendido manual y automatico por sensor de movimiento. Montaje en pared. • MVOLT (120VAC - 277 VAC)
		WSXA PDT D WH	*268UJN	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de pared con sensor de movimiento PDT, Con atenuacion 0-10V, Color Blanco. • Control de apagado y encendido manual y automatico por sensor de movimiento de doble tecnologia (PIR + Microphonics). Montaje en pared.
		SPODMRA MWO D WH	*269HG6	<ul style="list-style-type: none"> • Atenuador 0-10V con opcion de 9 diferentes ubicaciones conectando neutro o 2 ubicaciones sin neutro. • MVOLT (120 - 277 VAC)
		WSXA SSA DX WH	*267TU6	<ul style="list-style-type: none"> • Switch de pared inalambrico con sensor de movimiento PIR compatible con SensorSwitch AIR, Color Blanco. • MVOLT (120 - 277 VAC)
		SPODMRA SSA DX WH	*267TUJ	<ul style="list-style-type: none"> • Botonera con atenuacion inalambrico compatible con sensorswitch AIR. • MVOLT (120 - 277 VAC)
Accesorios		LENS 10	*219P31	<ul style="list-style-type: none"> • Lente intercambiable para LSXR para aplicaciones de bajo montaje de movimientos grandes.
		LENS 50	*219P33	<ul style="list-style-type: none"> • Lente intercambiable para LSXR para aplicaciones de pasillos de alto montaje.
		LENS 9	*219P32	<ul style="list-style-type: none"> • Lente intercambiable para LSXR para aplicaciones de bajo montaje de movimientos pequeños.
		IWP	*219P32	<ul style="list-style-type: none"> • Programador para sensores TLS con luxometro integrado
Actuadores		PP5 SSA D 24V	*2900NA	<ul style="list-style-type: none"> • Power Pack 5 amp; atenuación de 0-10V; terminales de salida de 24V. Compatible con Sensor Switch AIR. • MVOLT (120 - 277 VAC)





TIPO	IMAGEN	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Sensores		RCMS PDT 9 G2	*262P7A	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) • Movimientos pequeños (Movimiento de brazos) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • Bajo voltaje
		RCMS PDT 10 G2	*262P7H	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • Bajo voltaje
		RCMSB PDT 7 G2	*265XJF	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de techo de baterías con tecnología Dual Pasiva PDT (PIR + Microphonics) • Movimientos pequeños (Movimiento de brazos) 360° de cobertura. Para bajo montaje (2.5 a 4 mts). Montaje sobrepuesto en techo. • Bajo voltaje
		RSBOR 6 EB3 IM WH G2	*273EJA	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor para montaje en poste y luminaria exterior con tecnología de Detección Pasiva Infrarroja (PIR). • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Alto montaje (4.5 a 9 m). Montaje en poste y luminaria exterior. Protección IP66. • MVOLT (120 - 277 VAC)
		RLSXR 6 IM WH G2	*273ET6	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor para montaje en luminaria con tecnología de Detección Pasiva Infrarroja (PIR). • Movimientos grandes (Caminar) 360° de cobertura. Lentes intercambiables para bajo y alto montaje, montaje a knockout de luminaria. • MVOLT (120 - 277 VAC)
Botoneras		RPODU DX WH G2	*2810JY	<ul style="list-style-type: none"> • Botonera de pared a baterías para una zona on/off /atenuación • Botonera de pared alimentado por batería; 1 polo; encendido/apagado/atenuación. Color Blanco. • Bajo voltaje
		RPODU 2P DX WH G2	*2810HS	<ul style="list-style-type: none"> • Botonera de pared a baterías para dos zonas on/off /atenuación. • Botonera de pared alimentado por batería; 2 polos; encendido/apagado/atenuación. Color Blanco. • Bajo voltaje
		RPODLA DX MVOLT WH G2	*2674KX	<ul style="list-style-type: none"> • Botonera de pared para una zona on/off /atenuación • Botonera de pared alimentado por voltaje de línea; placa frontal sin tornillos; 1 polo, MVOLT (120 - 277 VAC)
		RPODLA DX 2P MVOLT WH G2	*2674L2	<ul style="list-style-type: none"> • Botonera de pared para dos zonas on/off /atenuación. • Botonera de pared alimentado por voltaje de línea; placa frontal sin tornillos; 2 polos, MVOLT (120 - 277 VAC)
Pantallas		NTS 7IN WH	*280EGG	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla táctil con 128 zonas y 128 escenas. Color Blanco. • Pantalla táctil de 7 pulgadas para controlar dispositivos de nlight wired o nlight air. 128 polos. 128 escenas. • MVOLT (120 - 277 VAC)
		NTS 7IN BK	*280EKC	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla táctil con 128 zonas y 128 escenas. Color Negro. • Pantalla táctil de 7 pulgadas para controlar dispositivos de nlight wired o nlight air. 128 polos. 128 escenas. • MVOLT (120 - 277 VAC)

NO FORMA PARTE DEL PROGRAMA DE CONTRATADOR SELECT



TIPO	IMAGEN	NOMBRE	CI CODE	DESCRIPCIÓN
Actuadores y accesorios		RPP20 D 24V EFP G2	*2583J5	<ul style="list-style-type: none"> Power Pack; 20 amp; atenuación de 0-10V; terminales de salida de 24V MVOLT (120 - 277 VAC)
		RPP20 D EM EFP G2	*2583JV	<ul style="list-style-type: none"> Power Pack; 20 amp; atenuación de 0-10V; operación de emergencia MVOLT (120 - 277 VAC)
		RPP PCD EFP G2	*277KFJ	<ul style="list-style-type: none"> Power Pack con atenuación por fase auto adaptativo MVOLT (120 - 277 VAC)
		RTLN MVOLT DNSV G2	*273EAR	<ul style="list-style-type: none"> Nodo twist-to-lock para luminarios de exterior que utilizan un receptáculo NEMA/ANSI C136.41 MVOLT (120 - 277 VAC)
		nECYD NLTAIR G2	*263L26	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador nLight AIR para nLight ECLYPSE Bajo voltaje
Fotoceldas		DP124 1.5 1704 J50	*102OH4	<ul style="list-style-type: none"> Fotocelda de Silicon Electronica para Luminarios HID, MOV Rango de 320 Joule/9500 Amp, -40 hasta 70°C ambiente Capacidad 1000 W, (1800 VA) 105 - 305 V
		DSHORT SBK J50	*102OBB	<ul style="list-style-type: none"> Tapa adaptador de circuito abierto, se utilizan en luminarios con receptaculo que los mantienen encendidos continuamente, MOV Rango de 265 Joule/6000 Amp 105 - 530 V

NO FORMA PARTE DEL PROGRAMA DE CONTRATADOR SELECT

¡Mantente conectado!
¡Escanéa el QR e insíbete
para obtener más
información de nuestros
productos!





juno[®]



CATÁLOGO XDC2026



Acuity Brands Latinoamerica



Acuity Brands Latinoamerica



Acuity Brands LATAM



Acuity Brands Latinoamerica



www.acuityacademy.com.mx



marketinglatam@acuitybrands.com



Jaime Balmes 8 PB L1 y 2, Los Morales Polanco CDMX, C.P 11510 Tel: (55) 5029.1617 www.acuitybrands.com.mx, marketinglatam@acuitybrands.com
©2024 Acuity Brands Lighting, Inc. se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable de errores u omisiones en este documento. Este documento ha sido traducido del inglés por razones de conveniencia. En el caso de hubiera alguna inconsistencia entre el texto del documento en inglés y esta traducción, prevalecerá el texto en inglés. Todas las marcas registradas a las que se hace referencia son propiedad de sus respectivos dueños. Las marcas registradas de Acuity Brands Lighting que están marcadas con el símbolo ® están registradas en los EE. UU. y pueden estar registradas en otros países