

A blurred photograph of a modern office hallway. On the left, a man in a dark sweater and tan trousers walks past a wall of horizontal wooden slats. On the right, a woman in a bright red dress and black heels walks towards the camera. The floor is dark and reflective. The image is overlaid with a grey triangle in the top right and a red triangle in the bottom right.

Iluminación de  
**Oficinas y Centros  
Corporativos**

The logo for Acuity Brands, featuring a stylized red and white graphic element followed by the text "Acuity Brands" in a bold, sans-serif font.

**Acuity Brands.**

**ACUITY BRANDS®**, con ventas superiores a los 2.7 billones de dólares es uno de los principales proveedores mundiales de sistemas de iluminación con alta tecnología.

Nuestras oficinas centrales se encuentran en Conyers Georgia, EUA. Nuestros productos están fabricados en plantas de producción estratégicamente ubicadas en los Estados Unidos, Canadá, México y Europa. La red de distribución más confiable de la industria, para dar un servicio oportuno a todos nuestros clientes alrededor del mundo.

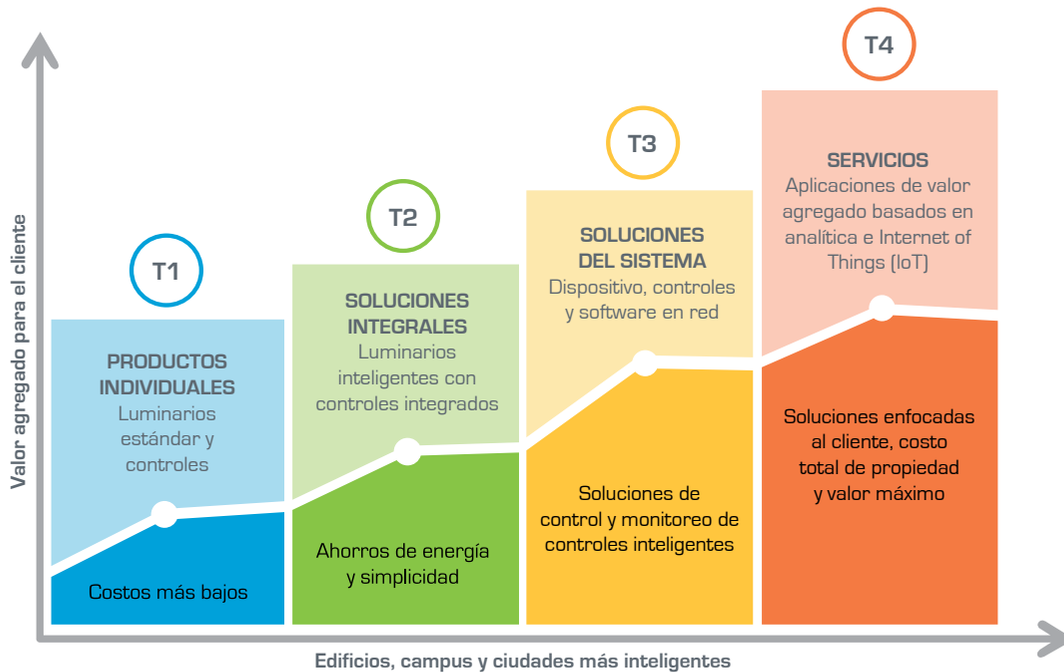
Más de 8000 hombres y mujeres trabajan para **Acuity Brands®** en puestos administrativos así como en equipos de trabajo en las áreas de producción y distribución.

Nuestro equipo global de profesionales está completamente comprometido a ofrecer toda su capacidad y experiencia a nuestros clientes con la única finalidad de que reciban el mejor servicio y una experiencia única.

En **Acuity Brands®** maximizamos el potencial de la tecnología para crear la mejor calidad de iluminación para cualquier ambiente. Con nuestro portafolio de marcas, una actitud de liderazgo y nuestra experiencia en equipos para interiores, exteriores, controles, tecnología LED e iluminación natural tenemos la solución perfecta para la integración de tu proyecto.

# Nuestro objetivo

Es desarrollar soluciones inteligentes en iluminación por medio del uso de componentes digitales para maximizar el desempeño, crear visualmente mejores ambientes y mejorar el ahorro de energía.



## Niveles de Solución

### Productos Individuales

A nivel del dispositivo, la iluminación LED ofrece ahorros de energía vs. otras tecnologías en virtud de una mayor eficacia y la capacidad de distribuir la luz con precisión en donde se requiere y a menudo una reducción de hasta 50% o más en la cantidad de watts. Los controles automáticos ofrecen luz sólo cuando es necesario, lo que permite el cumplimiento de los nuevos códigos en ahorro de energía.

### Soluciones Integrales

Una solución integrada es cuando los luminarios con controles integrados ofrecen el menor costo de instalación para el diseño y la instalación más sencilla.

### Soluciones de Sistema

Los sistemas incluyen una serie de elementos inteligentes diseñados para trabajar en conjunto a la perfección, ofrecen resultados optimizados a través de la instalación coordinada de los equipos de iluminación, iluminación natural, controles, cables de alimentación y red.

### Servicios

La iluminación como una red gestionada requiere ingeniería, fabricación y soporte de servicios que aseguren la intención del diseño, optimizando el costo total y las actualizaciones de estas tecnologías por todo el tiempo de vida del edificio.

# Nuestras marcas

## Iluminación



JUNO LIGHTING GROUP

## Controles



## Componentes



## Iluminación Natural



A modern conference room featuring a large, rustic wooden table surrounded by orange leather chairs. The room is illuminated by unique, multi-pointed pendant lights. A red wall and a whiteboard are visible in the background.

**Acuity Brands®** ofrece  
soluciones para cada  
área dentro de las oficinas  
o centro corporativo

# Iluminación dinámica para oficinas dinámicas

---

**Los equipos de trabajo se reúnen para trabajar sobre un proyecto específico, posteriormente se desintegran y un nuevo equipo de trabajo se vuelve a reunir para trabajar sobre un nuevo proyecto.** Las oficinas privadas que alguna vez pertenecieron a una sola persona, hoy en día pueden ser utilizadas como pequeñas salas de junta para 3 o 4 personas para discutir el día a día.

Entendemos bien el ritmo que tiene una oficina o un edificio corporativo. Muchas de las personas que trabajan en **Acuity Brands®** pasan muchos años como especificadores y diseñadores. Nuestra experiencia en conjunto con horas de investigación, nos otorga el conocimiento necesario acerca de las últimas tendencias en el diseño de oficinas y edificios corporativos. Esto es la base para el desarrollo de nuestros luminarios y sistemas de control, diseñados para satisfacer las necesidades en este tipo de aplicaciones.

---

**La tecnología LED y los sistemas avanzados de control han cambiado completamente la ecuación en lo que a los edificios de oficinas se refiere y las principales variables son costo, eficiencia y diseño.**

**Acuity Brands®** hace las cosas más simples con una gran variedad de soluciones, adaptadas específicamente para cada área que integra un edificio de oficinas y diseñadas para interactuar entre ellas. Elija una de nuestras soluciones o aproveche nuestro amplio portafolio para hacer una mezcla única de luminarios y controles. Podemos también realizar diseños personalizados o a la medida de algún luminario. Hoy en día cada proyecto es único y la elección es suya.

El espacio de trabajo flexible y reconfigurable es cada vez más común, como lo demuestra la tendencia actual de tener oficinas abiertas y la prevalencia de mobiliario móvil. La flexibilidad es crucial hoy en día en este tipo de espacios, lo cual incluye los planes o sistemas de iluminación y control.

**Acuity Brands®** ofrece múltiples soluciones en iluminación y control capaces de adaptarse a esquemas configurables que encajan perfectamente en este tipo de espacios. La eficiencia de la tecnología LED especialmente cuando se combina con soluciones de control eficaces, permite hacer un proyecto de oficinas más estético.

El diseño de iluminación para un espacio de oficinas o edificio corporativo asume un papel arquitectónico más amplio. Con la creciente demanda de espacios abiertos más grandes, la iluminación realiza ahora algunas de las funciones que anteriormente estaban asignadas a las paredes. La creación de corredores en espacios abiertos, una mayor atención a encontrar el camino a través de las áreas que de otra manera podría ser vaga o confusa para el ojo; La delimitación de las "oficinas" en espacio donde no existen las paredes. Para hacer espacios funcionales con tales características y situaciones, la selección adecuada de luminarios y controles es esencial.



## Muchas cosas trabajando juntas al mismo tiempo

---

Los luminarios y controles de **Acuity Brands**<sup>®</sup> no están diseñados de manera aislada. Las empresas colaboran para encontrar mejores respuestas a algunas de sus preguntas más urgentes. Construimos soluciones coordinadas: Un grupo de productos que trabajan en conjunto de manera perfecta para crear lugares de trabajo más eficientes, más estimulantes y más productivos. En **Acuity Brands**<sup>®</sup> lo ponemos de la manera más simple para que usted seleccione, instale y configure un sistema de iluminación y control que simplemente funciona.

# Una solución para cada espacio

---



1

## Oficinas privadas

Normalmente este espacio tiene el nombre de su ocupante, aunque actualmente y cada vez más frecuente sirven como un lugar de reunión para un grupo de colaboradores. Estos espacios deben de tener cierta flexibilidad tanto en mobiliario como en iluminación.



2

## Oficinas abiertas

Las oficinas abiertas son modulares y reconfigurables. Los espacios se están remodelando y cambian de tamaño de manera frecuente. Con la tendencia al cambio de estos espacios el sistema de iluminación debe ser lo suficientemente flexible para adaptarse.



3

## Salas de conferencia

El espacio en una sala de conferencias tiene grandes ventajas e iluminación pueden ser dramáticos y lo mejor de todo, con un bajo costo. Los diseñadores son libres de crear esquemas de iluminación eclécticos hasta acercarse a un tono teatral.



4

## Pasillos y Corredores

Mucho más que un solo espacio en donde se recorre del punto a punto. Los luminarios con tecnología LED en conjunto con los sistemas de control ofrecen mucho más libertad en este tipo de espacios. Mientras que el énfasis ahora ofrece una oportunidad de crear un espacio multifuncional.



5

## Controles

Acuity Controls ofrece múltiples soluciones para lograr una integración para cada uno de los espacios que forman un complejo de oficinas. Con un sistema de gestión de la energía digital que integra sensores de presencia, a

de trabajo  
Debido a la  
entro de estos

en donde los efectos de  
consumo de energía. Los  
y con varias capas inclusive

“A” al punto “B”. La eficiencia de los  
rol inteligentes, ofrece a los diseñadores  
sís pudiera seguir estando en el corredor,

ción completa entre luminarios y sistemas de control  
Como por ejemplo nuestra tecnología nLight, un sistema  
atenuación, fotoceldas y luminarios.





5

2

## Iluminación que funciona en sintonía con el espacio de trabajo

---

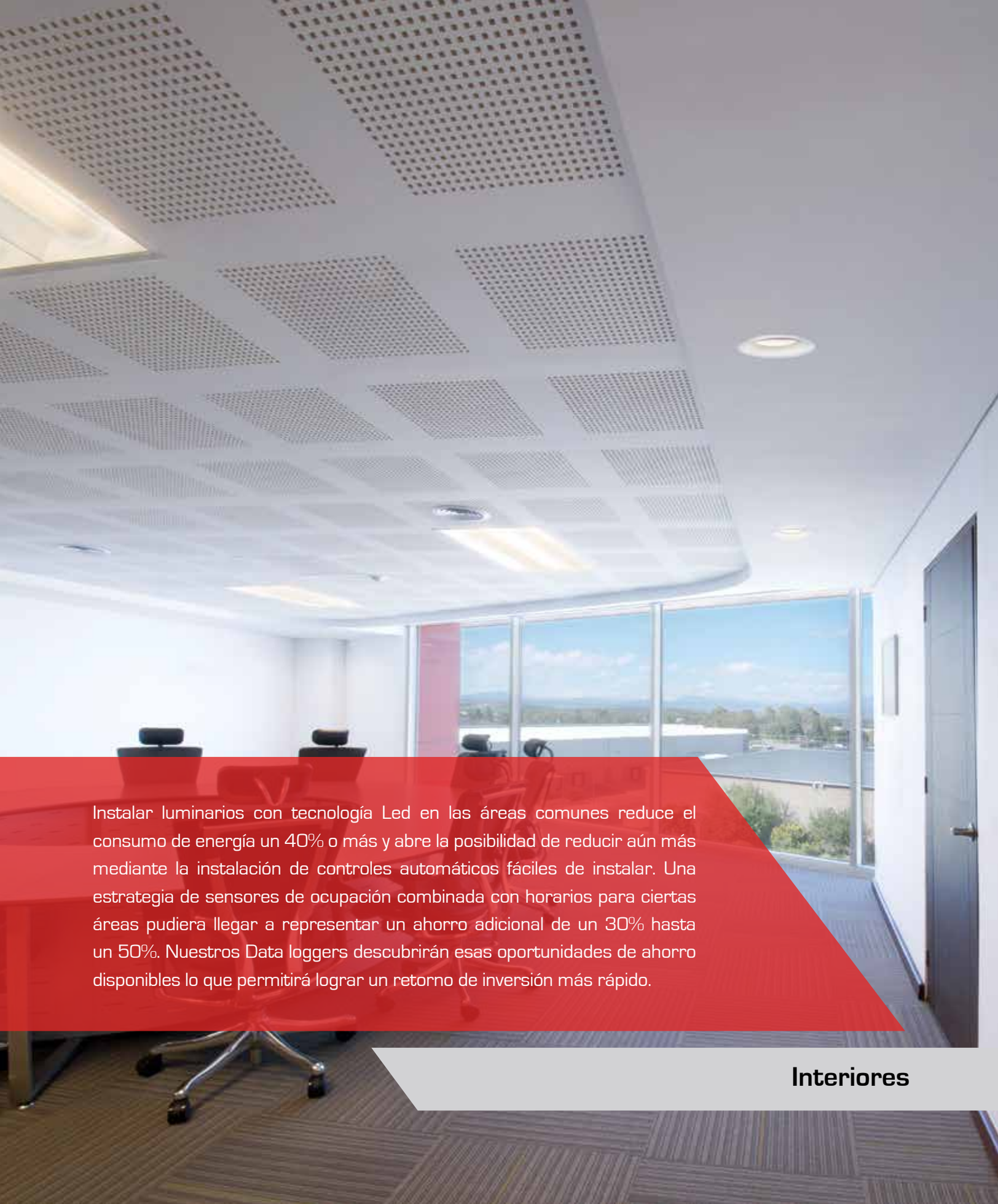
Podemos hacer una declaración estando seguros de que sabemos cómo se comportan las personas dentro de una oficina, "No se están quietos en un solo lugar". El lugar de trabajo moderno es todo menos estático.

Para los sistemas de iluminación eso significa una gran carga de trabajo. En entornos de oficinas complejos, la iluminación tiene que destacar y cumplir sus funciones, para ayudar a organizar los espacios que cada vez son menos y menos definidos, además de acoplarse a las necesidades siempre cambiantes de los espacios de oficina de hoy en día.

**Acuity Brands®** es una empresa líder en soluciones de iluminación y control para oficinas y edificios corporativos no solo por los productos que fabricamos sino por la forma que tenemos de pensar, ya que estamos familiarizados con las tendencias en diseño y arquitectura para este tipo de aplicaciones, hacemos nuestro su negocio para comprender como las personas utilizan estos espacios de trabajo.

Las mejores soluciones de iluminación comienzan con un conocimiento profundo acerca de donde trabaja la gente y lo más importante de qué forma trabaja esta gente.





Instalar luminarios con tecnología Led en las áreas comunes reduce el consumo de energía un 40% o más y abre la posibilidad de reducir aún más mediante la instalación de controles automáticos fáciles de instalar. Una estrategia de sensores de ocupación combinada con horarios para ciertas áreas pudiera llegar a representar un ahorro adicional de un 30% hasta un 50%. Nuestros Data loggers descubrirán esas oportunidades de ahorro disponibles lo que permitirá lograr un retorno de inversión más rápido.

**Interiores**



- Alta calidad y rendimiento para iluminación general
- TLED combina un diseño flexible y sistemas de control para lograr una iluminación inteligente en espacios interiores
- Fabricado en lámina rolada en frío de una sola pieza
- Pintado después de fabricarse para un terminado superior
- Puerta fabricada en aluminio extruído que brinda una integridad estructural superior con una apariencia de primera calidad
- Acrílico 100% estabilizado con rayos ultravioleta
- La combinación de una buena calidad de LEDS y controladores de alta eficiencia es el resultado de una iluminación de calidad
- TLED está diseñado para brindar vida útil de 50,000 horas L80
- Temperatura de color: 3500K y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V y 347-480V; 50/60 Hz
- Compatible con sistemas de control digital nLight®

## Aplicaciones

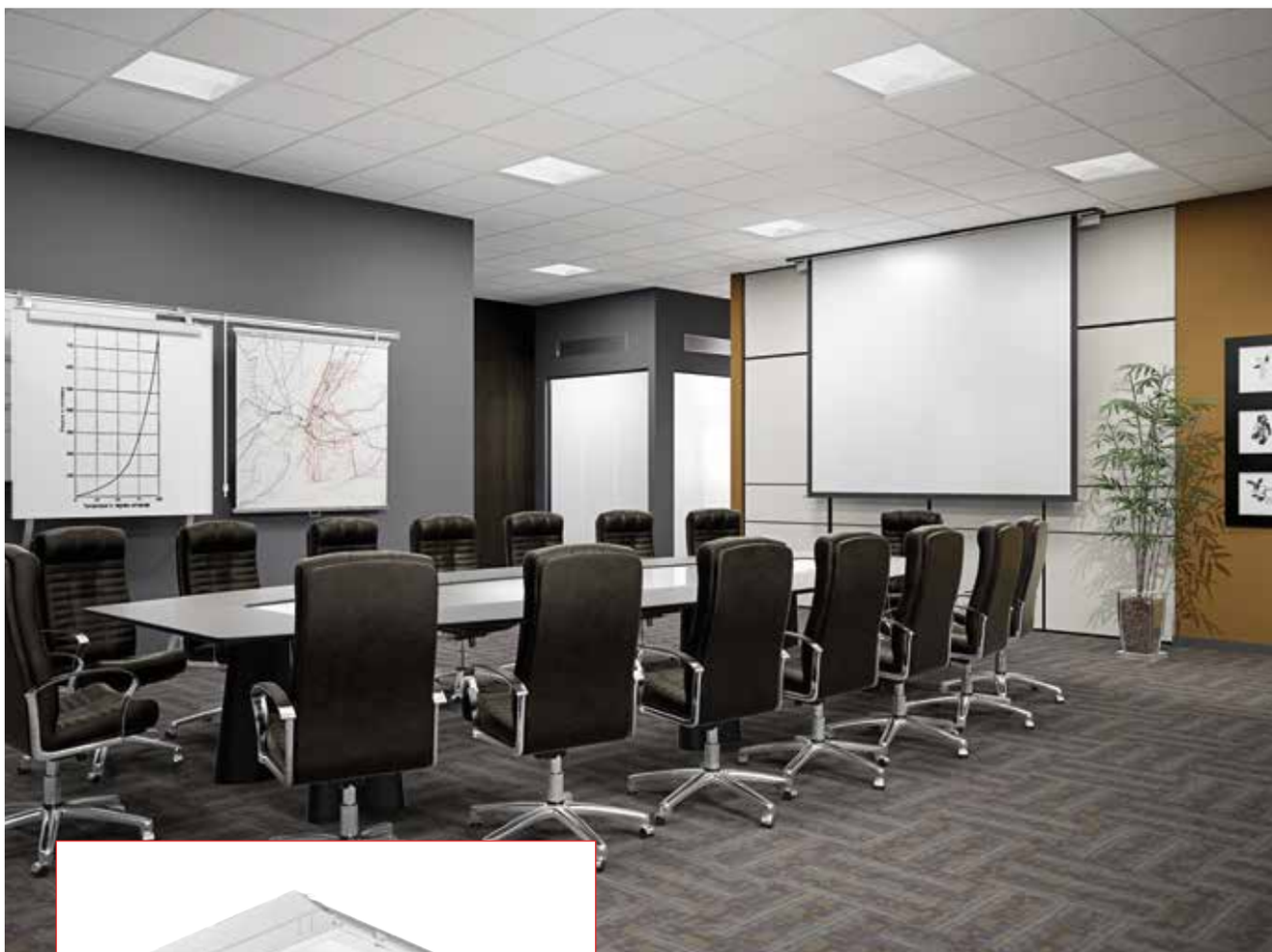
- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA



- Carcasa fabricada en acero rolado en frío con recubrimiento en polvo
- Ideal para reemplazo directo de lámparas fluorescentes
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Compatible con sistemas de control digital nLight®
- Disponible con controlador eldoLED® que brinda la opción de atenuación sin parpadeos hasta un 1%

## Aplicaciones

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA

- Una solución de iluminación única y estética
- ACLED ofrece un excelente diseño, avanzada tecnología LED y un sistema de control flexible
- Fabricado en lámina rolada en frío de una sola pieza
- Pintado después de fabricarse para un terminado superior
- Acrílico 100% estabilizado con rayos ultravioleta
- El acrílico esmerilado brinda una eficiencia superior y una apariencia más limpia en el techo
- ACLED está diseñado para brindar Vida útil de 50,000 horas L80
- Temperatura de color: 3500K, 4000K y 5000K
- Voltaje de operación: 120-277V; 50/60 Hz
- Compatible con sistemas de control digital nLight®

## Aplicaciones

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA



- Combina estética y alto rendimiento con tecnología LED completamente integrado para sistemas de control
- Fabricado en lámina rolada en frío
- Difusor de acrílico satinado
- Temperatura de color: 2000, 3300 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 60,000 horas de vida útil (L90)

---

## Aplicaciones

---

- Oficinas
- Escuelas
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- CSA



# BLT



- Combina estética y alto rendimiento con tecnología LED completamente integrado para sistemas de control
- Fabricado en lámina rolada en frío de una sola pieza y pintada después de fabricarse para un terminado superior
- La iluminación volumétrica se logra llenando realmente el espacio con luz, entregando la cantidad ideal a las paredes, cubículos, superficies de trabajo y a las personas, haciéndolo de manera eficiente y económica
- Temperatura de color: 3000, 3500, 4000 y 5000K
- Vida útil de 60,000 horas L90
- Compatible con sistemas de control digital nLight



---

## Aplicaciones

---

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- CSA



- Combina estética y alto rendimiento con tecnología LED completamente integrado para sistemas de control
- Fabricado en lámina en frío de una sola pieza y pintada después de fabricarse para un terminado superior
- Difusor de acrílico transparente
- Combinación de estética y alto rendimiento
- Reflector microfacetado ayudan a distribuir la luz de manera suave aún en ángulos elevados minimizado en contraste entre el luminario y el techo
- Temperatura de color: 2000, 3300 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V: 50/60 Hz
- Compatible con sistemas de control digital nLight

---

### Aplicaciones

---

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

---

### Tipo de lámpara

---

- LED

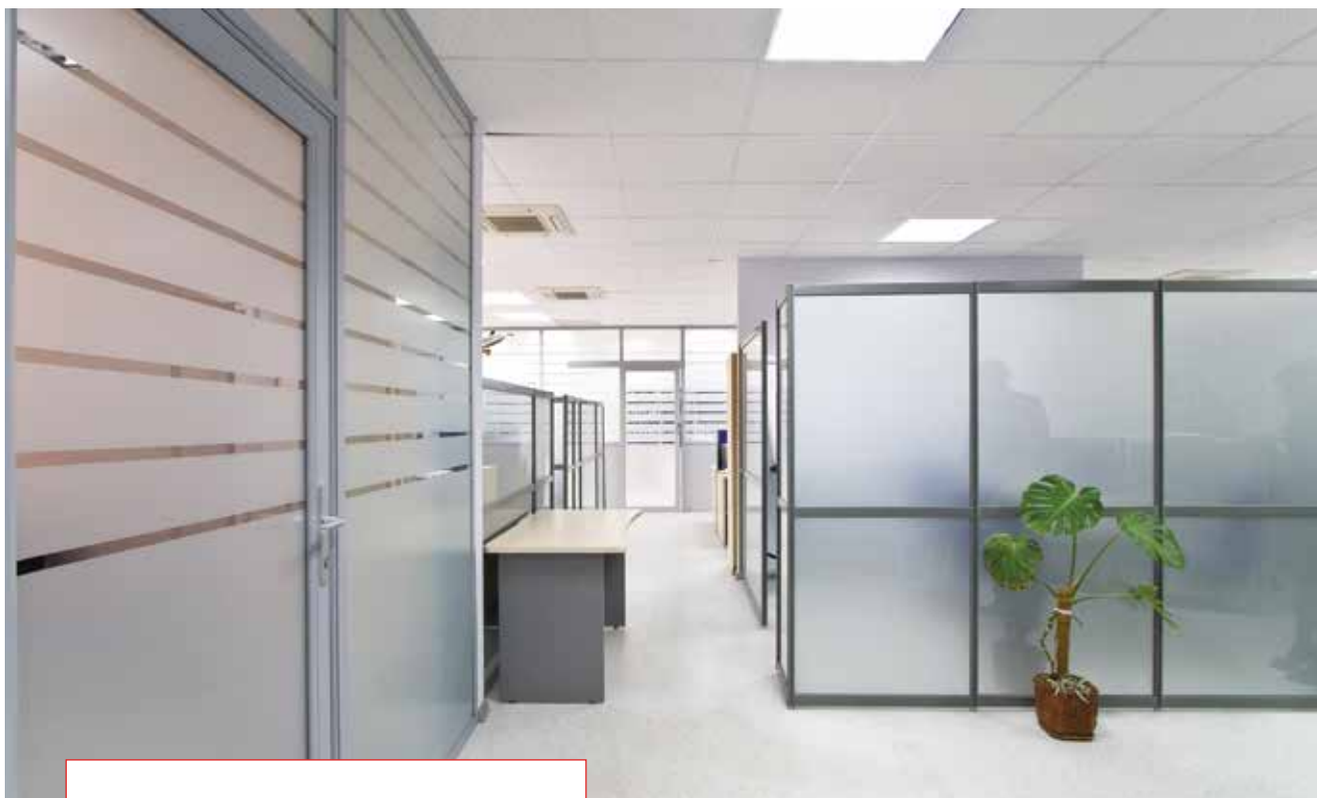
---

### Certificados

---

- CSA





- Combina estética y alto rendimiento con tecnología LED completamente integrado para sistemas de control
- Fabricado en lámina en frío de una sola pieza y pintada después de fabricarse para un terminado superior
- Combinación de estética y alto rendimiento
- Temperatura de color: 2000, 3300 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V

## Aplicaciones

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Bibliotecas
- Universidades

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA

# GIMBAL

- Luminarios para empotrar ajustables y fáciles de instalar
- Disponible en 4 medidas 3", 4", 5" y 6"
- Brinda iluminación direccional para aplicaciones de acento y techos inclinados
- 80% más eficiente que los luminarios con tecnología incandescente
- Disponibles en diferentes colores como blanco, negro, bronce y níquel
- Ofrece una iluminación equivalente a los luminarios tipo proyector de 50W y 65W
- Inclinación de 35° en ambas direcciones con una rotación de 180°
- Temperatura: 2700K, 3000K y 4000K
- Vida útil de 35,000 horas
- Capacidad de atenuación



---

## Aplicaciones

- Oficinas
- Escuelas
- Hospitales
- Comercios
- Restaurantes
- Hoteles

---

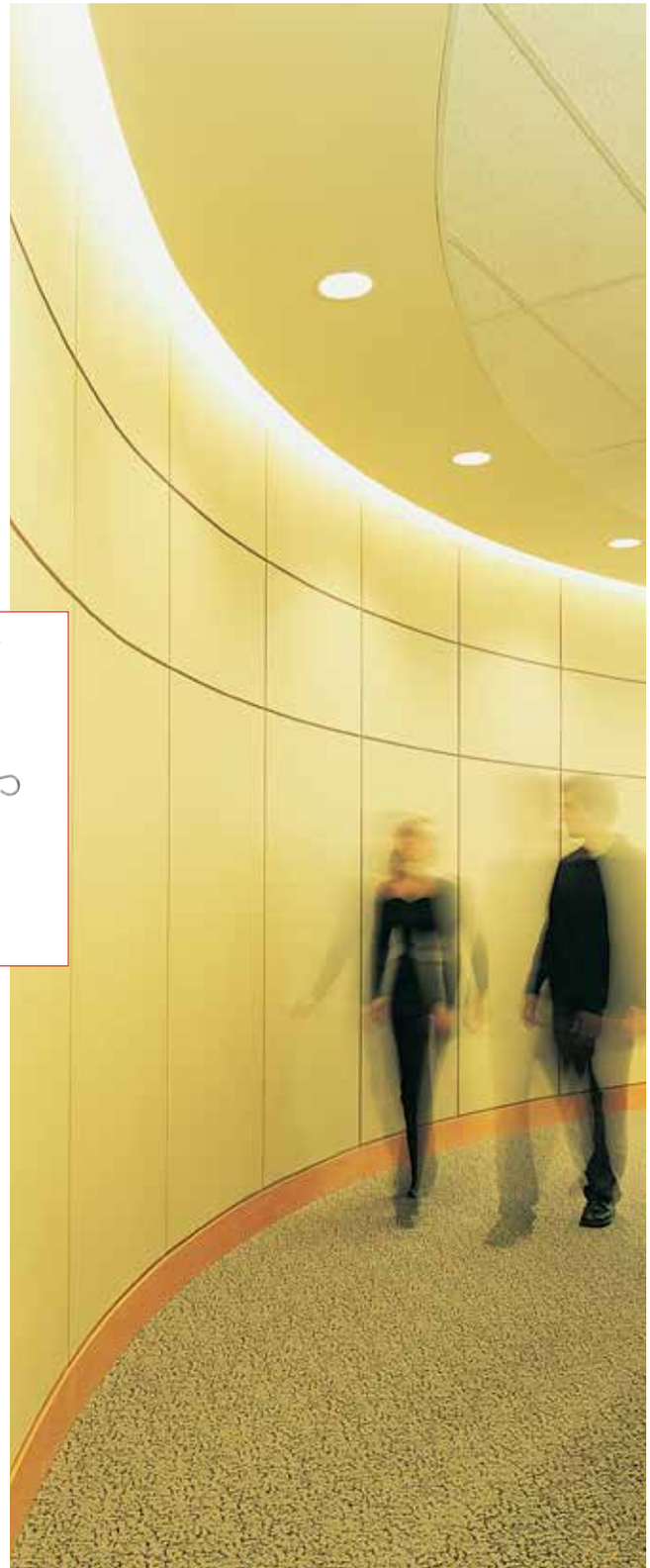
## Tipo de lámpara

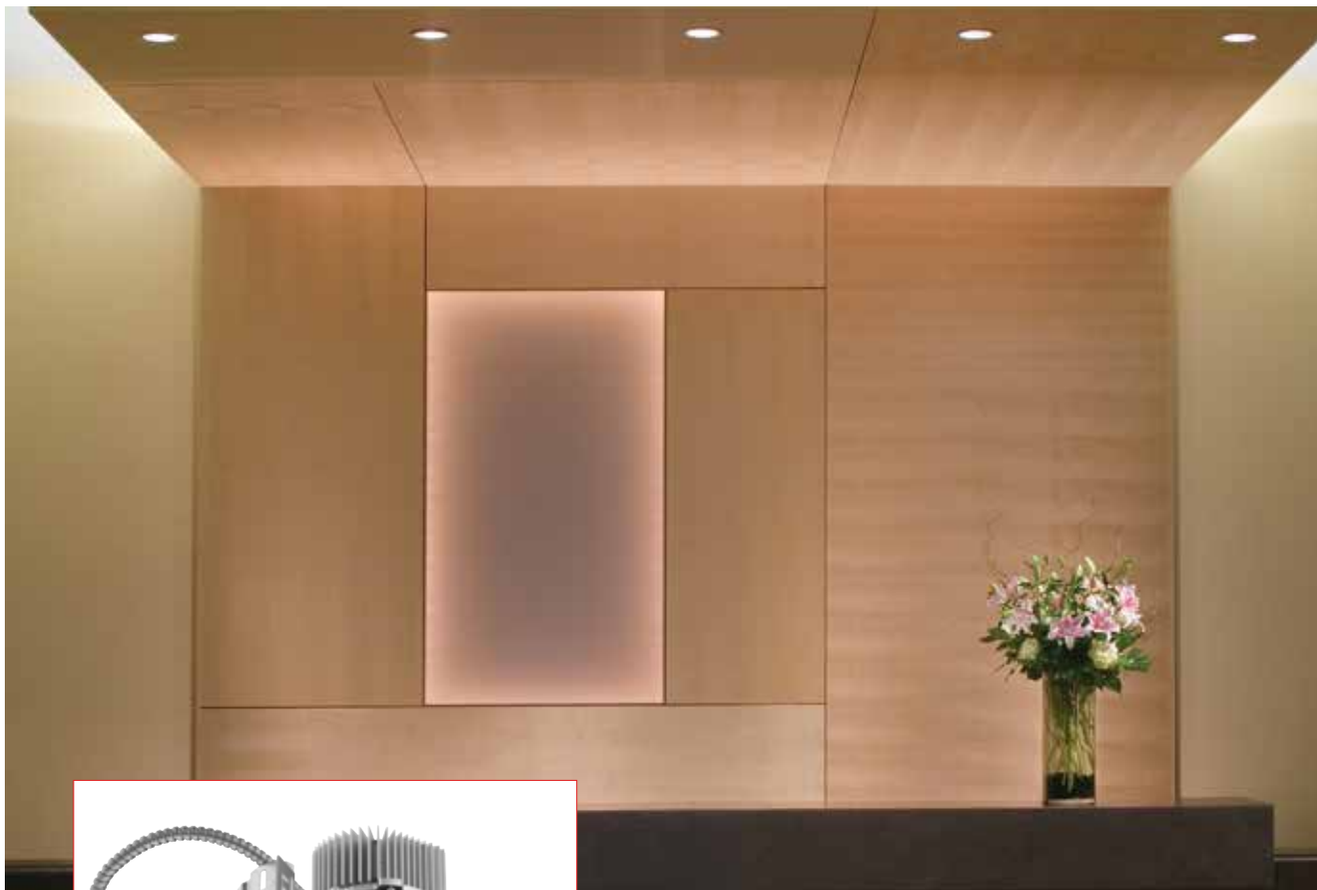
- LED

---

## Certificados

- UL
- NOM





- Luminario de alto desempeño para empotrar con tecnología LED
- Fabricado en acero galvanizado
- Temperatura de color: 2700, 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil

---

## Aplicaciones

---

- Auditorios
- Corredores
- Exhibidores
- Vestibulos
- Lobby
- Aulas
- Salas de conferencias
- Bibliotecas

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

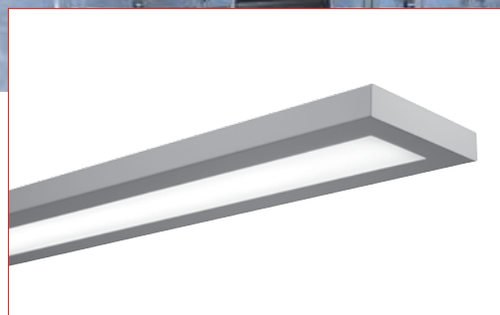
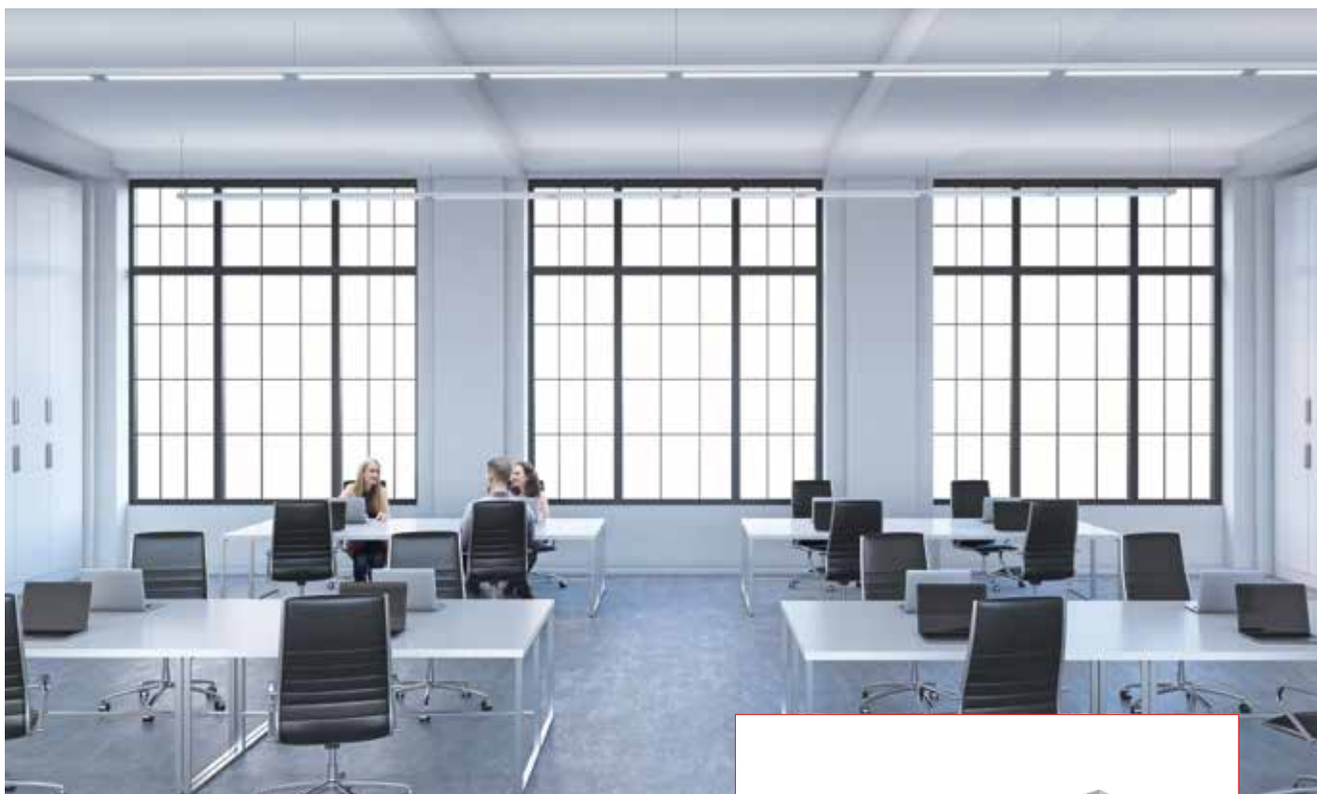
---

## Certificados

---

- CSA

# GRAD LINEAR



- Carcasa fabricada en lámina de acero rolada en frío
- Disponible con controlador eldoLED® que brinda la opción de atenuación sin parpadeos hasta un 0.1%
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L80)

## Aplicaciones

- Oficinas
- Recepciones
- Escuelas
- Restaurantes
- Hoteles
- Hospitales

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA

# OPEN

- Cuerpo fabricado en aluminio extruido
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- 60,000 horas de vida útil (L90)
- Disponible con controlador eldoLED® que brinda la opción de atenuación sin parpadeos
- Voltaje de operación: 120, 277 o 320V
- Módulos interconectables "sin unión" de 4, 6 y 8 pies, para luz directa e indirecta



## Aplicaciones

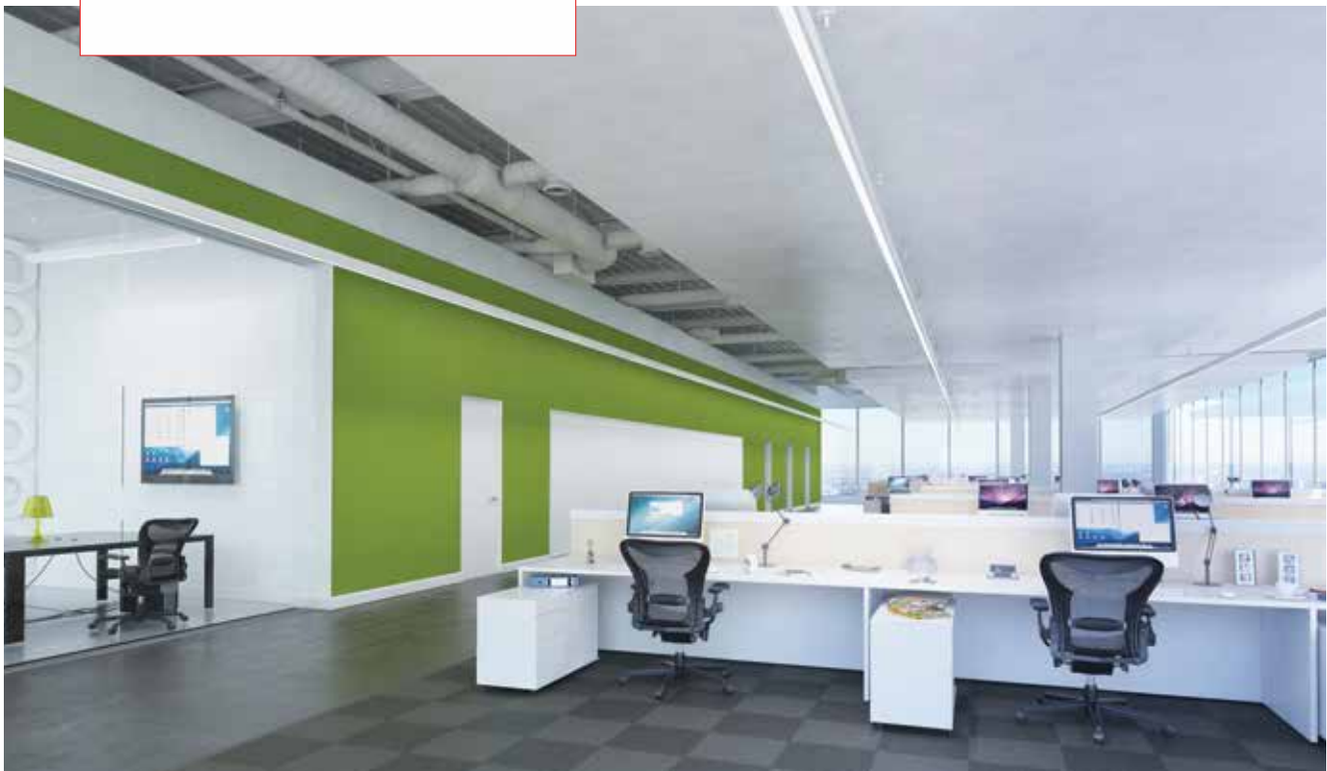
- Oficinas
- Aeropuertos
- Escuelas
- Librerías

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA



# ORIGAMI

Peerless®  
Lighting for People®



- Fabricado en fundición de aluminio
- Sistema óptico moldeado por inyección y reflector de metal
- Compatible con controles nLight
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4100K
- Voltaje de operación: 120-277V

---

## Aplicaciones

- Salas de conferencias
- Oficinas
- Recepción
- Pasillos
- Vestíbulos
- Hospitales
- Hoteles
- Laboratorios
- Salas de espera

---

## Tipo de lámpara

- LED

---

## Certificados

- CSA
- CUL



- Paneles OLED empotrados en gabinetes de polímero inyectado, sujetos por marco estructural de acero galvanizado inoxidable
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V

## Aplicaciones

- Salas de conferencias
- Pasillos
- Lobby
- Recepción
- Oficinas
- Restaurantes

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- ETL/CETL Clase II
- FCC Clase a y B
- LM-79

# CANOE

WINONA<sup>®</sup>  
solutions+light

- Fabricado en fundición de aluminio sólido con distintas opciones de acabado
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L80)

## Aplicaciones

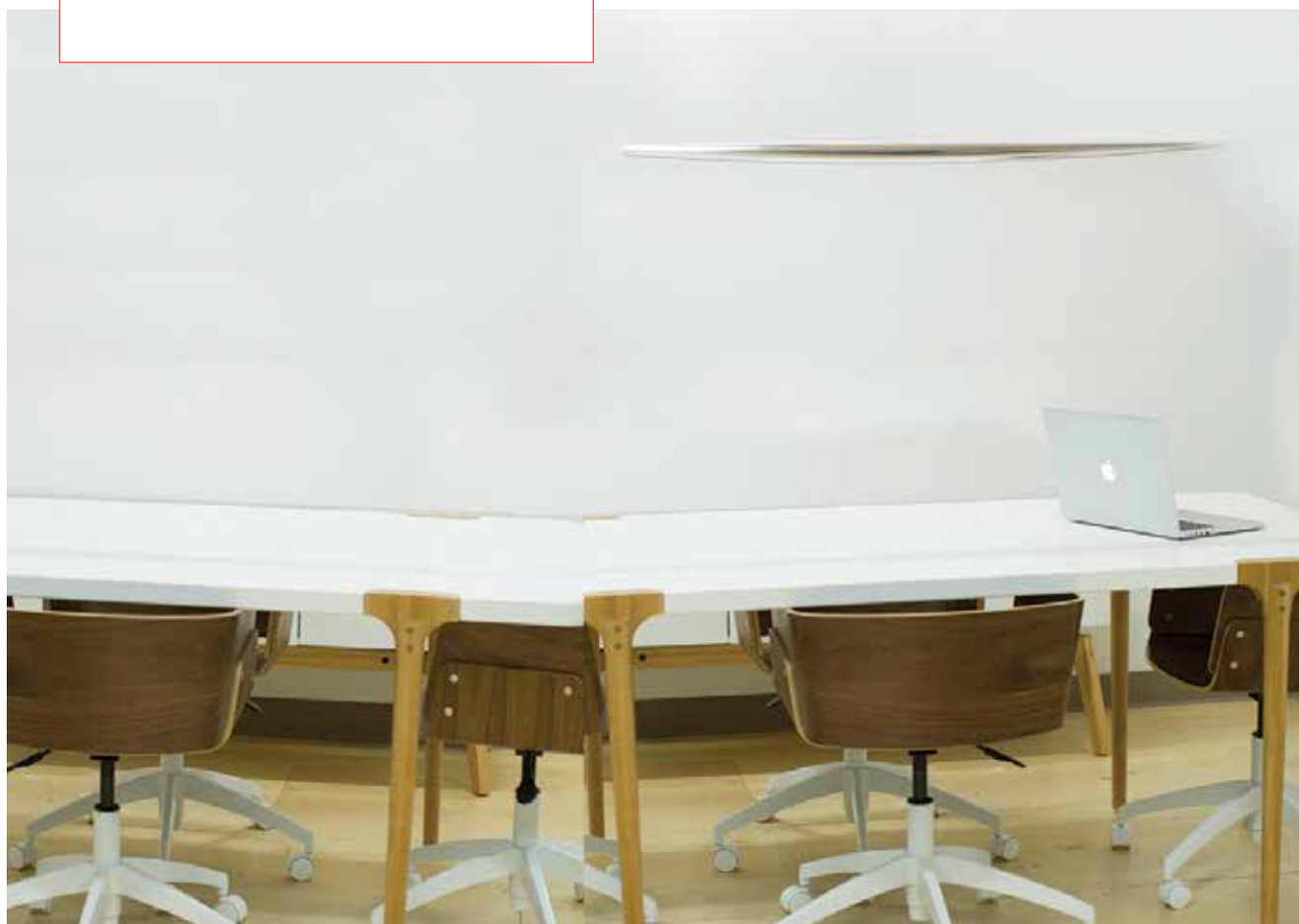
- Salas de conferencias
- Pasillos
- Lobby
- Recepción
- Oficinas
- Restaurantes

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- ETL
- CETL





- Fabricado en fundición de aluminio
- Paneles OLED fijados con bordes gruesos y con tapa sólida o con ventana trasera
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120V
- Opciones de acabado estándar: semi-brillante blanco, aluminio pulido, bronce ligero o aluminio (mate) de pintura

### Aplicaciones

- Corporativos
- Lobbies
- Restaurantes
- Hospitales
- Hoteles

### Tipo de lámpara

- LED

### Certificados

- UL/CL

# SLOT

- Slot lleva la forma y funcionalidad un paso más allá con la integración de tecnología LED y controles inteligentes para ofrecer un luminario que brinda una iluminación con armonía y eficiencia energética
- Fabricado en lámina rolada fría con aluminio extruido
- Longitudes a la medida están disponibles
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 65,000 horas de vida útil (L80)

---

## Aplicaciones

- Oficinas
- Iglesias
- Escuelas
- Salas de conferencias
- Hospitales
- Pasillos
- Hoteles
- Lobby
- Restaurantes

---

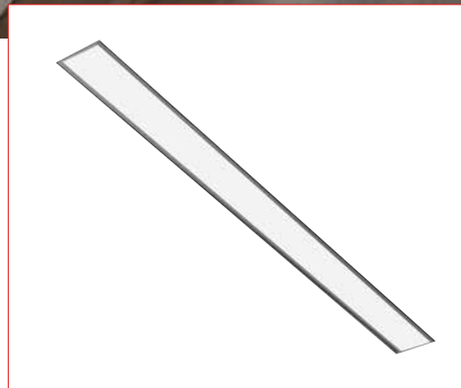
## Tipo de lámpara

- LED

---

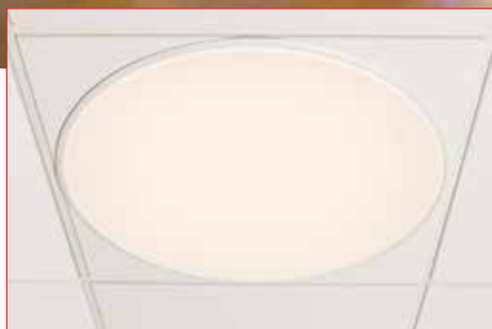
## Certificados

- CSA



# MAGELLAN LED

MARK  
ARCHITECTURAL  
LIGHTING



- Fabricado en aluminio rolado en frío
- Excelente estética de un domo cóncavo y traslucido
- Cuenta con 6 versiones de tamaño
- Acabado mate blanco
- Temperatura de color: 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L80)

---

## Aplicaciones

---

- Corredores
- Recepción
- Oficinas
- Salas de conferencias

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- CSA



- Luminario de alto desempeño para empotrar con tecnología LED
- El sistema óptico con un diseño único en su tipo
- Para prolongar la vida y desempeño de los LEDs, el calor es distribuido a través del perímetro del conjunto óptico fuera del alcance de la fuente luminosa
- Temperatura de color: 2700, 3000, 3500 y 4000K
- 50,000 horas de vida útil
- Disponible con controlador eldoLED® que brinda la opción de atenuación sin parpadeos
- 10 diferentes distribuciones de luz desde 15° hasta 65°
- 10 paquetes lumínicos: 2000 - 6500L
- Voltaje de operación: 120 o 277V
- Disponible en aperturas o diámetros de 2", 4" y 6"

---

## Aplicaciones

---

- Comerciales
- Arquitectónicos

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

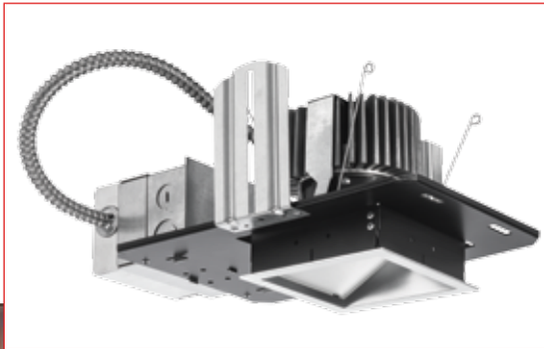
## Certificados

---

- CSA



- Construcción de acero galvanizado
- Temperatura de color: 2700, 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L70)



## Aplicaciones

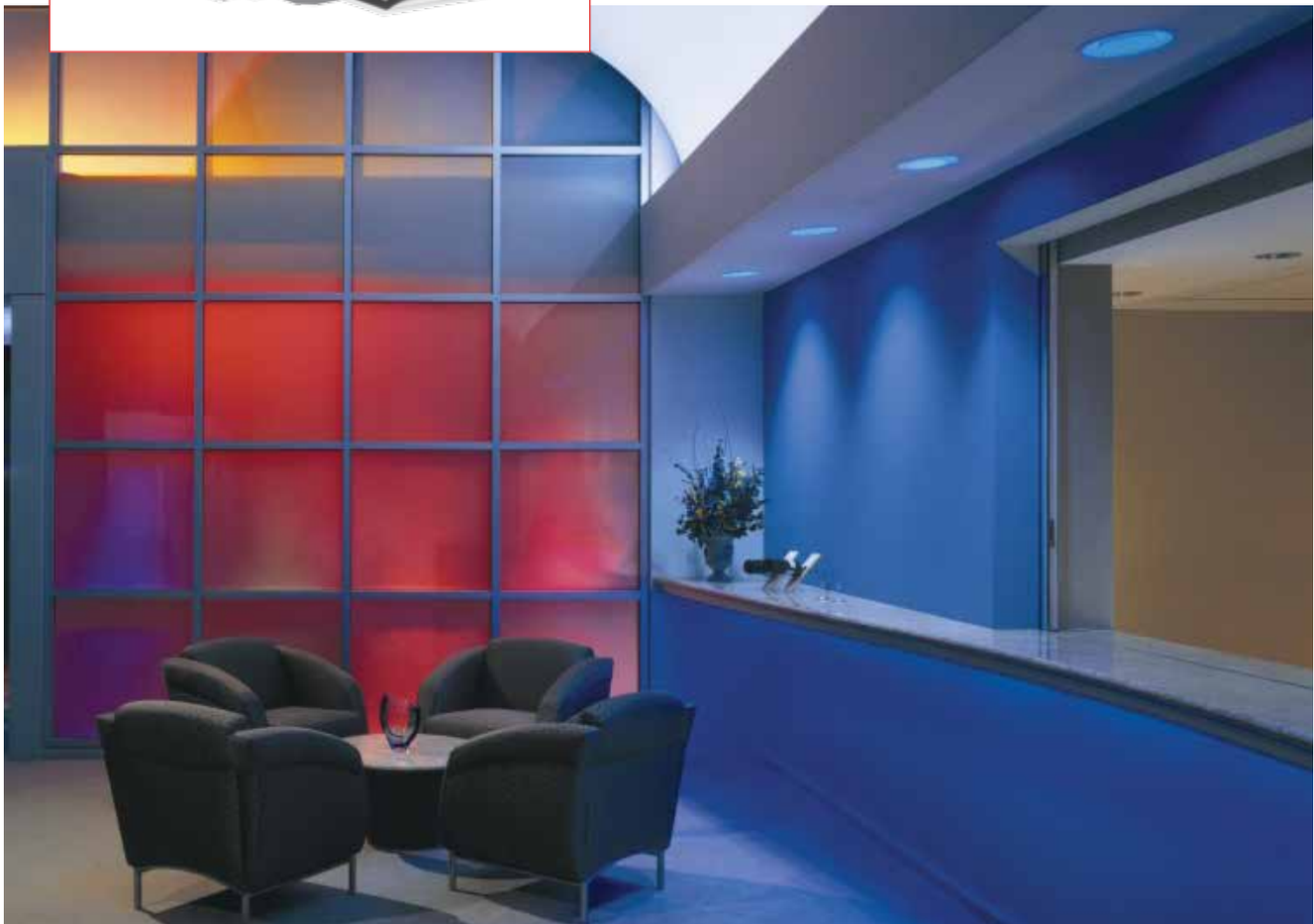
- Salas de conferencias
- Salas de espera
- Recepción
- Aulas
- Iglesias
- Tiendas departamentales
- Bibliotecas

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA





Las áreas exteriores utilizan luminarios con tecnología tradicional y son los principales candidatos a ser renovados. Los luminarios en estas áreas se encuentran encendidos a su máxima capacidad por muchas horas lo cual significa un consumo de energía considerable. Estos luminarios consumen mucho más energía, tienen una vida útil más corta y requieren de mucho mantenimiento.

Hacer una actualización por luminarios con tecnología LED reduce el consumo de energía hasta en un 50%, una vida útil de hasta 400% más y la ventaja de poder optimizar el desempeño y la eficiencia de cada luminario.

**Exteriores**

# DSX 0, 1, 2



- Fabricado en fundición de aluminio de una sola pieza con diseño especial para disipar el calor generado por la operación misma del luminario
- La carcasa está completamente sellada para evitar la entrada de humedad y de contaminantes
- Ideal para reemplazar uno a uno equipos con tecnología HID de 100-400 watts
- Controlador multivoltaje
- DSX1 está disponible con sensor de movimiento integrado
- Temperatura de color: 4000K estándar, 3000K opcional
- De 108 hasta 118 lúmenes por watt
- Opción de atenuación de [0-10V]
- Vida útil de 100,000 horas L87
- Compatible con sistemas de control ROAM®

## Aplicaciones

- Áreas peatonales
- Fraccionamientos
- Áreas perimetrales
- Estacionamientos
- Andadores

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA para Canadá y Estados Unidos
- IP66 para las partes eléctricas
- IP65 para luminario





- Fabricado en fundición de aluminio en dos piezas con diseño especial para disipar el calor generado por la operación misma del luminario
- El controlador se encuentra montado en la puerta del luminario para aislarlo del calor, para una menor temperatura de operación
- La carcasa está completamente sellada para evitar la entrada de humedad y de contaminantes
- Ideal para reemplazar equipos desde 75 watts hasta 400 watts con tecnología HID
- Controlador multivoltaje
- Disponible en dos tamaños DSXW 1 y DSXW2
- DSXW1 está disponible con batería de emergencia y sensor de movimiento
- Temperaturas de color: 3000K, 4000K y 5000K
- DSXW1 ofrece más de 6000 lúmenes
- DSXW2 ofrece más de 9000 lúmenes
- Más de 114 lúmenes por watt
- Opción de atenuación de [0-10V]
- Vida útil de 100,000 horas L88

## Aplicaciones

- Fachadas de edificios
- Pasillos exteriores

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA

Lithonia Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gotham  
Hydrel  
Carandini  
Acuity Controls



- Diseño estilizado lo que refleja el alto desempeño y la tecnología de los LEDS utilizados en este luminario
- Fabricado en fundición de aluminio con diseño especial para disipar el calor generado por la operación misma del luminario
- El controlador se encuentra en contacto directo con la carcasa lo que resulta en una temperatura de operación menor y una vida útil mayor
- La carcasa está completamente sellada para evitar la entrada de humedad y de contaminantes IP65
- Cuenta con tecnología "Chip on Board"
- Acabado en pintura poliéster en polvo para una mayor resistencia a la intemperie
- Disponible en acabado liso y texturizado
- Ideal para reemplazar equipos de desde 75 watts hasta 400 watts con tecnología HID
- Controlador multivoltaje
- Disponible en tres tamaños DSXF1, DSXF2 y DSXF3
- Temperaturas de color: 3000K, 4000K y 5000K
- DSXF1 ofrece más de 3,600 lúmenes
- DSXF2 ofrece más de 7,000 lúmenes
- DSXF3 ofrece más de 13,500 lúmenes
- Más de 95 lúmenes por watt
- Disponible con fotocelda
- El modelo DSXF3 es compatible con el sistema ROAM View
- Vida útil de 100,000 horas L84



## Aplicaciones

- Iluminación de fachadas
- Iluminación de paisaje

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA

# DSXP



- Carcasa construida por dos piezas de fundición de aluminio, los cuales cuentan con difusor de calor para un óptimo manejo térmico
- Su diseño modular permite un fácil mantenimiento
- Los controladores están instalados en contacto directo con la carcasa lo que ofrece una baja temperatura de operación y larga vida útil
- La carcasa está completamente sellada contra humedad y contaminantes
- Ópticas de alta precisión fabricadas en acrílico, ofrecen 5 diferentes curvas fotométricas
- Brinda entre el 65 y 85% de ahorro de energía al sustituir 175W aditivos metálicos
- Disponible en dos versiones 4000K o 5000K
- Más de 100,000 horas de vida útil L87 a una temperatura ambiente de 40°C

## Aplicaciones

- Estacionamientos techados

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- UL para lugares húmedos, rangos disponibles de 40°C temperatura ambiente, NOM, IP65



Lithonia Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gotham  
Hydrel  
Carandini  
Acuity Controls

# DSXB

- Fabricado en una pieza de aluminio extruido de 8"
- Temperatura de color: 3000, 4000 y 5000K
- 100,000 horas de vida útil (L95) a una temperatura de 25°C
- Voltaje de operación: MVOLT (20-277V), 208 Y 240V



## Aplicaciones

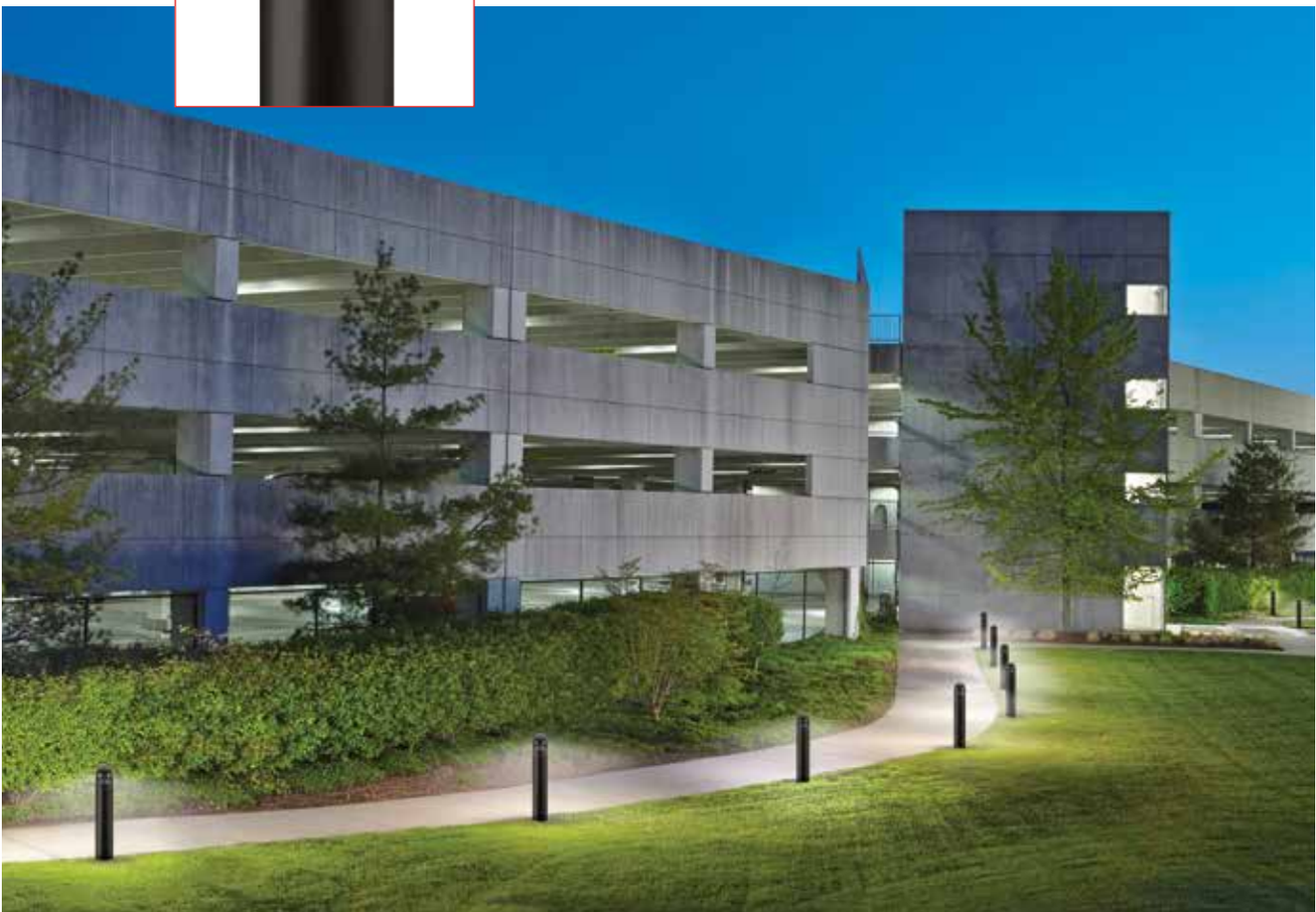
- Jardines
- Parques
- Áreas recreativas
- Pasos peatonales
- Andadores
- Hoteles

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA
- IP66





- Diseño estético que complementa cualquier estilo arquitectónico
- Fabricado en fundición de aluminio con esquinas de contornos redondeados
- Lente de cristal termotemplado
- Silicón de una sola pieza
- Curvas de distribución uniforme que cumplen con el criterio Full Cut-off
- Temperatura de color de 4000K
- Más de 60,000 horas de vida (L85) a una temperatura de 25°C
- Opción de atenuación disponible

## Aplicaciones

- Avenidas
- Áreas comerciales
- Complejos de oficinas
- Estacionamientos

## Tipo de lámpara

- 70 - 400 watts. Sodio alta presión
- 70 - 400 watts. Aditivos metálicos
- 70 - 150 watts. Aditivos metálicos cerámicos
- LED

## Certificados

- NOM
- IP65

- Fabricado en fundición de aluminio con acabado en bronce y lente de acrílico que brinda 3 diferentes tipos de distribución
- Cumple con los criterios "Nighttime Friendly™" ofreciendo una mejor uniformidad
- Temperatura de color: 5000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L70)



---

### Aplicaciones

---

- Edificios
- Estacionamientos
- Áreas perimetrales
- Andadores

---

### Tipo de lámpara

---

- LED

---

### Certificados

---

- UL
- IP65



# OLWX



- Fabricado en fundición de aluminio
- Acabado en pintura poliéster en polvo color bronce resistente a la corrosión
- Reemplaza luminarios con tecnología aditivos metálicos hasta de 400W
- Temperatura de color: 4000 y 5000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 100,000 horas de vida útil (L76)

---

## Aplicaciones

- Centros corporativos
- Áreas residenciales y comerciales

---

## Tipo de lámpara

- LED

---

## Certificados

- UL



Lithonia Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gotham  
Hydrel  
Carandini  
Acuity Controls



- Fabricado en fundición de aluminio
- Acabado en pintura poliéster en polvo resistente a la corrosión
- Temperatura de color: 4000 y 5000K
- Voltaje de operación: 120-277V



---

## Aplicaciones

---

- Centros corporativos
- Áreas residenciales
- Áreas comerciales

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- UL/CL

# SERIE 9000

HYDREL



- Fabricado en fundición de aluminio de una sola pieza con diseño especial para disipar el calor generado por la operación misma del luminario
- La carcasa está completamente sellada para evitar la entrada de humedad y de contaminantes
- Ideal para reemplazar uno a uno equipos con tecnología HD de 200-400 watts
- Controlador multivoltaje
- DSX1 está disponible con sensor de movimiento integrado
- Temperatura de calor: 3000K, 4000K y 5000K
- De 108 hasta 118 lúmenes por watt
- Opción de atenuación de (0-10V)
- Vida útil de 100,000 horas L87
- Compatible con sistemas de control ROAM®

## Aplicaciones

- Áreas peatonales
- Fraccionamientos
- Áreas perimetrales
- Estacionamientos
- Andadores

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CSA
- IP66 para las partes eléctricas
- IP65 para luminario
- NOM

# PARADOX

HYDREL



- Diseño modular para ser empotrados en piso de concreto o áreas verdes
- Fabricado en fundición de aluminio, bronce o acero inoxidable
- Lente plano fabricado en cristal de borosilicato
- Fácil instalación y mantenimiento
- Temperatura de color: 3000, 4100 y 5300K
- Voltaje de operación: 120-277V

---

## Aplicaciones

---

- Fachadas de edificios
- Parques
- Monumentos
- Áreas jardineadas
- Hoteles

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- UL
- IP67

# PARATA SPOT

WINONA<sup>®</sup>  
solutions+light

- Fabricado en fundición de aluminio
- Es resistente a la corrosión
- Opción de color RGB
- Temperatura de color: 2700, 3000, 3500 y 4000K
- 50,000 horas de vida útil (L70)
- Compatible con controlador DMX Easyl

## Aplicaciones

- Fachadas de edificios
- Áreas jardineadas
- Parques
- Monumentos
- Iluminación de espacios abiertos

## Tipo de lámpara

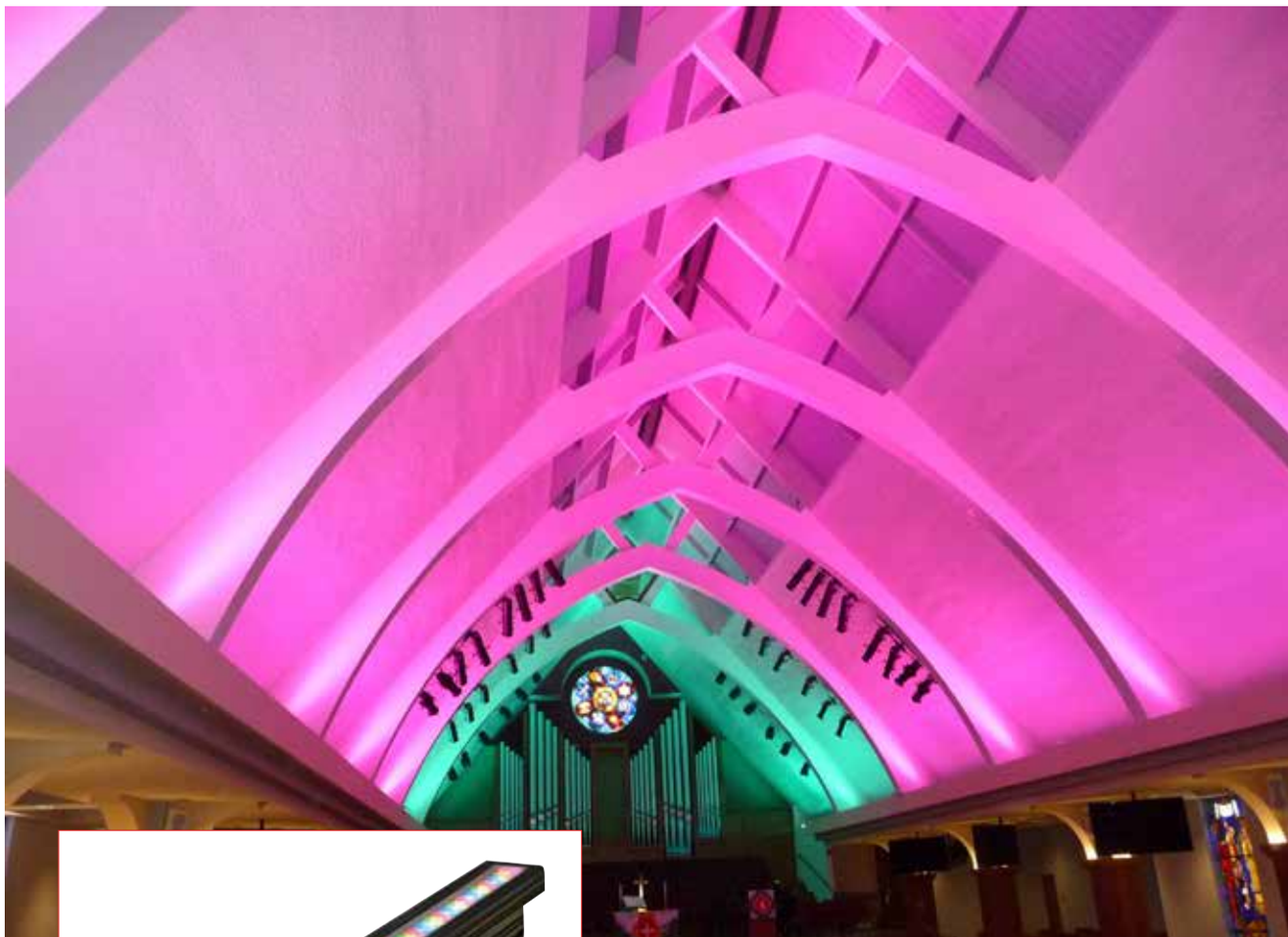
- LED

## Certificados

- IP66



# PARATA LINEAR



- Fabricado en fundición de aluminio con acabado de pintura poliéster en polvo y empaque sellado de silicón
- Temperatura de color: 2700, 3000, 3500 y 4000K
- Voltaje de operación: 120-277V
- 50,000 horas de vida útil (L70)

## Aplicaciones

- Fachadas arquitectónicas interiores o exteriores con colores vibrantes
- Áreas jardineadas

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CETL
- IP66

# JUNIOR



- Fabricado en fundición de aluminio
- Luminario eficaz y amigable con el medio ambiente gracias a su nula contaminación lumínica
- Reflector de aluminio anodizado y sellado
- Disponible en varias curvas fotométricas asimétricas y simétricas
- Temperatura de color: 3800 y 4000K
- Más de 50,000 horas de vida útil

---

## Aplicaciones

---

- Calles
- Estacionamientos
- Fraccionamientos
- Parques
- Jardines

---

## Tipo de lámpara

---

- LED

---

## Certificados

---

- CE
- IP66



# CONUS



- Fabricado en fundición de aluminio
- Integración en cualquier ambiente urbano clásico o moderno
- Control total sobre el deslumbramiento
- Máxima distancia interpostal entre luminario a baja altura
- Temperatura de color: 4000K
- 70,000 horas de vida útil [L70]

## Aplicaciones

- Calles
- Estacionamientos
- Fraccionamientos
- Andadores
- Áreas perimetrales

## Tipo de lámpara

- LED

## Certificados

- CE





**Acuity Brands®** es el líder en soluciones de iluminación totalmente digitales, ofreciendo la más amplia gama de opciones especialmente diseñadas para TODAS las necesidades de las empresas, incluyendo controles distribuidos o centralizados, con tecnologías alámbricas o inalámbricas, incorporando al control de la iluminación: luz natural, aire acondicionado, control de accesos, video, etc. Permitiendo enlazarlos al Sistema de Administración de Edificios (BMS).

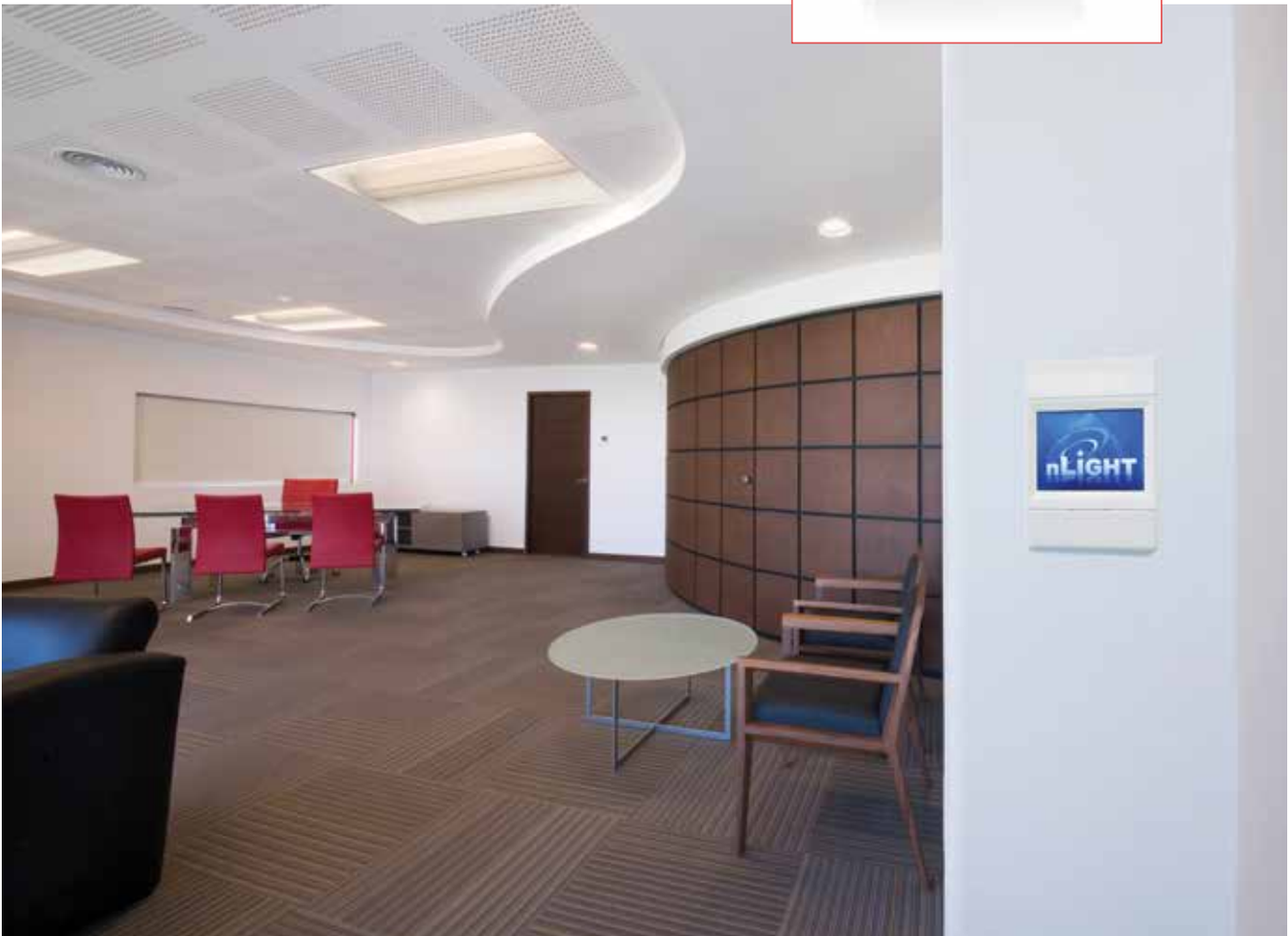
La eficiencia energética está ayudando al cambio hacia la tecnología LED, pero al hacer este cambio los clientes están abriendo su mente a nuevas capacidades que la iluminación digital y los sistemas de Control de **Acuity Brands®** ofrecen.

**Controles**

- Plataforma digital en control de iluminación en red que combina ocupación, aprovechamiento de luz natural, horarios y control manual
- Sistema digital de red distribuida y/o centralizada
- Brinda ahorros de energía
- Fácil configuración

### Aplicaciones

- Oficinas
- Comercio
- Educación
- Hospitales
- Gobierno





- Línea de productos innovadores, de alta calidad y rentables como una solución en control económico, para todo tipo de aplicaciones individuales
- Líder en el Mercado de controles de iluminación
- Se reduce el consumo de energía por medio de sensores
- Producto retrofit, aplicable a instalaciones existentes
- Fácil instalación (Do-It-Yourself)
- Bajo costo
- Amplia gama de sensores, fotoceldas e interruptores
- Cuenta con sensores de ocupación autosuficientes, fotoceldas, temporizadores y botoneras
- Conexión directa de línea de AC

### Aplicaciones

- PYMES
- Residenciales

- Control de iluminación de alto desempeño para ambientes arquitectónicos y de luz dinámica
- Elegante sistema de control táctil y versátil
- Control de color, atenuación y blancos sintonizables
- Diseño de Iluminación en pantalla
- Enlace de habitación
- Programación 365 días
- Control inalámbrico con iPad App
- Sensor de proximidad
- Control de color RGB
- Blancos configurables

### Aplicaciones

- Soluciones arquitectónicas
- Áreas de usos múltiples
- Restaurantes
- Salas de juntas
- Lobbies
- Fachadas





- Sistema inalámbrico de gestión de iluminación exterior y vialidades
- Aplicable a iluminación existente
- Auto-controlable
- Múltiples locaciones
- Amplia capacidad de diagnóstico
- Fácil instalación

---

### Aplicaciones

---

- Patios de servicios
- Estacionamientos
- Área de maniobras
- Comercios
- Universidades

Lithonia Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gotham  
Hydrel  
Carandini  
Roam

- Líder en fotoceldas electrónicas de alta calidad
- El diseño de las fotoceldas cumple con los estándares ANSI
- Son confiables y reducen costos de mantenimiento
- Promueven la iluminación de bajo consumo para reducir el uso de energía
- Eficiencia en energía y excepcionalmente confiable
- Alta resistencia a UV estabilizado con tapas de polipropileno
- Encendido instantáneo, permitiendo pruebas rápidas durante la instalación
- Componentes de alta temperatura
- Retardo de apagado de 2-5 segundos que evita molestias de conmutación causado por luz extraña

---

### Aplicaciones

---

- Avenidas
- Seguridad
- Residenciales





La Iluminación dinámica es compleja, pero Acuity Brands lo ha hecho fácil al ofrecerle una solución completa fácil de instalar, configurar y mantener en aplicaciones convencionales. Y porque es Certificado A+, usted puede estar seguro de que la solución Mainstream Dynamic interoperable funcionará y el espacio se verá exactamente de la manera que ha imaginado

Lithonia Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gotham  
Hydrel  
Carandini  
Mainstream



- Proporciona tecnologías y servicios exclusivos para la gestión de edificios inteligentes que optimizan la eficiencia energética y el confort en los mismos, además de reducir los costos de operación
- Suministra soluciones innovadoras para edificios ecológicos a través de la innovación, la calidad, atención al cliente y sustentabilidad
- Ofrece productos y soluciones líderes que permiten a las empresas y a los individuos lograr la eficiencia energética
- Ideal para automatización de edificios

El posicionamiento en interiores crea una nueva experiencia de compra para los clientes, haciendo las tiendas departamentales y autoservicios más inteligentes

**Conectado:** Crea una nueva experiencia de compra para los clientes, con productos personalizados y establecimientos más eficientes

**Personal:** Atrae y retiene clientes con el uso de una aplicación lo que hace que la experiencia en la tienda se vuelve más efectiva

**Optimiza:** Mejora la operación de los establecimientos con los empleados y con el manejo de inventarios



Libchona Lighting  
Peerless  
Winona  
Mark  
Gothem  
Hydrel  
Carandini  
ByteLight

# SISTEMAS DE CONTROL Y PLANES DE SERVICIO



- Los sistemas de control y planes de servicio de **Acuity Brands®** ofrecen un acercamiento proactivo para mantener y optimizar los sistemas de control de iluminación.
- **Acuity Brands®** tiene como objetivo optimizar el rendimiento de sus sistemas de control.
- Cada cliente es único, por lo que ofrece cuatro niveles de servicio de apoyo para actividades rutinarias o no planeadas. Usted puede descansar sabiendo que especialistas están disponibles para solucionar problemas y ayudar a sus sistemas a evolucionar para cumplir con sus necesidades.

# Por qué Acuity Brands?

---

## **DESEMPEÑO DEL SISTEMA, CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y CERTIFICACIONES, BAJO CONSUMO DE ENERGÍA:**

Nosotros entendemos los puntos importantes que debe tener una solución de iluminación y control.

---

Somos la empresa líder en soluciones de iluminación y control, nuestra pasión es transmitir innovación, tecnología, estética y un amplio conocimiento a todos nuestros clientes. Ofrecemos soluciones de iluminación y control para sus proyectos y nos aseguramos de que todo funcione correctamente, para que usted simplemente nos dé su aprobación, lo instale y pueda seguir con su siguiente proyecto, así de simple.

## El valor de la Certificación A+

El símbolo de la certificación A+ significa la confianza y compromiso de **Acuity Brands®** en el desarrollo de soluciones que funcionan de manera simple. La Certificación A+ es el primer programa completo en probar y certificar la interoperabilidad en los sistemas de iluminación que le permiten seleccionar, instalar y disfrutar de la iluminación eficiente - rápida y de manera confiable.

Con la Certificación A+, los controles y componentes están certificados para operar juntos de una manera predecible y confiable.

Para una aplicación de iluminación, la Certificación A+ significa verificar la apariencia de color y el desempeño de atenuación de todos los luminarios dentro de esta solución certificada. Para los profesionales en iluminación el concepto es simple, significa la libertad y seguridad de que todas las partes de un sistema de iluminación certificado operarán juntas.

### Confianza

Las soluciones de **Acuity Brands®** con Certificación A+ le ayudaran a elegir e implementar sistemas de iluminación de una manera rápida y confiable, para aplicaciones interiores y exteriores, que son tanto compatibles como consistentes.

- **Compatible** – los principales componentes son diseñados, fabricados y probados para su interoperabilidad.
- **Consistente** – la salida inicial de lúmenes, la consistencia en el color y los niveles de atenuación están calibrados y verificados desde fábrica.

Nuestro riguroso programa de certificación y pruebas garantizan que todas las partes de un sistema de iluminación certificado funcionarán juntos, respaldado por Acuity Brands, líder en la industria en soluciones de iluminación inteligente.



### Compromiso

La Certificación A+ es un programa revolucionario, ningún otro fabricante ofrece un sistema de certificación tan completo ya que no pueden ofrecer el diseño, fabricación y pruebas de todos los componentes que inter-operan en un sistema desde una sola empresa.

Con Soluciones Certificadas A+ obtendrá tecnología de clase mundial en iluminación LED y controles, con la tranquilidad que solo Acuity Brands le puede ofrecer. Somos su aliado de confianza antes, durante y después de la instalación.



### México

Jaime Balmes 8 PB  
Los Morales, Polanco  
11510, CDMX  
Tel. (55) 5250 6214  
www.acuitybrands.com.mx  
mercadotecnia@acuitybrands.com

©2016 Acuity Brands Lighting, Inc. All rights reserved Form No. 8930.68

Acuity Brands® se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable de errores u omisiones en este documento.

