



Daintree[®]

Luminarios integrados

CONTROLES DE ILUMINACIÓN



Luminarios con el poder del *control* Daintree®

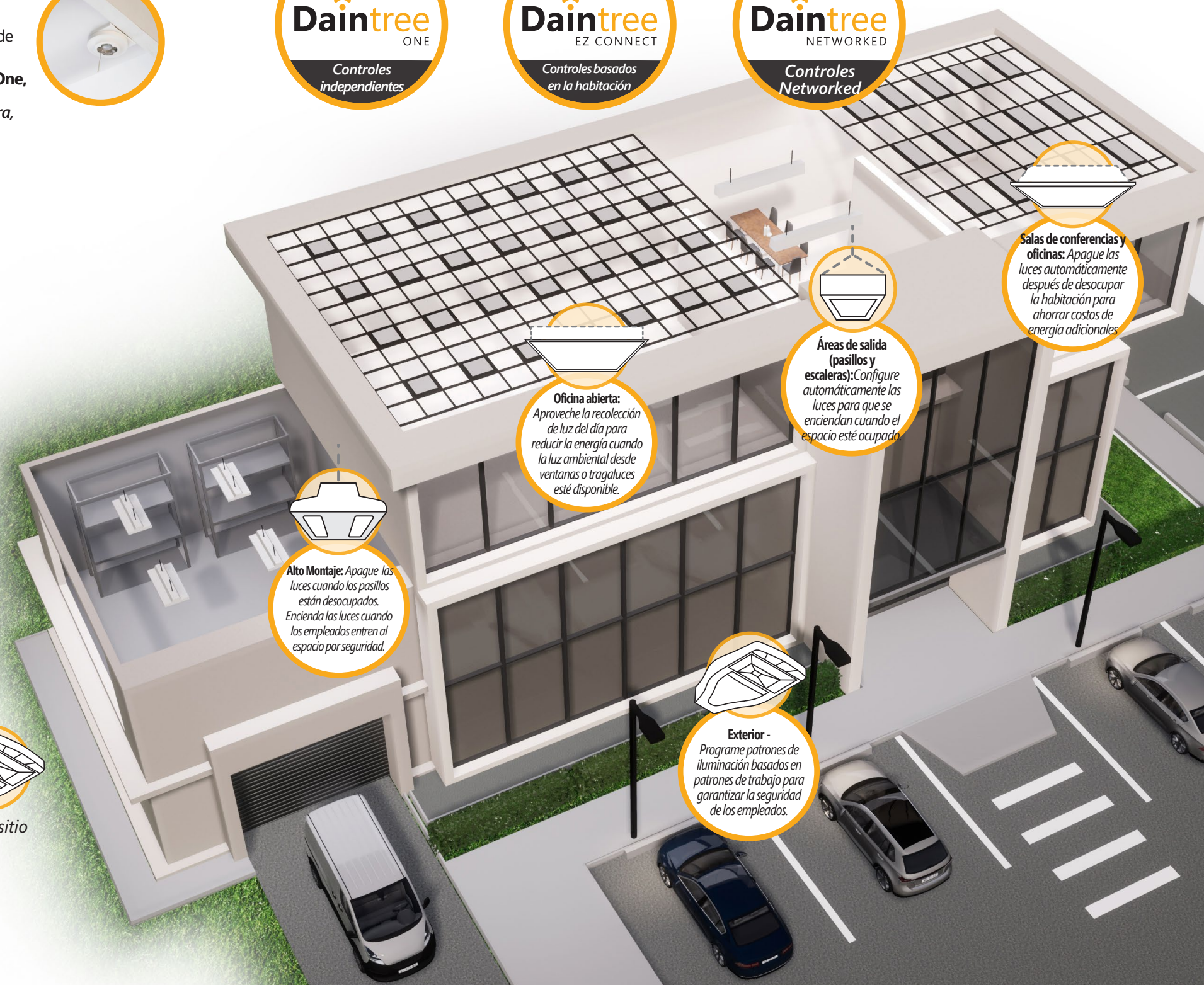
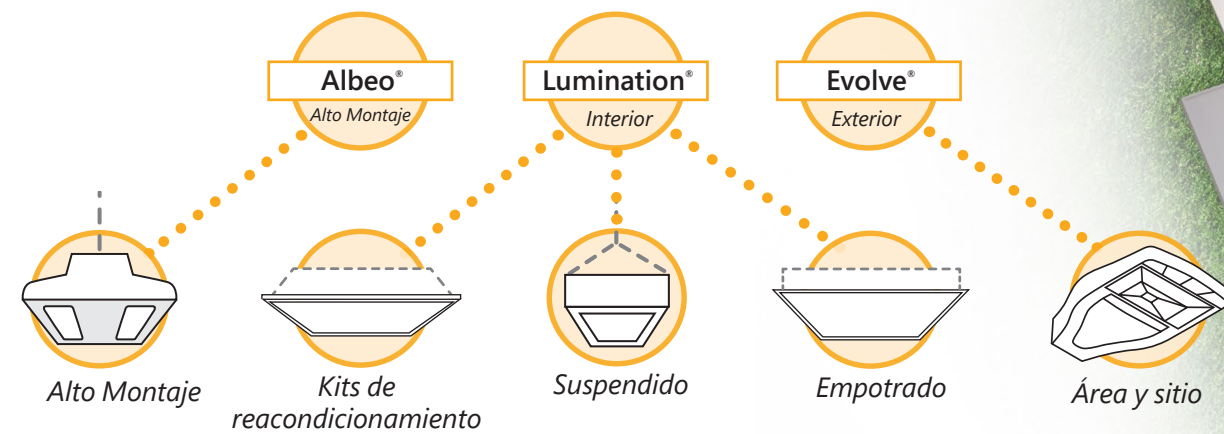
Inalámbrico integrado



Los luminarios de GE Current, una compañía de Daintree, lo ayudan a seguir con el flujo de negocios en constante cambio. Como parte de una solución de iluminación total que proporciona una calidad, eficiencia y ahorros incomparables, nuestro sistema integral incluye luminarios para interiores, exteriores y de alto montaje con Controles Inalámbricos Daintree ya integrados. Eso significa que los sensores de tecnología avanzada están integrados para reducir la mano de obra de instalación y un mundo de opciones de funcionalidad. Elija entre tres niveles de capacidad de control con **Daintree One**, **Daintree EZ Connect** y **Daintree Networked**. Es el sistema que le permite *elegir el grado de control que desea ahora, con la opción de actualizar en el futuro.*



¡3 fáciles pasos!



Oficina abierta: Aproveche la recolección de luz del día para reducir la energía cuando la luz ambiental desde ventanas o tragaluces esté disponible.

Alto Montaje: Apague las luces cuando los pasillos están desocupados. Encienda las luces cuando los empleados entren al espacio por seguridad.

Exterior - Programe patrones de iluminación basados en patrones de trabajo para garantizar la seguridad de los empleados.

Áreas de salida (pasillos y escaleras): Configure automáticamente las luces para que se enciendan cuando el espacio esté ocupado.

Salas de conferencias y oficinas: Apague las luces automáticamente después de desocupar la habitación para ahorrar costos de energía adicionales.

Habilitados para Daintree® Luminarios integrados



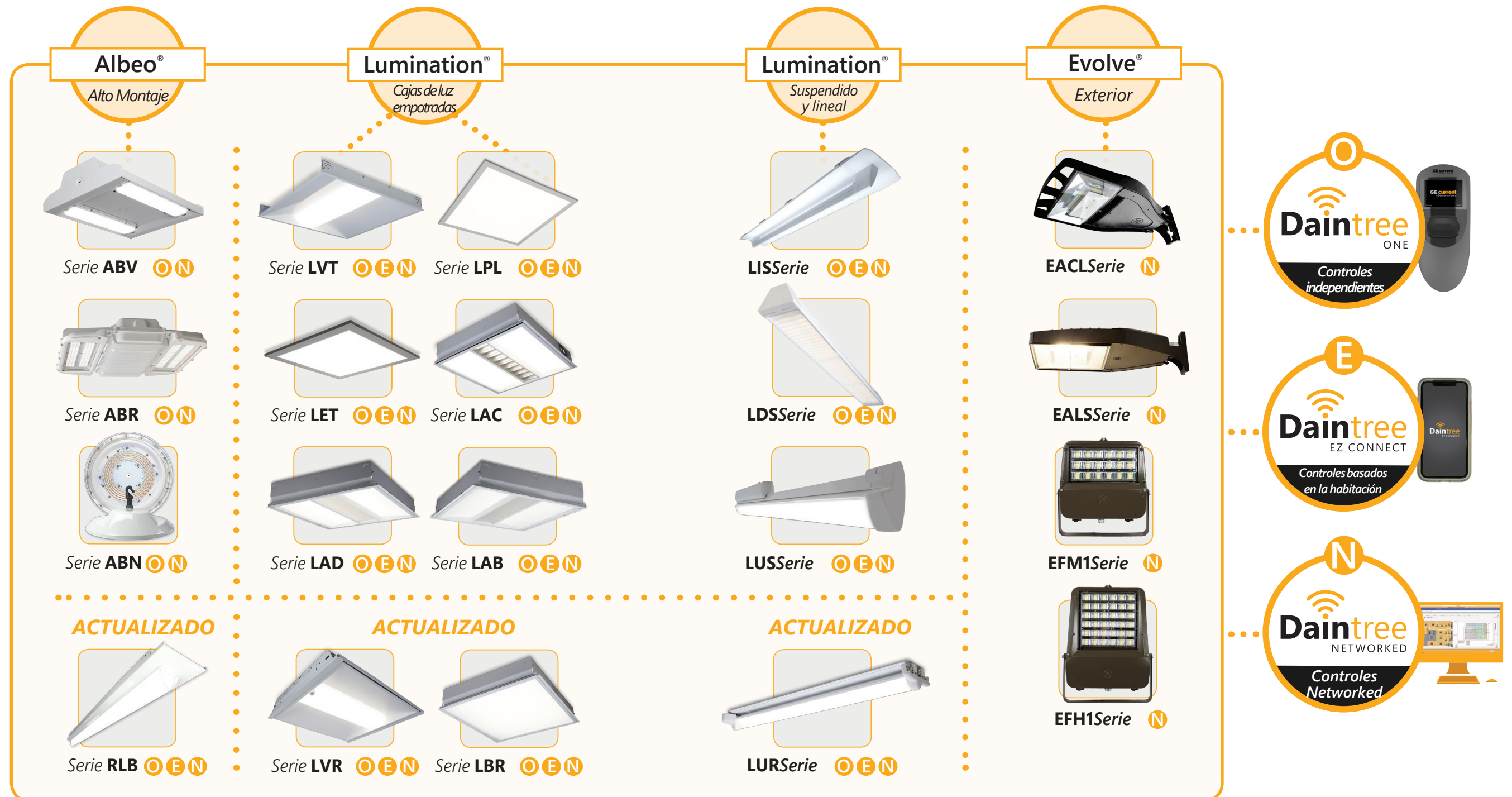
Un sistema integral diseñado para cubrir casi cualquier necesidad, en interiores o exteriores, **Daintree One**, **Daintree EZ Connect** y **Daintree Networked** todos se integran perfectamente con los luminarios **Lumination**, **Albeo**, y **Evolve**. Puede contar con **Current** como su proveedor de soluciones totales.

¡3 fáciles pasos!

1 Elija el luminario que funcione para su espacio de aplicación.

2 Seleccione la solución de controles que se adapte a su situación

3 Personalice las capacidades de los luminarios con una de las plataformas de puesta en marcha de Daintree.



Albeo®

Luminarios de alto montaje

Albeo®
Alto Montaje

Nuestro portafolios industrial ofrece una amplia variedad de luminarios de alto montaje para satisfacer todas las necesidades de aplicación, incluyendo la iluminación de mantenimiento, almacén, centros recreativos, hangares y depósitos. Los luminarios LED para interiores de Current proporcionan iluminación industrial y comercial para ayudar a mejorar la seguridad y la eficiencia energética a la vez que aumentan la productividad. Estas luces LED de alto montaje están diseñadas para aplicaciones de 20 pies (6 metros) o más.



Albeo®

Luminarios de alto montaje –*Serie ABV*

Presentando lo último en la renombrada serie ABV, el luminario **Albeo® LED ABV3** mejora a una plataforma que ya es líder en la industria para brindar un valor y una calidad incomparables que solo Current puede brindar. Con nuevas opciones de hasta 200+ LPW, configuraciones elegibles para envío rápido y todos los productos ensamblados y enviados desde los EE.UU., es difícil encontrar una mejor opción para proyectos de actualización o de nueva construcción. Diseñados para reemplazar lámparas de Alta Descarga de 150 W - 1500 W y luminarios de cuatro a ocho lámparas fluorescentes T5 o T8.

QuickShip



Alto Montaje

Albeo®

Luminarios de alto montaje –*Serie ABR*

El luminario **Albeo® LED ABR2** es un luminario con clasificación IP66 para entornos industriales exigentes con altas temperaturas ambientales y aplicaciones húmedas. Con un factor de forma sellado, la serie ABR2 ofrece a los clientes un diseño resistente con un desempeño excepcional y alta confiabilidad.



Alto Montaje

Luminarios de alto montaje

Albeo®
Alto Montaje



Albeo® Luminarios de alto montaje –Serie ABN

El luminario **Albeo® LED ABN1** es un luminario versátil con clasificación NSF con capacidad de 9,000-28,000 lúmenes con excelente reproducción de color. Ideal para aplicaciones de alto y bajo montaje en instalaciones de limpieza y de envasado de alimentos, ABN1 está diseñada para reemplazar los luminarios de alta descarga de 150W-750W con una confiabilidad inigualable, un diseño de bajo perfil y una fácil limpieza.



Alto Montaje

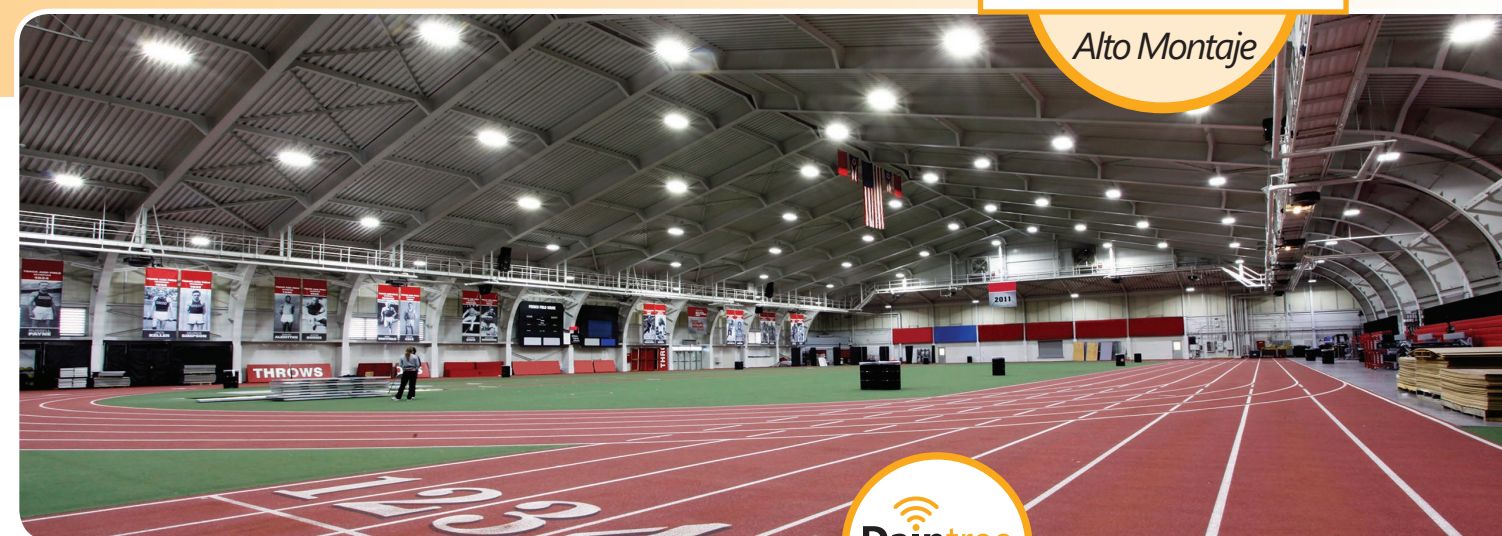
Albeo® Luminarios de alto montaje –Serie RLB

Los luminarios **Lumination® LED -RLB** kits tubulares de actualización lineal de la serie de 2da Gen. están diseñados para ofrecer a los diseñadores de iluminación una solución de actualización de alto desempeño mejorado con excelente eficacia, confiabilidad y calidad de luz en conjunto con la solución de atenuación Daintree para un control totalmente independiente de todos los luminarios. Es un luminario de actualización comercial ideal que proporciona una alta uniformidad y excelente eficiencia a un increíble bajo precio.

ProLine®



Alto Montaje



Plataforma de controles **Daintree®** destacada:

Daintree One es un sistema de control de nivel de luminario independiente y debe utilizarse donde los luminarios puedan funcionar de forma independiente. Los sensores Daintree One se solicitan con el luminario y vienen instalados de fábrica completamente funcionales sin necesidad de puesta en marcha. Las estrategias de control proporcionadas con el sensor ofrecen una experiencia de calidad al ocupante a la vez que proporciona ahorros de energía adicionales sobre el control de sensor de ocupación estándar. Con la capacidad de actualizar de forma inalámbrica a una solución Daintree Networked, Daintree One es un gran primer paso en la construcción de la infraestructura digital para potenciar su entorno inteligente.



Suave **Atenuación y Recolección** de Luz natural



Disponible en programa de **Envío Rápido**



Ensamblado y enviado desde **EE.UU.**



Ideal para proyectos **nuevos o de actualización**



Actualizable a Daintree Networked



- **Sensor de Alto Montaje Daintree WHS20** proporciona detección de ocupación y recolección de luz natural (opción Control "FB" en Catálogo para Ordenar).

- Proporciona un control total de atenuación.

- Los Códigos de Energía exigen atenuación, detección de ocupación y recolección de la luz natural. Este sensor, que se integra con Albeo, permite el cumplimiento del código desde que lo desempaca.

- Puesta en marcha del **Control Remoto WHR1** para **Daintree ONE**. Se pueden almacenar los perfiles en el control remoto para hacer que la puesta en marcha de los luminarios sea fácil y repetible. El control remoto tiene comunicación bidireccional con el sensor para garantizar el éxito de la conexión. Si hay problemas, el dispositivo ayuda al agente de puesta en marcha a solucionarlos hasta que se resuelvan.



Lumination®

Lumination®

Interior

Luminarios empotrados

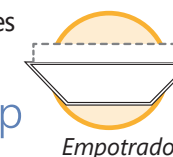
Los techos nunca volverán a ser los mismos. Los luminarios **Lumination® LED** proporcionan una estética de diseño dinámico con todas las ventajas de la iluminación LED para interiores a un precio asequible. Obtenga el increíble ahorro de energía y ventajas de larga duración de la tecnología LED de Current en luminarios perfectos para aplicaciones de iluminación de oficina y comerciales.



Lumination® Luminario LED –*Serie LVT*

Los luminarios **Lumination® LED** empotrables volumétricos de la serie (LVT) para plafón reticular aportan un toque de diseñador a cualquier paisaje de techo falso. Para construcciones nuevas o actualizadas, estos productos distintivos brindan una hermosa apariencia tridimensional en una solución LED fácil de instalar. Cuentan con una lente de “canasta” difusa curvada con luz uniforme suave (sin pixeles ni rayas) y detalles delineados para crear interés visual en cualquier techo disponible en modelos 2x2, 1x4 y 2x4, la serie LVT de ahorro de energía tiene las ventajas de LED de larga duración, produce una luz agradable y se instala fácilmente para reducir costos. Obtenga las increíbles ventajas de ahorro de dinero y de larga duración de la tecnología LED en un sistema todo-en-uno asequible, perfecto para la oficina y aplicaciones comerciales.

QuickShip

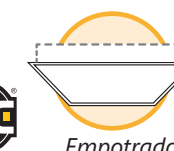


Empotrado



Lumination® Luminario LED –*Serie LAB*

El luminario **Lumination® LED** arquitectónico empotrado de la serie LAB tiene un diseño innovador con una lente de canasta curva y detalles delineados atractivos. Diseñados para una luz suave y uniforme, estos luminarios arquitectónicos son ideales tanto para aplicaciones de nueva construcción como de actualización. Úselos para darle un aspecto artístico a cualquier espacio en techo falso.



Empotrado

Luminarios empotrados

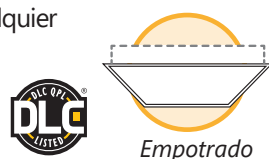
Lumination®
Interior



Lumination® Luminario LED –Serie LAD

El luminario **Lumination**® LED arquitectónico empotrado de la serie LAD tiene un diseño innovador con una lente de canasta curva y detalles delineados dinámicos.

Diseñados para una luz suave y uniforme, estos luminarios arquitectónicos son ideales tanto para aplicaciones de nueva construcción como de actualización. Úselos para darle un aspecto artístico a cualquier espacio en techo falso.

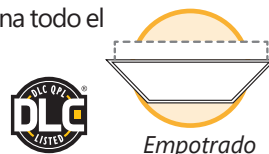


Empotrado

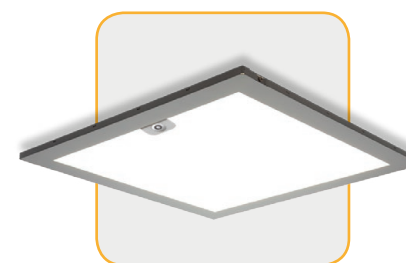


Lumination® Luminario LED –Serie LAC

Los luminarios **Lumination**® LED arquitectónicos serie LAC de Current ofrecen todas las ventajas de la iluminación LED a un costo notablemente asequible. Estos luminarios avanzados se adaptan perfectamente a los techos falsos existentes para facilitar las actualizaciones de alta tecnología que brindan una nueva perspectiva a cualquier espacio. Disponibles en modelos 2x2 y 2x4, producen una luz agradable y uniforme que llena todo el marco de plafón reticular.



Empotrado



Lumination® Luminario LED –Serie LET

El paisaje del techo se ha vuelto mucho más interesante: Nuevos luminarios **Lumination**® LED, cajas de luz empotradas, transforman la iluminación ambiental en un equilibrio exquisito de apariencia refinada y eficiencia superior. Cuando se iluminan, los paneles producen un brillo perfectamente equilibrado que ofrece luz excepcionalmente uniforme para llenar el espacio. Mientras están apagados, parecen completamente libres de una fuente de luz visible. Es una estética de diseño inmaculada, diferente a todo lo que haya visto antes.



Panel plano empotrado



Lumination® Luminario LED –Serie LPL

Los luminarios **Lumination**® LED empotrables de la Serie LPL son una opción de gran valor para las aplicaciones comerciales en techo de plafón reticular, proporcionando uniformidad, eficiencia y deslumbramiento reducido. El mantenimiento lumínico LPL superior a L70 a 50,000 horas de funcionamiento permite menores costos de mantenimiento. Una opción asequible para una nueva construcción y actualización de la iluminación interior general, el luminario produce una luz uniforme a través del difusor en un aspecto distintivo que es más atractivo que las tradicionales "cajas de luz empotrables de dos tiras" LED.



Panel plano empotrado

ProLine® QuickShip



Luminarios empotrados

Lumination®
Interior



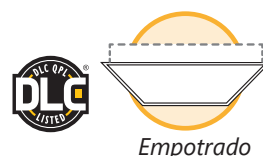
Lumination® Luminario LED –Serie LVR

Los luminarios **Lumination®** LED volumétricos Refit Door Kit aportan un toque de diseñador a cualquier paisaje de techo falso. Diseñados específicamente para la actualización en una caja posterior existente, estos distintivos modelos brindan una hermosa apariencia tridimensional en una solución LED fácil de instalar. Cuentan con una lente difusa curvada con luz suave uniforme (sin pixeles ni rayas) y detalles delineados para crear interés visual en cualquier techo con las ventajas de ahorro de energía y larga duración de los LED. Estos luminarios brindan una manera rápida y eficiente de agregar opciones de controles sin operar por encima de conductos de techo existentes.



Lumination® Luminario LED –Serie LBR

Las cajas de luz LED **Lumination®** empotradas de la serie LBR son la forma sorprendentemente asequible de reemplazar la tecnología fluorescente con tecnología LED avanzada que incluye opciones de atenuación. Diseñadas para instalarse rápida y fácilmente en rejillas de techo con barra en T, estos sistemas ofrecen todas las ventajas de ahorro de energía y de larga duración de los LED en un luminario accesible desde debajo del plano del techo. Perfectas para proyectos de nueva construcción, remodelación o actualización, proporcionan una luz LED hermosa y uniforme a una amplia gama de aplicaciones comerciales, de atención médica y de oficina.



Plataforma de controles Daintree® destacada:

Nuestra solución basada en habitaciones incluye componentes perfectamente integrados diseñados para facilitar la aplicación e instalación. Dado que la puesta en marcha se hace mediante la aplicación Daintree EZ Connect, esta solución permite que un grupo de luminarios adyacentes se comuniquen entre sí directamente, sin la necesidad de una puerta de enlace separada o un sistema operativo en la nube. Representan la base de una lista en constante expansión de opciones tecnológicas que agregan nuevas funciones y funcionalidad con el tiempo, a medida que cambian sus necesidades y estén disponibles las últimas innovaciones.



Fácil y rápida
instalación



Sin mayor
recableado



Inalámbrico



Puesta en marcha
basada en la app



Sin pilas a
reemplazar



•**Daintree EZ Connect App:** Fácil puesta en marcha de luminarios por zonas. Programación basada en la aplicación. Personalice los entornos para la tarea en cuestión. Luminarios de zona para control de zonas pequeñas. Aproveche los perfiles preconfigurados, o cree y personalice perfiles para adaptarse a la tarea en cuestión.



•**Sensor Daintree WIT100:** Pequeño, del tamaño de una moneda. Integrado en los luminarios Daintree EZ Connect (opción de controles "TT" en el catálogo). Proporciona detección de ocupación y fotocelda para la recolección de luz natural. No es necesario instalar sensores adicionales.



•**Interruptor de atenuación inalámbrico autoalimentado** libre de mantenimiento, no requiere pilas.

- El interruptor proporciona control manual de encendido, apagado y atenuación de zonas.
- Se pueden configurar múltiples interruptores por zona o se puede configurar un interruptor para operar múltiples zonas.

Lumination®

Cuando necesite luminarios fijos o suspendidos del techo, Current lo tiene cubierto con una creciente colección de **luminarios LED de Lumination®** que proporcionan iluminación ambiental, directa e indirecta para aplicaciones de iluminación en oficinas, comerciales y minoristas. Un diseño hermoso, limpio y la fácil instalación de los luminarios en filas largas continuas hacen que sean la solución adecuada para casi cualquier situación.



Luminarios lineales y suspendidos

Lumination®
Interior



Lumination® Luminario LED –Serie LIS

La Serie LIS de **Lumination®** con **Trigain®** aporta una luz altamente eficiente y una apariencia moderna y limpia a cualquier entorno con un diseño de techo abierto. Estos innovadores luminarios facilitan la creación de largas filas continuas de luz LED, sin interrupciones por puntos oscuros entre luminarios. Con un R9 superior a 90, estos dispositivos muestran de manera óptima objetos como productos, telas, tonos de piel y obras de arte, todo con una eficiencia notable de 150 lúmenes por vatio, lo que reduce los costos de mantenimiento y operación. La serie LIS viene con controles listos con tecnologías innovadoras que incluyen recolección de luz natural, detección de movimiento, sistemas de posicionamiento y monitorización energética. La serie LIS es realmente un paso adelante para permitir que nuestros clientes se conecten y recopilen datos. Finalmente, La serie LIS también está disponible en versiones de iluminación ascendente al 7% y 12% junto con un método increíblemente fácil para **REEMPLAZAR** y **MEJORAR** los motores de luz, lo cual permite un desperdicio mínimo, ahorrando tiempo y energía.



Suspendido



Lumination® Luminario LED –Serie LDS

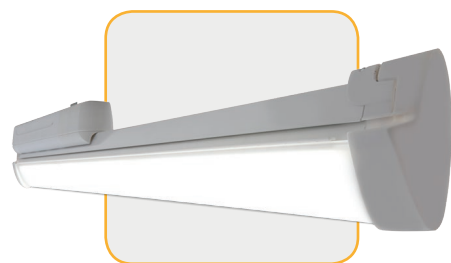
La estrecha área del LED de la serie LDS de **Lumination®** permite una estética más estilizada en el paisaje del techo. Diseñados para la eficiencia, estos luminarios producen iluminación atractiva y uniforme perfecta para aplicaciones comerciales y de retail en techos bajos. Disponible en múltiples temperaturas de color y paquetes de lúmenes, la serie LDS de **Lumination®** una solución de diseño en un paquete notablemente rentable.



Suspendido

Luminarios empotrados

Lumination®
Interior



Lumination® Luminario LED –Serie LUS

La serie LUS de Lumination® cuenta con la tecnología reveal® de Trigain® estándar para resaltar los mejores colores. Está en una posición única para proporcionar un rendimiento de 152 LPW al tiempo que ofrece un asombroso IRC de 90 y un valor R9 de 90. El luminario viene en un factor de forma minimalista, lo que lo hace ideal para su instalación en varios entornos y escenarios. Además la serie LUS ofrece personalización del acabado de color, así como una gama de distribuciones del haz específicas para sus necesidades. Esto se logra mediante difusores sofisticados.



Suspendido



Lumination® Luminario LED –Serie LUR

Luminarios Lumination® LED con tecnología de revelación® Trigain®: los kits de reacondicionamiento de la serie LUR están diseñados para ofrecer a los diseñadores de iluminación un IRC mejorado y R9 sin sacrificar la eficiencia. La serie LUR tiene un diseño de kit de reacondicionamiento innovador que proporciona protección IP40, instalación fácil y rápida, larga vida útil y se adapta a múltiples tipos de luminarios LFL, todo a un precio económico. Con IRC y R9 superiores a 90, estos luminarios muestran de manera óptima objetos como productos, telas, tonos de piel y obras de arte, todo con una eficiencia notable, instalación rápida, mantenimiento y costos de operación reducidos.

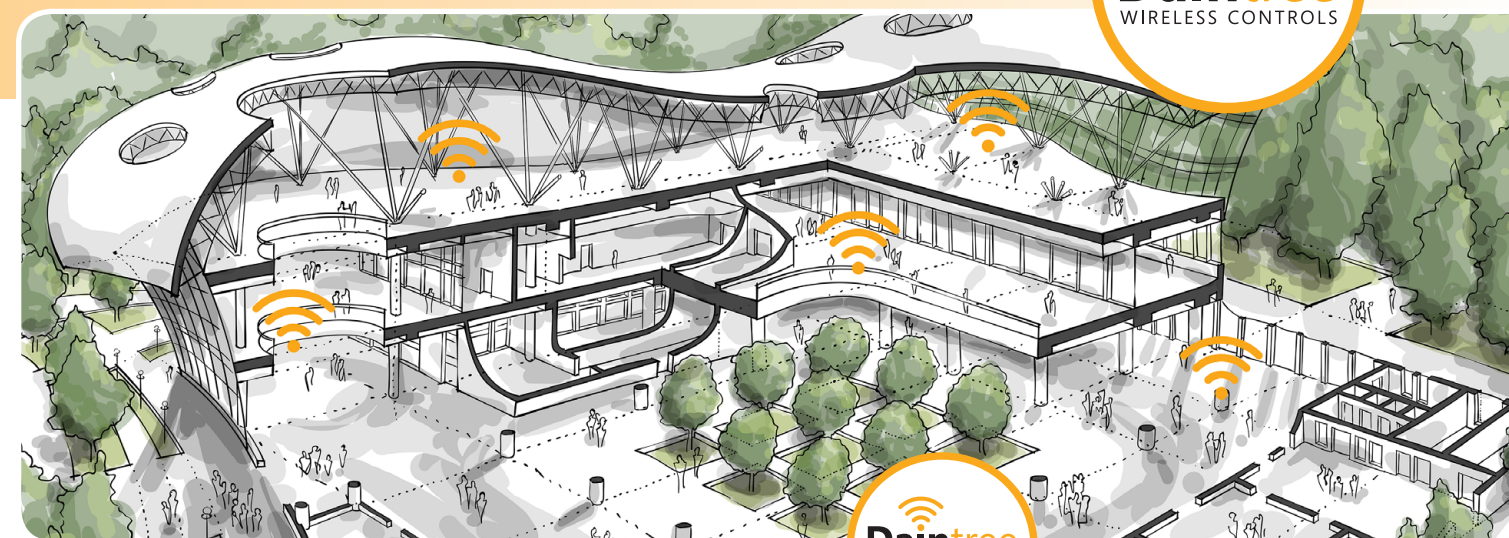


Suspendido



Daintree® Networked

Daintree Networked proporciona la infraestructura para un control de iluminación comercial con muchas funciones para iluminación LED y también permite interconectividad completa con otros sistemas como HVAC, control de carga, ventiladores, calentadores de agua, compresores de aire y unidades de refrigeración. La plataforma **Daintree Networked** proporciona a los propietarios y gerentes la capacidad de monitorear y resolver el desempeño energético con las aplicaciones Daintree y permite a los clientes ir más allá del control de iluminación hacia dentro del mundo del IoT. **Daintree Networked** funciona con varios proveedores de software o socios tecnológicos para ofrecer una variedad de casos de uso y resultados que incluyen mapeado de calor, conteo de personas, seguimiento de activos y servicios basados en la ubicación.



Plataforma de controles Daintree® destacada:



Gestionar el portafolio de Edificios *Inteligentes*



Programación *Flexible*



Se integra con *BMS* o *HVAC*



Actualizaciones *IoT* que proporcionan *Recolección de Datos* basada en aplicaciones



Fácil puesta en marcha con el Software Daintree Controls



• **WIZ100:** Como un control de luminario integrado con detección de luz natural y de ocupación. Los sensores integrados garantizan que el conducto del techo permanezca simple y limpio. Esto también ahorra en mano de obra y costos de instalación.



• **Dispositivos de pared WWD1/WWS3-** Proporcionan a los usuarios controles manuales sencillos e intuitivos.



• **WAC60:** El WAC60 es el corazón de la solución de controles inalámbricos de Daintree Networked para edificios inteligentes. WAC60 está diseñado para brindar comunicación y control inteligente a través de cientos de nodos interoperables, sensores inalámbricos, interruptores y dispositivos de control en la plataforma Daintree Networked.



• El **Software de Controles Daintree** le permite administrar y programar su portafolio completo desde una interfaz fácil de usar.

Las **Luces de área LED de Evolve®** son la elección para aplicaciones que incluyen áreas del centro, terrenos de hospitales, campus universitarios, centros comerciales, complejos comerciales y barrios residenciales. Nuestras luces para exteriores proporcionan una visibilidad fuera del sitio reducida, así como niveles de luz de seguridad efectivos con distribuciones simétricas y asimétricas. Pueden producir una reducción significativa en el sistema de energía en comparación con los sistemas de lámparas de alta descarga estándar y virtualmente elimina los gastos de mantenimiento continuo.



Evolve® Paquete de pared LED –*Serie EWAS*

El **Paquete de pared LED Serie A** de Evolve®, EWAS, es un reemplazo diseñado para Lámparas de Alta Descarga de 50W a 400W, mientras que ofrece ahorros de energía significativos en un paquete de pared LED de larga duración. El paquete de pared de la Serie A ofrece patrones ópticos de tipo II, III y IV con niveles lumínicos que varían de 3,000 a 17,000 lúmenes. Este luminario general, de área, de sitio y de pared utiliza un sistema óptico LED avanzado que proporciona uniformidad, iluminación vertical mejorada, deslumbramiento reducido en el sitio y niveles de luz de seguridad efectivos.



Área y sitio



Evolve® Luces de área LED –*Serie EACL*

Los **luminarios de luz de área de la serie EACL** actuales ofrecen una amplia gama de patrones ópticos, temperaturas de color, paquetes de lúmenes y configuraciones de montaje para optimizar aplicaciones de luz de área, a la vez que proporciona versatilidad en el diseño de iluminación. La nueva Luz de Área Compacta de Bajo Vataje (EACL) amplía la gama de paquetes de lúmenes hasta 3,000 lúmenes para satisfacer las necesidades de las aplicaciones que requieren menos luz. EACL es una solución rentable ideal para aplicaciones comerciales y de retail en exteriores que requieran entre 3,000 y 20,000 lúmenes.



Área y sitio

ProLine® QuickShip



Evolve® Luces de área LED –*Serie EALS*

Los **luminarios de luz de área EALS** actuales ofrecen una amplia gama de patrones ópticos, temperaturas de color, paquetes de lúmenes y configuraciones de montaje para optimizar las aplicaciones de luz de área, a la vez que proporciona versatilidad en el diseño de iluminación. Son ideales para aplicaciones de iluminación de sitios de propiedades comerciales tales como el comercio de retail y exteriores comerciales.

QuickShip



Área y sitio





Evolve® Reflectores LED –Serie EFM1

El **reflector LED de Salida Media de Evolve®** es nuestra solución de luz media para iluminar eficientemente fachadas de edificios, postes de banderas, carteles publicitarios y muchas más aplicaciones tradicionales de reflectores. Diseñada para reemplazar reflectores HPS de hasta 250W y de haluro de metal de 250-400W, la serie EFM1 proporciona beneficios significativos de costos operativos durante la vida útil de cada luminario con un consumo de energía reducido y una vida útil prolongada que prácticamente elimina gastos de mantenimiento en curso.



Área y sitio

Evolve® Reflectores LED –Serie EFH1

El **reflector LED de Alta Producción de Evolve®** es nuestra solución más brillante para iluminar eficientemente fachadas de edificios, postes de banderas, carteles publicitarios y muchas más aplicaciones tradicionales de reflectores. Diseñado para reemplazar los reflectores HPS de 250W-400W y de haluro de metal de 400W-1000W, EFH1 proporciona beneficios de costos operativos significativos durante la vida útil de cada luminario con un consumo de energía reducido y una vida útil prolongada que prácticamente elimina los gastos de mantenimiento en curso.



QuickShip



Área y sitio

Luces de área LED

Plataforma de controles Daintree® destacada:



Nuestra solución superior de iluminación exterior incorpora nodos de tecnología avanzada diseñados para capturar, transmitir y recibir información crítica. Con un giro rápido de la muñeca, cada luminario Evolve® se vuelve direccionable para atenuación instantánea, control de encendido/apagado, monitoreo y optimización del rendimiento. La potente plataforma inalámbrica de control de edificios e iluminación Daintree Networked lo hace posible. Esta solución altamente escalable le ayuda a mantenerse al día con las regulaciones ambientales en evolución mientras transforma espacios interiores y exteriores en entornos inteligentes.



Direccionabilidad
individual de luminario



Programación
flexible



Atenuación
completa



Se integra con los Sistemas
de gestión de edificios



Fácil puesta en marcha con el
Software Daintree Controls



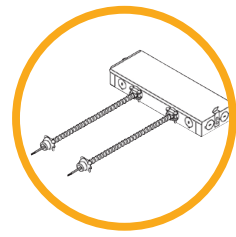
Luminario de exterior con enchufe ANSI de 5 o 7 postes

- El Nodo para Exteriores de **Daintree®** (WANSI-277/480) es parte del portafolios de productos de **Daintree Networked**, una solución de controles inalámbricos en red para control de la iluminación y del edificio, monitoreo y optimización. Los controles **Daintree** proporcionan una solución altamente escalable para abordar las regulaciones ambientales en evolución y transformar los espacios interiores y exteriores en entornos inteligentes.
- El nodo **Daintree®** WANSI se integra fácilmente con cualquier receptáculo ANSI C136.41 de 5-7 postes. El nodo está diseñado para su uso con la plataforma Daintree Networked y proporciona control de iluminación atenuable, programación flexible y es capaz de integrarse con los Sistemas de gestión de edificios. Al integrarse en la plataforma Daintree Networked, el sistema permite opciones de control móvil/remoto disponibles y proporciona la capacidad de controlar luminarias individuales o en grupo.
- El nodo WANSI está disponible como un accesorio para cualquier luz de área **Evolve** y puede ordenarse con la siguiente lógica de catálogo:

Soporte al proceso de ventas



¿Y si no cuento con un luminario integrado?



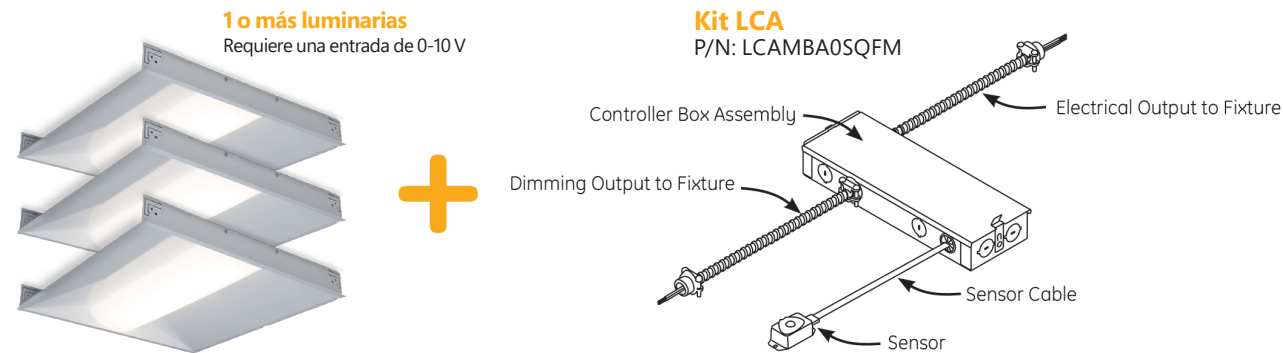
Opción 1

• Usted puede actualizar cualquier luminario LED de 0-10 V con Controles Daintree simplemente integrando un kit Daintree LCA.



• Se puede ordenar el kit Daintree LCA con un sensor WIZ100 para funcionalidad con **Daintree Networked** o un sensor WIT100 para funcionalidad **Daintree ONE** o **Daintree EZ Connect**. El sensor tiene aproximadamente el tamaño de una moneda para un montaje sutil en el techo.

Componentes necesarios (todos los componentes se piden por separado)



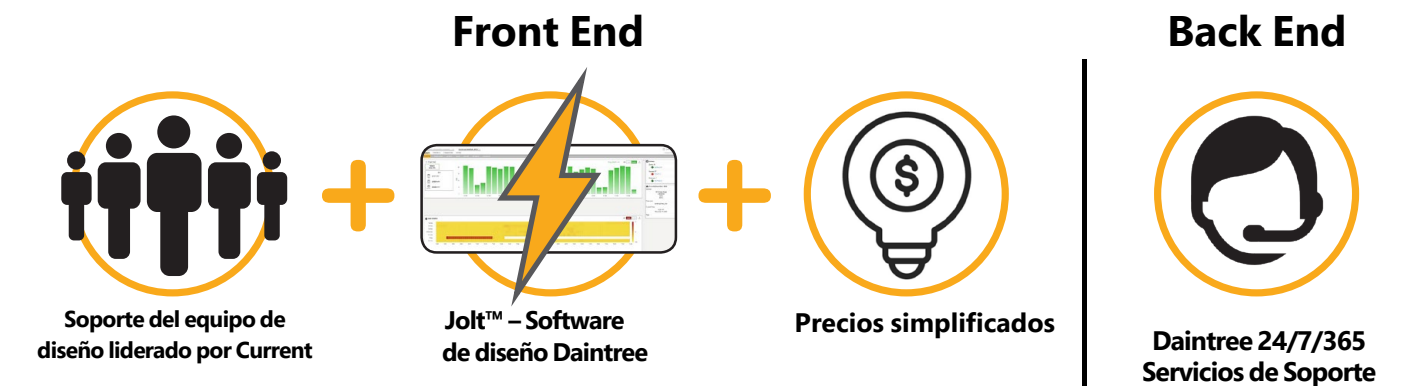
• El proceso de instalación es rápido, sencillo y garantiza el cumplimiento de códigos en mercados IECC, ASHRAE 90.1 y Título 24.

Opción 2

• Cualquier luminario de 0-10V puede utilizar los componentes Daintree Networked de zona fija. Estos componentes se instalan de forma independiente de los luminarios.

Producto	Símbolo	Núm. de modelo	Descripción
	WAPM	WA100-PM	Adaptador de control de iluminación inalámbrico
	\$	WWD1	Dimerizador de pared inalámbrico
	OS	WOS2-CM-E	Sensor de ocupación PIR inalámbrico
	PS	WPS1	Fotocélula inalámbrica
	\$ 3	WWS3	Interruptor inalámbrico de 3 botones
	NET~ WAC	WAC60	Controlador de área inalámbrico

Daintree® | Asesoría de Operaciones Comerciales



• Nuestro equipo de ventas y de Ingenieros de Solución de Controles lo ayudarán a identificar la plataforma de **Controles inalámbricos Daintree** que funcione de manera óptima para su negocio. Nuestro equipo se asegurará de que usted tenga la solución de control de iluminación adecuada para usted y sus metas de energía. También puede trabajar con sus especificadores y arquitectos locales utilizando nuestra herramienta de diseño **Jolt®** y nuestros otros recursos de diseño en línea. Nuestro **Equipo de Diseño Current** puede revisar las solicitudes de diseño para garantizar la precisión con el plano y la Lista de Materiales. Nuestros **expertos Daintree de Controles inalámbricos** se asegurarán de que su proyecto tenga la solución y la lista de materiales adecuadas para que su próximo proyecto sea un éxito. También nos aseguraremos de que la puesta en marcha del sistema funcione impecablemente. Nuestro equipo puede trabajar mano a mano con el contratista en el sitio a través del inicio remoto para garantizar la implementación exitosa del proyecto. Ocasionalmente, los viajes al sitio son necesarios para trabajos complejos. En estos casos, un miembro de nuestro personal de ingeniería de campo altamente capacitado irá al lugar de trabajo para manejar cualquier problema complejo y garantizar que la plataforma Daintree esté optimizada correctamente para su instalación.

• Con los controles de iluminación Daintree tiene acceso a los **Servicios de soporte de Daintree**. Este grupo de expertos en Iluminación y Controles tiene su sede en Hendersonville, NC y soporte técnico **24/7/365** de su sistema de controles Daintree. En muchos casos, si se actualiza a una plataforma Daintree Networked, ellos pueden brindarle soporte y solución de problemas remotos para su sistema. La conectividad a la nube en la plataforma Daintree Networked nos permite tener una alta capacidad de respuesta. Muchas veces, nuestro personal altamente capacitado puede identificar, solucionar problemas y resolver casos de alta prioridad en menos de cuatro horas.

• Con los **Controles inalámbricos Daintree** ofrecemos servicio completo y soporte "llave en mano" durante todo el proceso de sus proyectos de iluminación y energía.



Controles inalámbricos Daintree®: *Sencillos, Escalables, Flexibles*

No importa cuál sea su entorno, hay una solución **Daintree** para transformar la forma en que gestiona la luz. Interior, exterior, oficina, fabricación, venta minorista... nuestra oferta integral es escalable, actualizable y muy fácil de usar. El paquete de solución inalámbrica Daintree incluye controles de iluminación inalámbricos, dispositivos de hardware de punta y una plataforma de software intuitiva basada en la web. Nuestros tres niveles de controles inalámbricos Daintree son actualizables, rentables y, aún más importante, en conformidad con los códigos relevantes. Para aquellos interesados en una solución cableada, **LightSweep**® ofrece una solución confiable y escalable. Contáctenos hoy y lo ayudaremos a encontrar las respuestas perfectas a sus preguntas sobre el control de iluminación inalámbrico.

Visite www.gecurrent.com para obtener más información sobre todas nuestras ofertas o comuníquese con su asociado de ventas.



Favor de visitar el [DLC QPL](http://www.dlc.org) sitio web para obtener la lista más reciente y completa de productos calificados **DLC**®, visite www.designlights.org/QpL