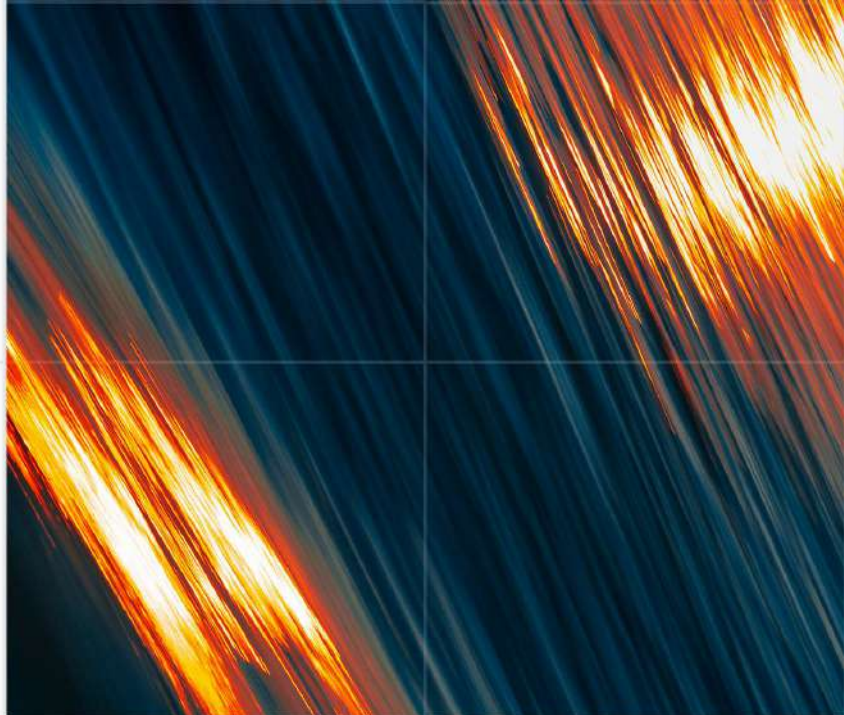


Inspira con un nuevo  
brillo en tu iluminación

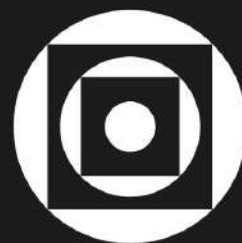


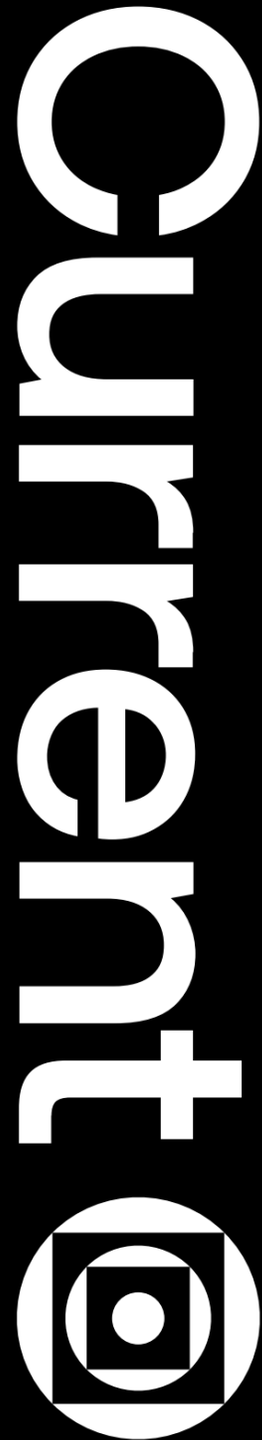
2025



**Catálogo general**

Current Lighting





---

Iluminación avanzada,  
inspirada por ti.  
Un legado, una historia.

---

Current Lighting

es una de las empresas de mayor  
influencia en los últimos años en  
iluminación inteligente LED,  
eficiencia energética y IoT.

---

Oficialmente iniciamos en el 2015 como una División de GE® en el área de eficiencia energética ofreciendo soluciones en iluminación avanzada y controles inteligentes. Desde el inicio nuestra visión fue la de ofrecer soluciones integrales para ayudar a las empresas a reducir costos, mejorar la eficiencia energética y adoptar tecnologías sostenibles.

---

A partir del 2019 nos independizamos de GE® para renacer como una empresa fuerte y líder en el mercado, con el objetivo de crear una revolución con nuestros sistemas de iluminación LED inteligentes.

La innovación en el sector de la iluminación no para y en Current, líder en el sector, continuamente estamos desarrollando productos y servicios para ciudades y ambientes seguros e inteligentes. Estamos convencidos de que, con la nueva revolución tecnológica, la iluminación inteligente, es apenas el comienzo y la infraestructura base de ésta. Es por ello por lo que en febrero de 2022 adquirimos la unidad del negocio de iluminación comercial e industrial (C&I) de Hubbell Incorporated, creando el portafolio más completo del mercado latinoamericano con más de 20 marcas ofreciendo soluciones integrales de iluminación de primer nivel.

---

## En Current ofrecemos soluciones en:

---

### **Iluminación LED:**

Nuestras luminarias permiten optimizar los servicios públicos para reducir el gasto energético, promover la seguridad y mejorar la estética.

### **Controles y sensores:**

Nuestras plataformas permiten mejorar la utilización del espacio y aumentar la productividad, con información procesable IoT.

---

Si se busca una mayor eficiencia, mayor sostenibilidad, crear espacios auténticos o incluso una mayor seguridad, en Current tenemos la respuesta.

Resolvemos todo tipo de retos con una amplia base de conocimientos y una cobertura de productos superior.

Contamos con una red nacional de agentes, distribuidores, partners de tecnología y empresas de servicios energéticos.

# Índice

## AAL - Arch Area Ltg 08

### Area Light

Kick K5	10
Mitre	10
Slide	10

### Bollard

Kick KB6	10
----------	----

## Albeo 12

### EMBB

EMBB	14
------	----

### High Bay

ABC1	14
ABN1	14
ABR2	14
ABV4	14
AHH2	15
AH2A	15
PRC	15

### Low Bay

ALC6	16
ALV3	16
ALR2	16
PLR	16
PHB	16

## Beacon 18

### Area Light

RAR	20
-----	----

### Canopy

CLO	20
EDR	20
GSY	20
LSQ	20
VSH	21

SRT	21
-----	----

### Wallpack

QSP	22
RDI	22
RWL1	22
TRP	22
TRV	22

### Floodlight

RFL	23
TSL	23

## Columbia Lighting 24

### Hazardous location

HEM	26
LXEM	26

### Lineal

CRW	26
CWM	26
CUC	26
LAW	26
CWP	27

### Panel

CBT	27
CFP	27
TCAT	27

### Strip

CSL	28
LCS	28
LCL	28
MPS	28

### Troffer

CLT	28
LCAT	28
LCAT-S	29
LJT	29
VSJ	29

### Wrap

CWP-A	29
-------	----

## COMPASS 30

### Emergency lighting

CC	32
CSR	32
CU2W	32
CU2SQ	32
CU2	32
CUSO	32

## Dual-Lite 34

### Emergency lighting

DYN	36
DYNHL NEW	36
EZ	36
PG	36
SE	36
SEWL	36

## Evolve 38

### Area Light

EACL	40
EALP	40
EALS	40

### Canopy

ECLP	40
ECLS	40

### Floodlight

EFC	41
EFH1	41
EFHH	41
EFM1	41
EFMH	41

### Roadway

ERHM	42
ERL1	42
ERL2	42
ERLC	42

ERLM	42
ERNC	42
ERNM	43

### Wallpack

EWAS	43
EWLS	43

## EXO 44

### Canopy

SGC	46
-----	----

### Wallpack

PGM	46
PRL	46
PRS	46
PVL	46
WGH	47

## Kim Lighting 48

### Area Light

Ouro	50
------	----

### Bollard

B30	50
Gem Performance	50
Pavilion	50
Site Lightforms	50

### Floodlight

Intent	51
KFL	51
Micro Flood	51

### In Grade

Lightvault	52
Minivault	52
Well Lights	52

### Low Lighting

Step Light	52
------------	----

**Wallpack**

Cypher	53
Wallpack	53

**Kurt Versen 54****Litecontrol 56****Cove**

20L	58
60L	58
Cove30	58

**Formas**

Bend	58
MODx	58

**Lineal**

Note	59
Flow	59
Nelo	59
SAE	59
Stance	59
Rvyl	60

**Lumination 62****Downlight**

Advantage	64
Decaux	64
Decaux Max	64
Flex	64
Flex EdgeLit	64
LTLRX	64

**Emergency Lighting**

LUCE	65
LUEL	65
LUMEL	65
LURI & LUEL	65
LUX	65

**Lineal**

Allusion	66
Elementaire	66
LIS	66
LWS-B	66
PWS	66

**Multihead**

Montage	67
---------	----

**Strip**

PSF	67
Remedi	67

**Suspended**

LDS	68
LUR2	68
LUSI	68

**Track light**

Tela	68
Tela Mini	68

**Troffer**

Assent	69
LBRB	69
PCL	69
PVR2	69

**Prescolite 70****Cylinder**

Liteistry LTC	72
---------------	----

**Downlight**

LBSD	72
LiteBox Edge-Lit	72
Liteistry LTR	72
MD	72

**Proline 74****Downlight**

BL Gen 5	76
WWG1	76

**Floodlight**

IFMS	76
------	----

**Low Bay**

LMR	76
-----	----

**Multihead**

MTHD	77
MTHDD	77

**Post Top**

GRC	77
GRG	77

**Track Light**

TRCK	77
------	----

**Tetra 80****Cabinet**

EdgeStrip	80
Power Strip	80

**Channel Letter**

Atom	80
MiniMAX	80
PowerMAX	80
Select TX	80
Tetra Max	81
Tetra Tape	81

**Power Supply**

Power Supply	81
--------------	----



# Arquitectural Area Lighting

Es el diseñador y fabricante más importante del mundo de productos de iluminación arquitectónica decorativa para exteriores. Fundada desde 1966, AAL continúa innovando con nuevas ideas, una perspectiva fresca y la mejora continua de sus productos.



## Mitre

Con forma geométrica, fiable, uniforme y sin deslumbramientos. Con distribuciones tipo 1, 2, 3, 4W, 5Q y 5W, diversas opciones de TCC y regulación de 0-10 V. Supresión de sobretensiones integrada.



## Kick KB6

Cuenta con distribuciones IES de tipo II, III, IV y V, clasificación IP66, para una iluminación sin pixelación. Con sensores de ocupación y fotocontrol, además cuenta con batería de respaldo opcional.





### Kick K5

Kick™ para iluminación de áreas exteriores es la sinergia entre arquitectura, iluminación y tecnología. Tiene un diseño de sistema óptico completamente blindado convierte a Kick en una luminaria con distribuciones de flujo luminoso sin luz hacia el cielo.



### Mitre

La forma geométrica clásica de Mitre, complementa las expresiones arquitectónicas de precisión, estructura y línea. Cuenta con múltiples distribuciones ópticas, diversas opciones de TCC, regulación de 0-10 V.



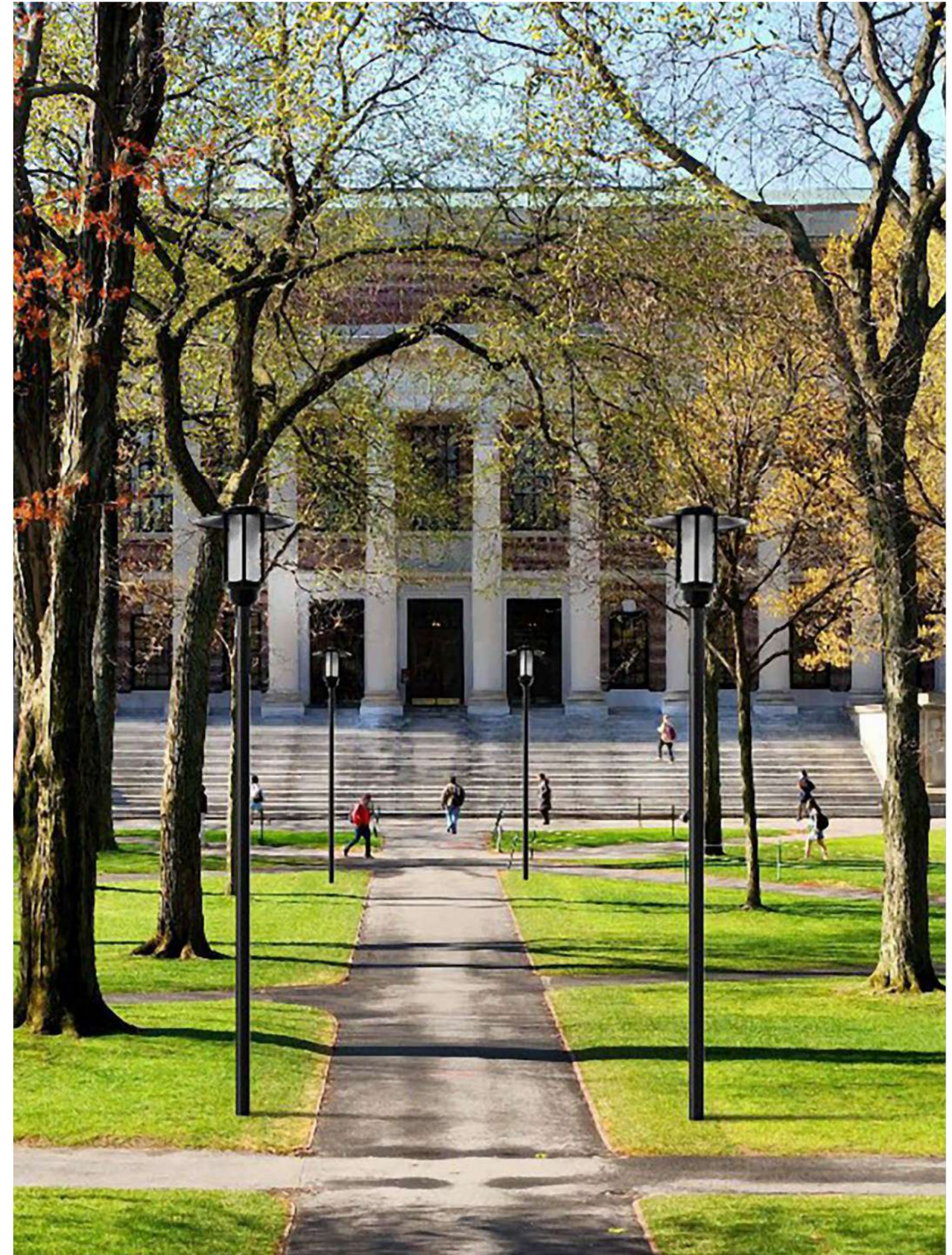
### Slide

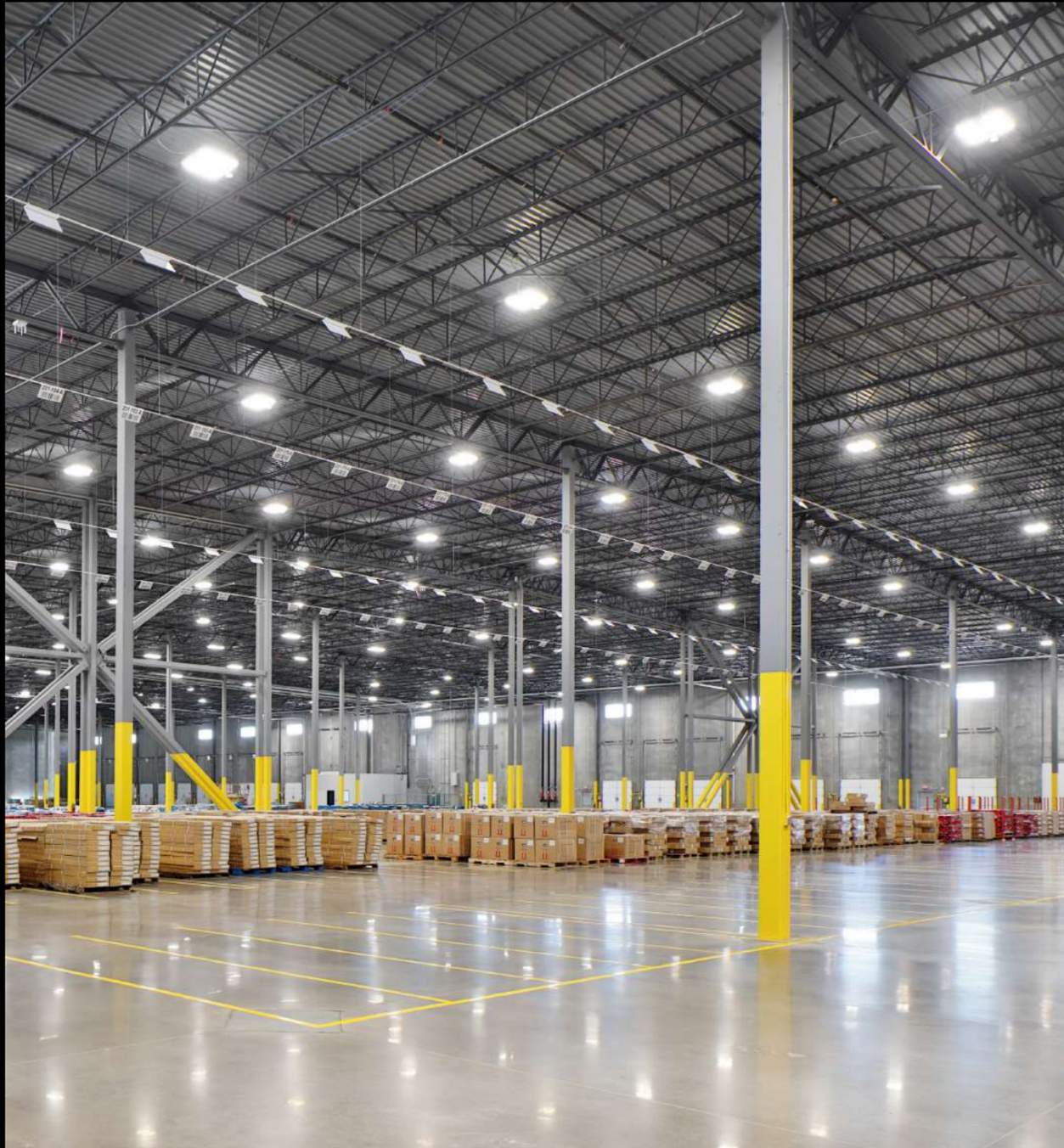
Para un aspecto más tradicional, Slide ofrece una opción decorativa de montaje punta del poste y lo combina con el control óptico superior para iluminar áreas exteriores.



### Kick KB6

Kick™ Bollard aporta ópticas capaces de distribuciones IES con una cómoda iluminación sin píxeles, 3 opciones de TCC, óptica y carcasa giratorias además de paneles laterales personalizables





# Albeo

Innovadora línea de luminarias LED de calidad industrial. Ideal para una gran variedad de ambientes y condiciones proporcionando un excelente desempeño en su funcionamiento. Albeo® proporciona una mayor seguridad y eficiencia hasta en los entornos más exigentes.



## ABN1

Diseño compacto y liviano, cuenta con múltiples opciones de montaje y una gran eficiencia de lúmenes por Watts. Especial para espacios de procesamiento de alimentos.



## ABV4

La luminaria ABV ofrece un rendimiento y una fiabilidad inigualables, proporciona hasta 90.000 lúmenes para aplicaciones de iluminación high bay. Disponible con controles Daintree® integrados.





## EMBB

La unidad de batería de reserva de emergencia EMBB cumple los requisitos de la norma NFPA 101 para la iluminación de salidas en casos de fallo en el suministro de energía y proporciona una iluminación optimizada para pasillos de suelo abierto y de estanterías con distribuciones fotométricas de 50° y 120°.



## ABC1

Extremadamente compacta, hasta un 50% más pequeña y ligera que la típica luminaria de gran altura. Potencia de 143 a 160 W, opción de lúmenes seleccionables y opción con unidad de batería de emergencia integrada.

## ABN1

La luminaria LED Albeo® ABN1 es una luminaria versátil con clasificación NSF con una excelente reproducción cromática. Ideal para aplicaciones high y low bay en envasado de alimentos e instalaciones limpias. Diseñada para sustituir luminarias HID de 150-750 W con una fiabilidad inigualable.



## ABR2

Diversas distribuciones ópticas y múltiples configuraciones de montaje que permiten una instalación fácil y personalizada. Con controles inalámbricos Daintree® para el ahorro de energía adicional.



## ABV4

Con una mezcla excepcional, ABV4 ofrece un rendimiento y una fiabilidad inigualables, proporciona hasta 90.000 lúmenes para aplicaciones de iluminación de techos altos. Disponible con controles y sensores Daintree® integrados. Diseñada para sustituir lámparas HID de 150-1500 W y T5/T8 de cuatro a ocho lámparas.



## PRC

Cuenta con lúmenes y TCC seleccionables, NSF, IP65 y resistencia a la humedad con una combinación excepcional de valor y rendimiento. El refractor acrílico y la lente de caída cónica instalables en campo permiten la iluminación ascendente.



## PHB

La nueva serie PHB de ALBEO, cuenta con múltiples características que le otorgan una versatilidad inigualable, como lúmenes y TCC seleccionables en campo, opción de batería de emergencia instalada desde fábrica, además de un sensor de ocupación.



## AHH2

AHH ofrece rendimiento y una fiabilidad excepcional en entornos de hasta 65° C. Cuenta con un flujo lumínico de hasta 60.000 lúmenes. Es el sustituto ideal en aplicaciones de techos altos y operación en ambientes peligrosos.



## AH2A

AH2A ofrece diseño resistente con un rendimiento y una fiabilidad excepcionales. Cuenta con temperatura de operación hasta 65°C, opciones de vidrio templado o policarbonato y operación en ambientes peligrosos.



### ALC6

La serie ALC es la alternativa ideal a las luminarias lineales funcionales para una gran variedad de usos comerciales e industriales. Cuenta con opciones de controles inalámbricos Daintree®, sensores de luz diurna y de movimiento.



### ALV3

ALV3 es una luminaria lineal rentable y energéticamente eficiente. Cuenta con una amplia oferta de flujos luminosos, montaje suspendido o en superficie, además de compatibilidad con toda la gama de controles inalámbricos Daintree®, sensores de luz diurna y de movimiento.



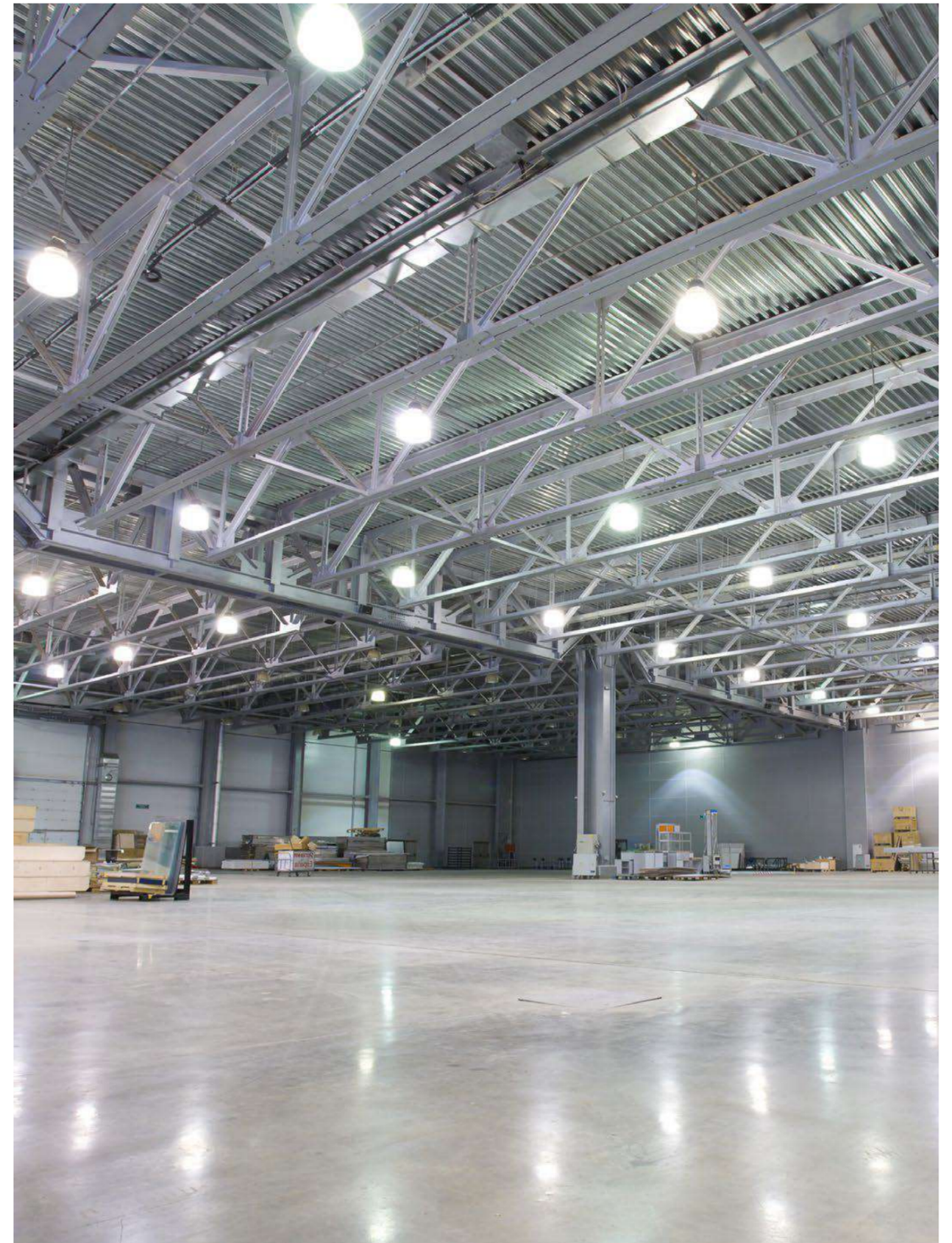
### ALR2

La luminaria ALR es la alternativa lineal a los fluorescentes tradicionales para techos de baja altura con clasificación IP. Cuenta con tecnología TriGain®, opciones de controles inalámbricos Daintree® y está disponible en longitudes de 2, 4 y 8 pies.



### PLR

La Albeo® PLR Series combina valor y rendimiento; Ofrece lúmenes y temperatura de color seleccionables con un controlador de 120-347 V.





# Beacon

Diseño, rendimiento y tecnología. Productos LED de excelente calidad para exteriores que ofrecen un rendimiento líder en la industria. Ideales para mercados comerciales, municipales y espacios de iluminación pública en general.



## GSY

La luminaria canopy GSY Galasy II está diseñada para facilitar la instalación y el mantenimiento. Opciones de montaje colgante o en superficie con conducto de 3/4. Clasificación IP66 para evitar la entrada de agua. Cuenta con lumen y TCC conmutables.



## RFL

Proyector LED compacto con una variedad de distribuciones NEMA para aplicaciones de iluminación como seguridad, acento, columnas o señales. Ofrece numerosas configuraciones de distribución y salida óptica.



## Area Light



### RAR

Con óptica Micro Strike que maximiza la iluminación de la zona objetivo con pérdidas mínimas. Variedad de distribuciones ópticas y múltiples opciones de control.

## Canopy



### CLO

Luminaria LED para marquesinas de uso comercial, solo consume 55 watts y está diseñada para sustituir a luminarias HID de hasta 250 watts.

### EDR

EDR ofrece distribuciones ópticas precisas. El sensor de ocupación a bordo opcional proporciona la máxima seguridad y control.



### GSY

De bajo deslumbramiento, iluminación uniforme y sin pixelación para una iluminación excepcional. De fácil instalación y mantenimiento, permite reparación de controladores en campo. Con eficacia de hasta 150 LPW.



### LSQ

Es la combinación perfecta de rendimiento, confort visual y controles. Permite reemplazar las luminarias HID de hasta 200W. Con control inalámbrico, sensor de movimiento y fotocontrol.



### VSH

Con tecnología Edge-Lit para una iluminación uniforme y un diseño de perfil bajo de 2,1" de profundidad que prácticamente desaparece en la cubierta.



### SRT

Con opciones de montaje en superficie y en suspensión, control por ocupación y fotocontrol. El módulo de luz ascendente opcional proporciona 800 lúmenes de iluminación indirecta.



## Wallpack



### QSP

Proporciona una iluminación excelente en sistemas LED de bajo consumo. Gracias a las funciones de control ofrece opciones adicionales de ahorro de energía.



### RDI

Wallpack arquitectónico que acentúa la arquitectura de los edificios. Capaz de sustituir luminarias HID de hasta 250 W, cuenta con distribuciones de tipo III y IV para una amplia variedad de aplicaciones.



### RWL1

Wallpack con óptica Micro Strike que maximiza la iluminación, cuenta opciones de fotocontrol, detección de ocupación y control en red.



### TRP

Wallpack arquitectónico en tres elegantes formas con contornos moldeados para acentuar la arquitectura de los edificios y proporcionar una excelente iluminación. Cuenta con opción de batería de reserva integrada.



### TRV

Luminaria de superficie montada en pared con luz LED reemplazable y sistema de bisel óptico. Con potencia de 30 a 150 watts.

## Floodlight



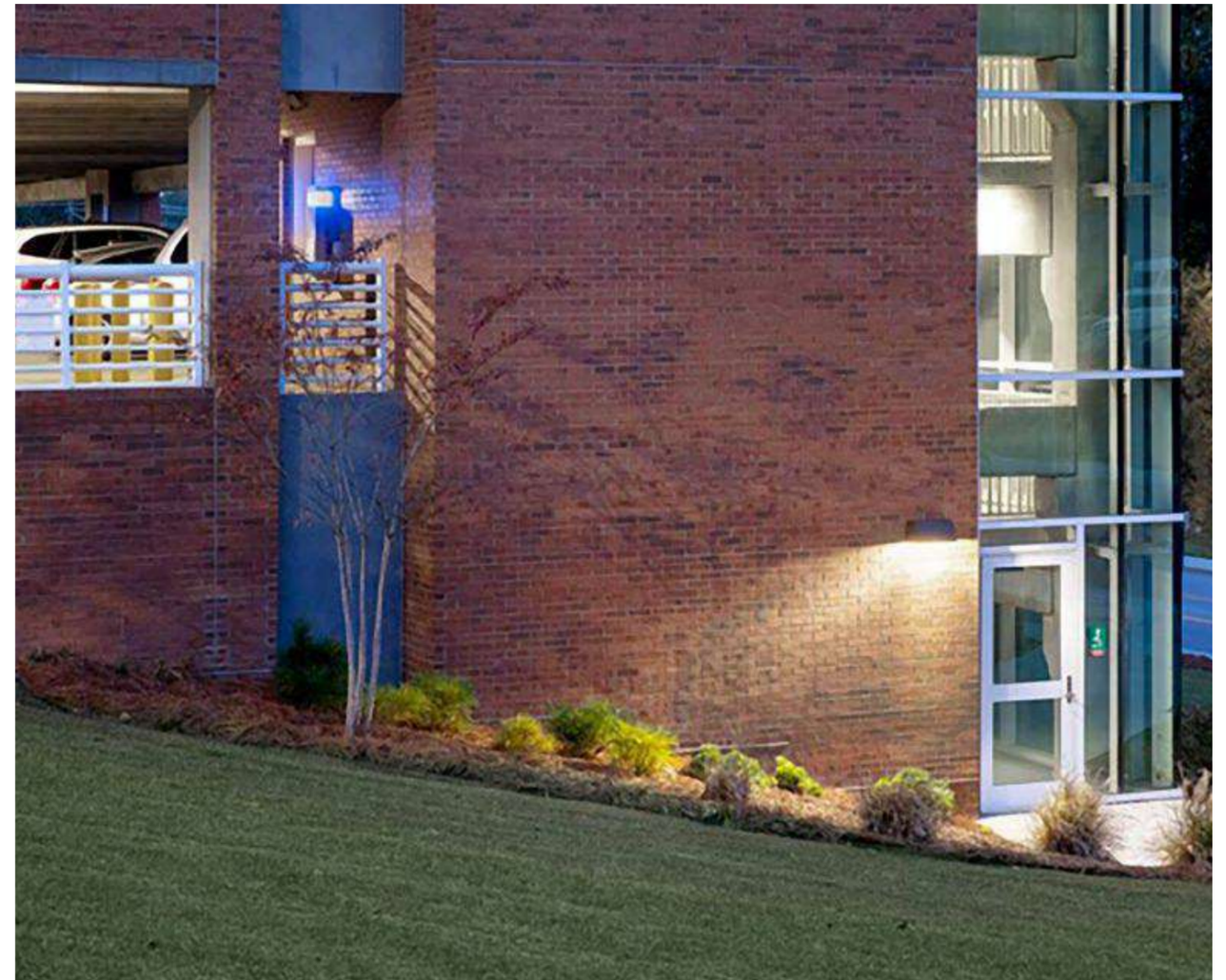
### RFL

Proyector LED compacto de alto rendimiento, con una forma clásica y minimalista. montaje en nudillo, distribuciones narrow, medium flood y wide flood. Controles de iluminación NX con controles en red.



### TSL

Proyector deportivo de alto rendimiento diseñado para iluminar eficazmente parques, ligas menores, universidades y eventos recreativos. Con flujo luminoso de hasta 113,000 lúmenes, diseñada para reemplazo de HID hasta 1,500 Watts.





# Columbia Lighting

Destacando desde 1897 como pionera en la industria de la iluminación. Productor de una amplia variedad de luminarias de especificación y de grado comercial, Columbia Lighting es el líder en el suministro de calidad e innovación a precios competitivos.



## HEM

Luminaria sellada para ubicaciones peligrosas. Con eficacia de hasta 123 LPW e IRC de 80, además proporciona 60.000 horas a L80 para un mantenimiento reducido. Disponible en cuatro opciones de TCC.



## LXEM

Luminaria multifuncional cerrada ideal para ambientes peligrosos, áreas de producción de alimentos. Ofrece protección IK10, certificación UL Sanitation conforme a las normas NSF, carcasa de fibra de vidrio NEMA 4X y está disponibles en longitudes de 2', 4' y 8'.



## Hazardous location



### HEM

Luminaria sellada para ubicaciones peligrosas. Cuenta con cuatro opciones de color de LED e IRC de 80. Con eficacia de hasta 123 LPW e IRC de 80, además proporciona 60.000 horas a L80 para un mantenimiento reducido.

## Lineal



### CRW

CRW es versátil, de diseño redondo y con tapas decorativas en los extremos, cuenta con tecnología de lúmenes y TCC conmutables en campo. Gracias a su alta eficiencia proporciona un alto ahorro energía.

### CWM

Proporciona una versatilidad y fiabilidad inigualables, ofreciendo la mejor eficacia de su clase con hasta 140 LPW. Con tecnología de ajuste del color SpectraSync™ disponible y la fácil extracción del lente permite acceso a los componentes eléctricos para su sustitución modular.



### CUC

CUC incorpora tecnología TCC conmutable ofreciendo una solución realmente versátil. Cuenta con interruptor basculante integrado, cableado directo o cable y enchufe opcional. Conector opcional de 13" o 24".

### LAW

Disponible en tamaños de 2' y 4'. Se puede elegir entre varios paquetes de lúmenes y 4 TCC. Batería de emergencia integrada opcional y certificación DLC® (DesignLights Consortium).



### CWP

Luminaria LED envoltorio de 4', ofrece una solución económica para una distribución excepcional de la luz en zonas comunes. Con alta eficiencia para ahorro de energía y 2 TCC a elegir.



## Panel



### CBT

Cuenta con opciones conmutables de lúmenes y TCC ofreciendo una solución realmente versátil. Atenuación de 0-10 V e IRC de 80. Gracias a la microóptica acrílica sobre cada LED, CBT proporciona una iluminación de borde a borde.

### TCAT

El accesorio arquitectónico contemporáneo TCAT twin combina geometrías planas y contorneadas produciendo una estética elegante y sutil que complementa cualquier diseño arquitectónico.



## Enclosed & Gasketed

### LXEM

Luminaria multifuncional cerrada ideal para ambientes peligrosos, áreas de producción de alimentos. Ofrece protección IK10, certificación UL Sanitation conforme a las normas NSF, carcasa de fibra de vidrio NEMA 4X y está disponibles en longitudes de 2', 4' y 8'.



## Strip



### CSL

Proyector de alto rendimiento, disponible en longitudes de 4 y 8 pies. Cuenta con lúmenes y TCC seleccionables en campo y una alta eficacia.



### LCS

Versátil perfecta para ubicaciones internas, ofrece 60.000 horas con un mantenimiento de lúmenes de L80 para muchos años de funcionamiento fiable. Con placas LED y driver accesibles para mantenimiento o actualizaciones futuras.



### LCL

Luminaria diseñada para una rápida instalación, LEDs y driver accesibles para mantenimiento o actualizaciones futuras. Ideal para lugares en el que no se desee una visión directa del LED.



### MPS

Solución multifuncional que encaja a la perfección en innumerables aplicaciones. MPS se adapta a casi cualquier entorno. Cuenta con LEDs modulares reemplazables y driver accesible para mantenimiento o actualizaciones futuras.

## Troffer



### CLT

El CLT es un troffer de lente central de perfil bajo con lúmenes conmutables y CCT, diseñado para integrarse perfectamente en su entorno.



### LCAT

Lente central acrílica de alta eficiencia con prismas lineales para un alto rendimiento sin pixelación. Con un IRC estándar u opcional de 90 para aplicaciones sensibles al color. Con una vida útil de 60.000 horas a L80 para un mantenimiento reducido.

## Wrap



### LCAT-S

Troffer de lente central atractivo, alto rendimiento y sin pixelación que proporciona una iluminación uniforme y una excelente reproducción del color. Módulos LED accesibles desde abajo, ideal para instalación en espacios reducidos.



### LJT

Sustituto directo de las luminarias fluorescentes con múltiples configuraciones y blindaje para versatilidad de uso en una amplia gama de proyectos. Troffer LED de distribución completa y diferentes opciones de regulación.



### VSY

Diseñada con iluminación en bordes, equilibra elementos arquitectónicos limpios y estilizados con un alto rendimiento, lo que la convierte en la solución perfecta para una amplia variedad de aplicaciones.



### CWP-A

CWP es una eficiente luminaria LED envolvente de 4' que proporciona una solución económica para una distribución de luz excepcional en áreas generales.



# COMPASS®

Luminarias de emergencia económicas de bajo consumo adecuadas para cualquier aplicación comercial o de industria ligera. Diseñadas para reducir costos sin sacrificar la calidad. Compass® ofrece productos compactos que pueden adquirirse e instalarse sin compromiso.



## CC

Señal duradera que incorpora LEDs de bajo consumo, modelos de salida seleccionables en rojo o verde, cabezales redondos totalmente ajustables e iluminación brillante del panel EXIT. Apto para lugares húmedos 20°C a 30°C.



## CU2

Proporciona una potente luz de emergencia compacta con dos cabezales redondos, batería de níquel-cadmio para iluminación de emergencia de hasta 90 minutos. Opción de acceso remoto y autonomía ampliada y Ciclo de vida de los LED de más de 10 años.





### CC

Señal duradera que incorpora LEDs de bajo consumo, cabezales redondos totalmente ajustables e iluminación brillante del panel EXIT. Ciclo de vida de los LED de más de 10 años e incluye modelos de autocomprobación y autodiagnóstico.

### CSR

Compacto y atractivo panel de salida de emergencia basado en LEDs de una o dos caras. Batería opcional de níquel-cadmio de larga duración para iluminación de emergencia de 90 minutos y los LEDs cuentan con vida útil superior a 10 años.



### CU2W

Luz de emergencia LED atractiva y compacta. Incluye batería de níquel-cadmio de larga duración para un funcionamiento de hasta 90 minutos. LEDs con vida útil de hasta 10 años y cabezales completamente ajustables.



### CU2SQ

Ofrece calidad y valor con una luz de emergencia compacta y atractiva basada en LED con capacidad remota opcional. Entrada de doble voltaje de 120 ó 277 V CA, apta para zonas húmedas 20°C a 30°C (68°F a 86°F) y focos totalmente ajustables.



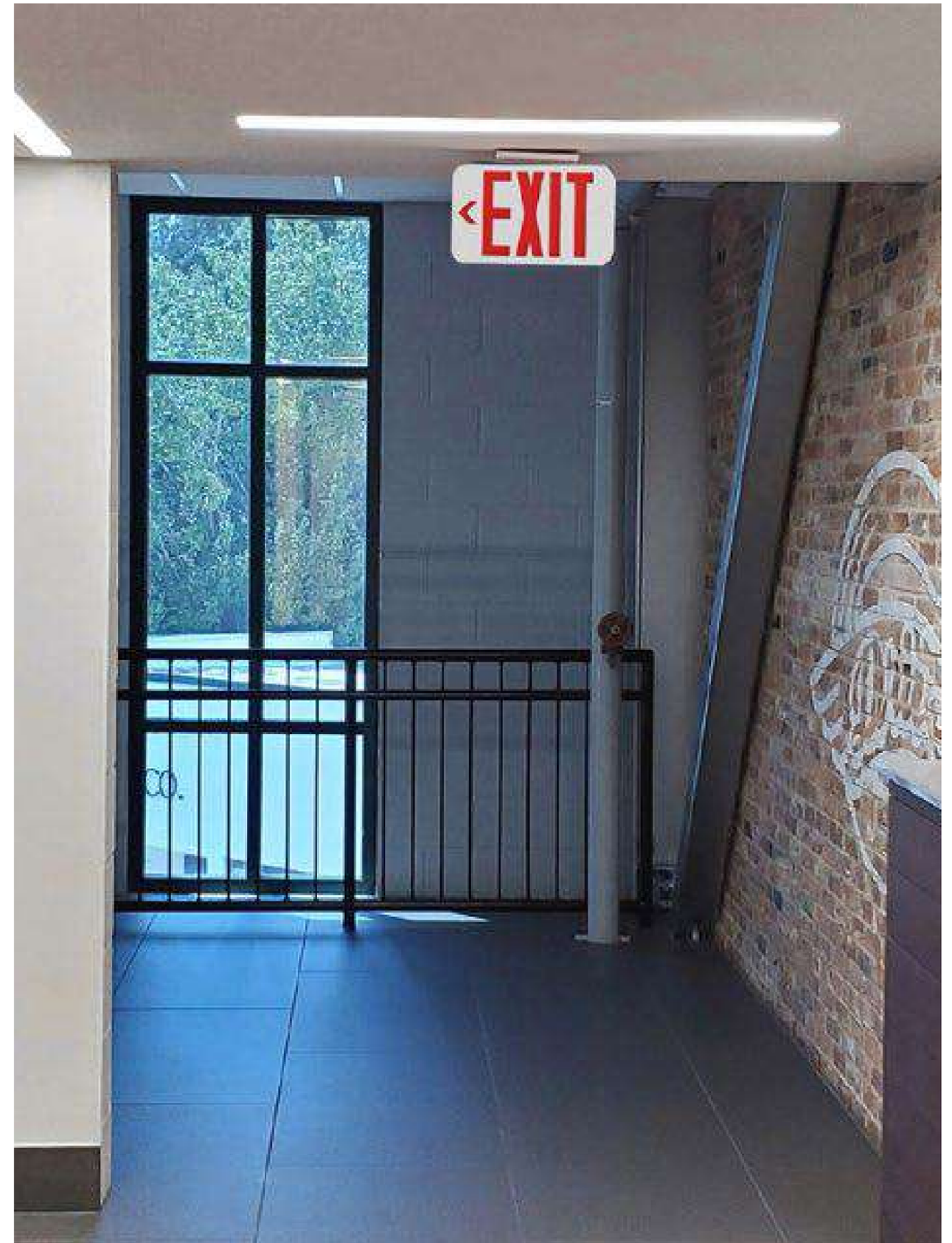
### CU2

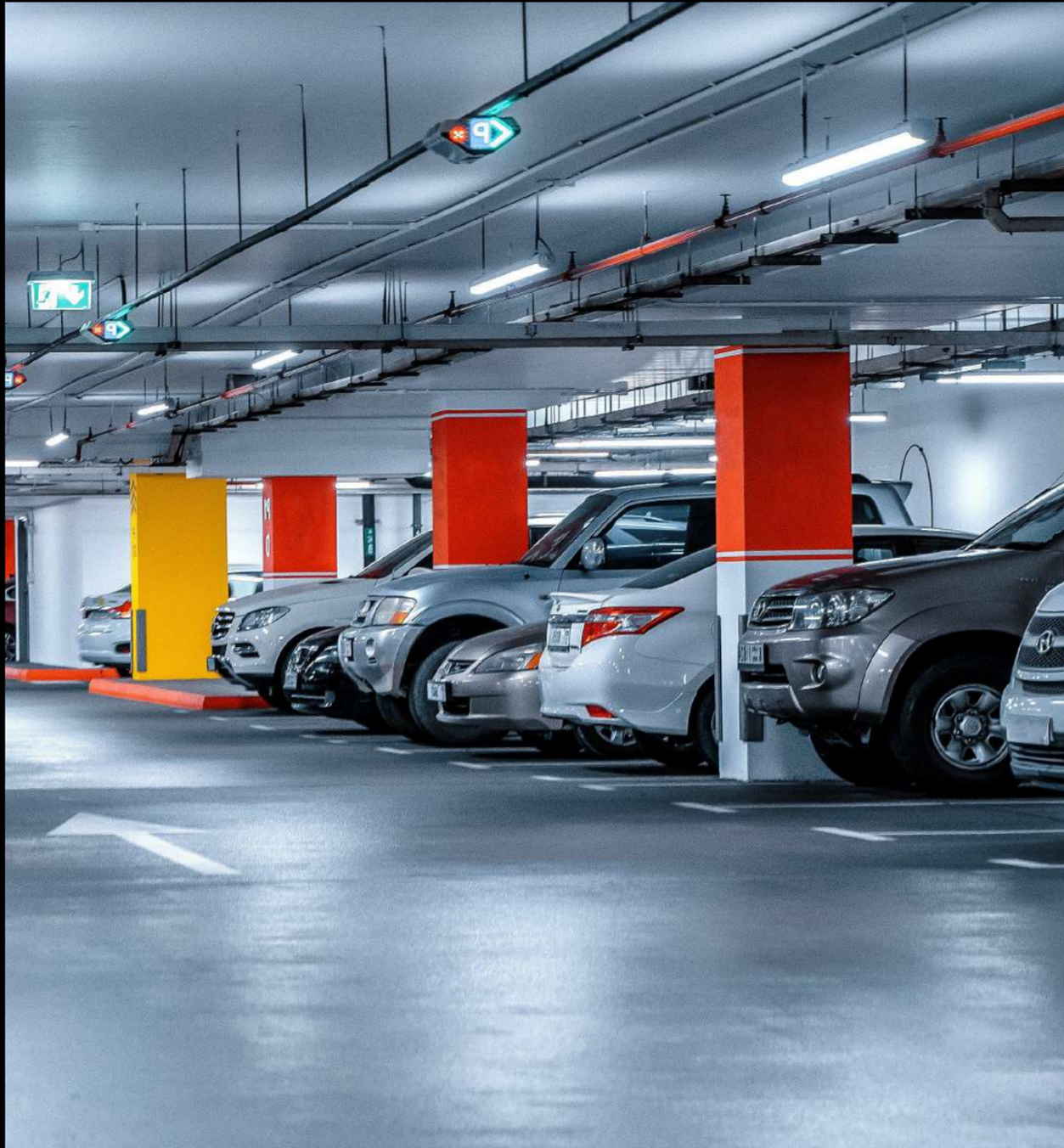
Proporciona una potente luz de emergencia compacta con dos cabezales redondos, totalmente ajustables y antideslumbrantes. Apta para lugares húmedos 20°C a 30°C, opción de acceso remoto y autonomía ampliada, diseño encajable para una instalación rápida.



### CUSO

Ofrece iluminación de emergencia con una potente iluminación LED. Incluye fotosensor y sensor PIR, autodiagnóstico y calefactor opcional. Entrada de doble voltaje 120/277 VAC a 60 Hz.





## Dual-Lite®

Establece el estándar de seguridad con iluminación de emergencia con la más amplia selección de productos comerciales e industriales para garantizar una salida ordenada y brindando seguridad a las personas en caso de emergencia.



## DYNHL NEW

Luminaria de emergencia de alto flujo luminoso líder en el sector (2212 lúmenes) y una separación entre unidades de 168" que le permite reducir el número de luminarias necesarias o montarlas a mayor altura.



## EV

Unidad compacta de alumbrado arquitectónico de emergencia disponible con o sin acceso remota, diseñada para una instalación rápida y un servicio fiable. Tiempo de funcionamiento mínimo de 120 minutos cuando no hay mandos a distancia instalados.





## DYN

De gran versatilidad y con salida de lúmenes superior, DYN cuenta con cabezales remotos a medida y proporciona un mínimo de 90 minutos de iluminación cuando se produce un corte del suministro eléctrico.



## DYNHL NEW

Luminaria de emergencia de alto flujo luminoso líder en el sector (2212 lúmenes). Con batería de fosfato de hierro y litio de larga duración. Con alta salida de flujo luminoso, montaje de gran altura y opción de cabezales remotos.



## EZ

Proporciona iluminación de emergencia de alto rendimiento, con cabezales de LED totalmente ajustables. Compartimento de la batería de fácil acceso y conexión de entrada inteligente de 2 hilos.



## PG

Proporciona larga duración, alto rendimiento y batería interna. Circuito de transferencia con retardo, circuito de detección de caída de tensión, desconexión de batería por baja tensión y funcionamiento de emergencia de hasta 90 minutos.



## SE

Fabricada en aluminio fundido de alta resistencia con una amplia gama de opciones y accesorios. Algunas de las opciones incluyen texto especial, funcionamiento con 2 circuitos, interfaz de panel para alarma contra incendios, módulo intermitente y funcionamiento remoto con CC, entre muchas otras.



## SEWL

Señal de salida de aluminio fundido a presión para interior/ exterior con iluminación de larga duración, con opciones certificadas Clase I, División 2, carcasa de acero inoxidable antivandálica con calentador interno.





# Evolve®

Ofrece una amplia línea de luminarias LED ideales para una gran variedad de aplicaciones en espacios exteriores. Proporciona una mayor seguridad y eficiencia en exteriores. Además, destaca la línea de productos específicos para iluminación de vialidades con altísimos niveles de performance y una calidad superior.



## EFH1

Rendimiento y una durabilidad de primera clase. Ideal para soluciones flood tradicionales. Con opción para control inalámbrico, clasificación IP66 y lente de cristal plano con óptica reflectante optimizada.



## ERLM

Luminaria LED con óptica refractiva patentada, con excelente desempeño fotométrico y una incomparable relación precio/especificación.



## Area Light



### EACL

Ofrece una amplia gama de patrones ópticos, TCC y paquetes de flujo luminoso de hasta 20,000 lúmenes. Múltiples opciones de montaje para optimizar las aplicaciones de luz de área, proporcionando versatilidad en el diseño de iluminación.



### EALP

Cuenta con una variedad de paquetes ópticos y de flujo luminoso de hasta 70,700 lúmenes, un rendimiento LED de primera con L95 a 60,000 horas con múltiples opciones de montaje.



### EALS

Con una oferta de flujo luminoso de hasta 30,000 lúmenes, lente en cristal plano con óptica reflectante optimizada y múltiples opciones de montaje.

## Canopy



### ECLP

Opción canopy con un peso extremadamente ligero de 12 libras, fácil de manejar durante la instalación. Diseñado para techos abiertos y adecuado para lugares húmedos. Cuenta con sensor integral Daintree®, eficacia de hasta 141 LPW y una vida útil L91 de 60,000h.



### ECLS

Eficiencia energética y calidad de luz con un aspecto y estilo elegantes y de perfil bajo. Carcasa fundida a presión con clasificación para vibración de 1,5G, IP65 y 4 opciones de TCC.

## Floodlight



### EFC

Solución floodlight LED compacta que sustituye a luminarias HID de 50 a 150 W ofreciendo un importante ahorro de energía. Con opciones de controles inalámbricos Daintree®, para ahorro adicional de energía. Lente de vidrio plano con óptica reflectante optimizada.



### EFH1

Rendimiento y una durabilidad de primera clase. Proporciona importantes beneficios en los costos operativos con un consumo de energía reducido. Larga vida útil que prácticamente elimina los gastos continuos de mantenimiento.



### EFM1

Reemplaza luminarias HID de hasta 400W, con óptica reflectante optimizada, peso ligero y pintura en polvo de poliéster resistente a la corrosión.



### EFMH

Reflector LED de salida media con clasificación para ambientes peligrosos. Ofrece un gran rendimiento y durabilidad de clase mundial. Gracias a su larga vida útil, prácticamente elimina los gastos continuos de mantenimiento.



### EFHH

Línea de proyectores de alto rendimiento con clasificación para ambientes peligrosos que ofrece alto rendimiento y durabilidad, ofrece un flujo luminoso de nivel medio a alto. Gracias a su extraordinaria vida útil, se reducen de manera significativa los costos asociados con el mantenimiento continuo.



### ERHM

Solución LED para super poste con óptica reflectiva avanzada optimizada para autopistas, cruces viales y otras aplicaciones de gran superficie. Cuenta con flujo lumínico de hasta 110.000 lúmenes y hasta 177 LPW



### ERL1

Luminaria LED de tipo cobrahead con óptica reflectiva avanzada, ofrece un flujo luminoso de hasta 15,700 lm y hasta 140 LPW. Su moderno diseño incorpora el disipador de calor directamente en la unidad para transferir el calor y prolongar la vida útil de los LED.



### ERNM

Luminaria LED con óptica refractiva patentada, con excelente desempeño fotométrico y una incomparable relación precio/especificación y una cobertura lumínica de hasta 28.000 lúmenes



### ERL2

Luminaria LED de tipo cobrahead con óptica reflectiva avanzada, ofrece un flujo luminoso de hasta 32,000 lm y 140 LPW. Su moderno diseño incorpora el disipador de calor directamente en la unidad para transferir el calor y prolongar la vida útil de los LED.



### ERLC

Luminaria cobrahead con optica reflectiva y cubierta de vidrio plano templado. Cuerpo compacto con cobertura lumínica hasta 9800 lúmenes.



### ERLM

ERLM está optimizada para aplicaciones en carreteras locales y secundarias. Su diseño ligero proporciona un alto mantenimiento de lúmenes. Disponible en distribuciones Tipo II y Tipo III con opciones TCC de 3000K, 4000K y 5000K.



### ERNM

Luminaria LED con óptica refractiva patentada, con excelente desempeño fotométrico y una incomparable relación precio/especificación y una cobertura lumínica de hasta 13.000 lúmenes y hasta 173 LPW



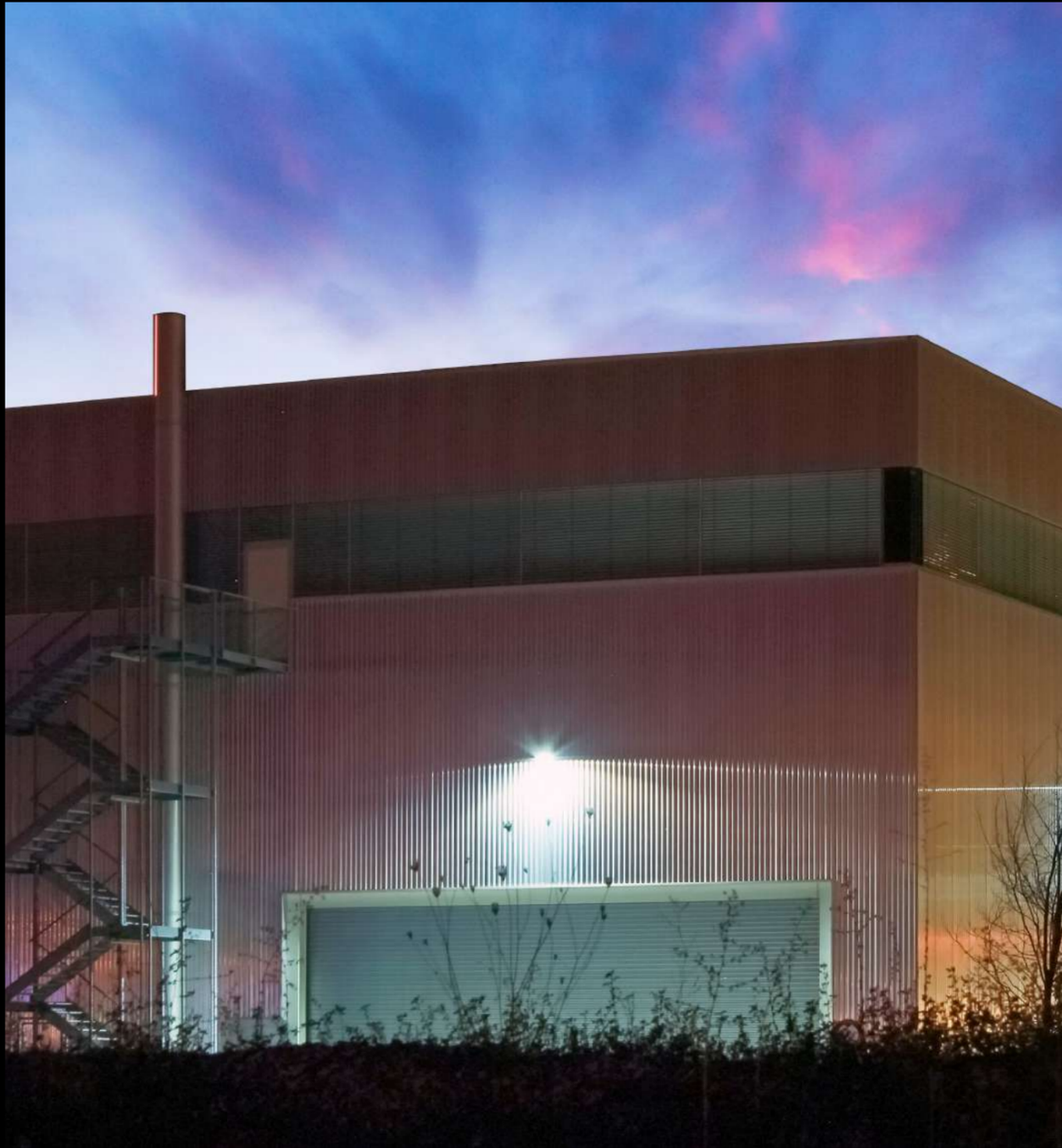
### EWAS

Proporciona ahorro de energía con una larga duración, múltiples patrones ópticos con opción de control Daintree®, peso extremadamente ligero y cuenta con clasificación 3G para vibraciones.



### EWLS

EWLS ofrece cuatro salidas de flujo luminoso, con un excelente ahorro de energía en un wall pack LED de larga duración. Peso extremadamente ligero fácil de manejar durante la instalación y cuenta con carcasa de fundición a presión apta para vibraciones 3G.



# EXO

Rendimiento líder en el sector, uniformidad y facilidad de instalación. EXO ofrece un amplio portafolio de luminarias para todo tipo de ambientes exteriores con ingeniería de calidad que hacen que la elección sea simple.



## SG

SG Sling es un proyector de pared delgado para una variedad de aplicaciones. Disponible en dos tamaños con rangos de 21W a 80W con hasta 8.000 lúmenes.



## WGH

Luminarias que proporcionan seguridad y protección, disponibles en tres tamaños. Cuentan con una eficiencia de 150 LPW y refractor de vidrio de borosilicato suaviza la pixelación de los LED y proporciona una distribución uniforme. Opciones de lúmenes y TCC conmutables en campo.



## Canopy



### SGC

Luminaria LED canopy para aplicaciones en exteriores como edificios comerciales, retail, edificios gubernamentales e instalaciones educativas. Cuenta con lente ligeramente difusa para reducir la pixelación y el deslumbramiento. Con regulación de 0 a 10V y múltiples opciones de montaje.

## Wallpack



### PGM

Wallpack con refractor de vidrio que ofrece rendimiento de luminaria vertical. Disponibles en LED de bajo consumo, que sustituyen a los sistemas HID de hasta 250 W. Cuenta con sensor de movimiento, fotocélula y opciones de control inalámbrico.

### PRL

Luminaria con forma arquitectónica, 2 modelos diferentes, flujo luminoso conmutable en campo y regulación de 0 a 10V.



### PRS

Perimashield cuenta con un refractor de policarbonato antivandálico que proporciona seguridad en cualquier instalación. Cuenta con refractor reemplazable en el campo. Opción de fotosensor y clasificación IP65.



### PVL

Líder en Wallpacks, Perimaliter ofrece excelentes prestaciones con diseño antivandálico. Permite sustituir sistemas HID de hasta 250 W. Cuenta con diseño con carcasa de aluminio fundida a presión para un montaje resistente y disipación del calor.



### WGH

Los wallpacks WGH proporcionan iluminación de seguridad y protección. WGH1 cuenta con lúmenes seleccionables. WGH2 y WGH3 ofrece lúmenes y TCC conmutables en campo.





# Kim Lighting

Principal diseñador y fabricante mundial de productos de iluminación arquitectónica decorativa de exterior de calidad y alto rendimiento. Kim Lighting ofrece soluciones LED para calzadas, zonas peatonales, zonas bajas y edificios.



## Ouro

Forma, rendimiento y confort visual sin limitaciones. Ouro es excelencia en ingeniería, diseñado con la máxima atención a los detalles más finos. Múltiples configuraciones de montaje, 9 distribuciones ópticas y 3 configuraciones de lente.



## Wall Director

Wall Director está disponible en dos tamaños, cuenta con dos configuraciones de montaje y una amplia variedad de patrones de distribución distintos para superficies del suelo y características arquitectónicas. Ofrece clasificación IP66 y sensor de ocupación programable.



## Area Light



### Ouro

Su espectacular forma combina a la perfección óptica de alto rendimiento, controles, escalabilidad y opciones de montaje para abarcar más aplicaciones y mejorar el entorno que ocupan. Múltiples configuraciones de montaje, 9 distribuciones ópticas y 3 configuraciones de lente.

## Bollard



### B30

B30 es elegante, sencillo y preciso, cuenta con 4 opciones de TCC y 3 distribuciones ópticas. El exclusivo sistema de rejilla óptica Kim brinda una amplia distribución de la luz con poco deslumbramiento y gran visibilidad.

### Gem Performance

GEM produce altos niveles de iluminación con un diseño de lente moderno. Cuenta con distribución simétrica IES tipo I, III y V y clasificación IP54.



### Pavilion

Pavilion redefine la categoría de bolardeos con un diseño, prestaciones y una tecnología de vanguardia, múltiples ópticas, tapas superiores y cuerpos, RGBW opcional. Se puede configurar con persianas o rejillas.



### Site Lightforms

Site Lightforms está diseñado y fabricado con una robusta construcción antivandálica. Con óptica de corte total aprobada por la IDA, opción de batería auxiliar, clasificación IP66 y lente de cristal plano Site Wallforms® cumple con la normativa DarkSky.

## Floodlight



### Intent

Intent ofrece aspecto y rendimiento óptimo, uniformidad y distribución Wall Graze para una textura dramática. Cuenta con certificación IP66, múltiples distribuciones ópticas, opción Static White y RGBW. Con tecnología inalámbrica NX Lighting Controls.



### KFL

Luminaria con ópticas de alto rendimiento, controles, escalabilidad y opciones de montaje arquitectónico para una amplia variedad de aplicaciones. Cuenta con una amplia oferta de patrones de distribución, clasificación IP66.



### Micro Flood

Micro Flood incorpora más de 50 años de experiencia en el sector fabricando el producto más duradero posible. Cuenta con múltiples distribuciones para un mayor control de la iluminación, cámara óptica sellada y clasificación IP66. Ofrece un soporte giratorio único para un mejor ajuste.



### Lightvault

Primera luminaria en suelo controlada por Bluetooth. Cuenta con tecnología RGBW de cambio de color, múltiples carcasas, alta durabilidad. fácil instalación y trabaja con un software de control intuitivo.



### Minivault

Minivault cuenta con un anillo con acabado natural y lente templado de 3/16" de espesor, ligeramente curvado. Sistema óptico en una matriz circular de 3, 6 o 9 LEDs, que permite un ajuste vertical de ±15° y una rotación de 340°.



### Well Lights

Luminaria empotrable de cobre hilado con un anillo de sujeción de latón. Well Lights está suspendida en un pozo de PVC de 9" de diámetro. Ofrece una opción de persiana direccional o rejilla para árboles. Motor de luz LED de 11W de alta eficiencia energética con clasificación IP68.



### Step Light

Iluminación direccionable de baja altura y discreta. Carcasa de aleación de aluminio con bajo contenido de cobre. Lentes de vidrio prismático templado con junta de silicona, 3 opciones de TCC, diferentes acabados y opción de 3 y 9 LEDs.



### Low Level Flood

Luminaria exterior arquitectónica diseñada para integrarse en el entorno. LLF utiliza la tecnología LED PicoPrism™ de Kim Lighting. Disponible en distribuciones de luz simétricas y asimétricas. Protección térmica y contra sobretensiones LifeShield® incorporada y opción de batería de respaldo.



### Cypher

Con óptica de iluminación superior, inferior y lateral Cypher brinda hasta 360° de iluminación. Cuenta con múltiples diseños y distribuciones ópticas, batería de respaldo integral, fotocélula, detección de movimiento y opción de control inalámbrico LightGRID.



### Wall Director

Wall Director ofrece distribuciones IES de alto rendimiento, ajuste de inclinación de -5° a +10 y viene en dos tamaños diferentes. Disponible controles integrales, batería auxiliar y opción de lentes difusas de alto confort.





# Kurt Versen

Fundada en 1932, es considerada el pináculo del estilo y la innovación. Kurt Versen (KV) resurge para deleitar de nuevo con productos arquitectónicos innovadores y de alta calidad diseñados para resolver los desafíos actuales de la comunidad de diseño.



## NOC

Cilindro y bañador de pared con reflectores de aluminio fundido, fijación magnética y excelentes acabados. Disponible en forma cuadrada y redonda, opción IRC de 80 y 90 con 4 ofertas de TCC.



## NOR

Downlights diseñados para resolver los retos exclusivos de la comunidad del diseño actual. Cuentan con microbrida solapada de 1/4" y embellecedores sin pestaña. Óptica primaria TIR con múltiples ofertas de flujo luminoso





# Litecontrol

Es el socio líder en diseño de iluminación comercial durante más de 80 años. Ofrece una amplia gama de soluciones integrales para crear diseños únicos de iluminación. Litecontrol se enfoca especialmente en los espacios arquitectónicos y en quienes los iluminan.



## Aira

AIRA de Litecontrol es una solución de iluminación innovadora que redefine los espacios a través de su diseño abierto y su rendimiento fotométrico excepcional. Los detalles sutiles no solo definen el luminario, sino también los espacios que ilumina, aportando ligereza visual y una elegancia inigualable



## Nelo

NELO ofrece ópticas superiores unidas a un diseño moderno de apertura abierta. Cuenta con apertura de 1.8" y 2.8", múltiples opciones de montaje, tecnología de intensidad variable VI, SpectraSync para ajuste del color e IRC de 80 y 90 opcional.





## 20L

Wall/Slot® 2000 LED está diseñado para mejorar la arquitectura. El producto en sí permanece oculto a la vista y es espacialmente neutral; solo la iluminación es visible. El resultado final proporciona una iluminación perimetral con una apariencia súper limpia.



## 60L

Wall/Slot® 6000 LED es una luminaria perimetral empotrada de pequeña escala para aplicaciones rasantes de pared para dar forma y suavizar la luz, logrando dramáticamente los efectos en superficies texturizadas.



## Cove30

Luminaria ajustable de 0 a 30° con 8 incrementos para diferentes alturas y aplicaciones. Cove30 cuenta con óptica ajustable sin herramientas para ajuste en campo, SpectraSync para ajuste de color y TriGain para una reproducción del color confiable.



## Bend

Mezcla continua de curvas y tramos rectos, disponible en diferentes configuraciones de montaje y múltiples distribuciones de la luz para ofrecer oportunidades realmente ilimitadas. La tecnología de intensidad variable VI ofrece una gama de potencias especificables.



## MODx

La familia MODx™ es una oferta completa y asequible que presta la máxima atención a los detalles. Con múltiples aperturas, tecnología Contractor-Ready para una instalación más rápida y sencilla. MOD cuenta con 6 difusores ópticos, 5 tipos de montaje, 4 anchos de apertura, tecnología de intensidad variable (VI), SpectraSync y TriGain®.



## Note

NOTE aporta iluminación directa, rendimiento y versatilidad, todo ello con un perfil delgado y un estilo fresco y contemporáneo. Disponible en versión Contractor-Ready para una instalación más rápida. Con tecnología de intensidad variable, diferentes opciones de distribución óptica y formas de montaje.



## Flow

Luminaria rectilínea de aluminio extruido aprobada para ubicaciones húmedas. Flow cuenta con Tecnología de Intensidad Variable (VI), IRC de 80 y 3 aperturas. Disponible en diferentes configuraciones de montaje.



## Nelo

NELO es la culminación de cinco décadas de experiencia de Litecontrol en ranuras arquitectónicas y capacidades ópticas superiores unidas a una arquitectura de diseño moderno y abierto. Cuenta con 2 tamaños diferentes, 2 distribuciones y 2 tipos de tapa.



## SAE

Luminaria disponible con múltiples opciones de montaje, TCC y distribuciones ópticas. Cuenta con Tecnología de Intensidad Variable (VI), múltiples protocolos de regulación de la salida de luz y cuenta con IRC de 80 o de 90 opcional.



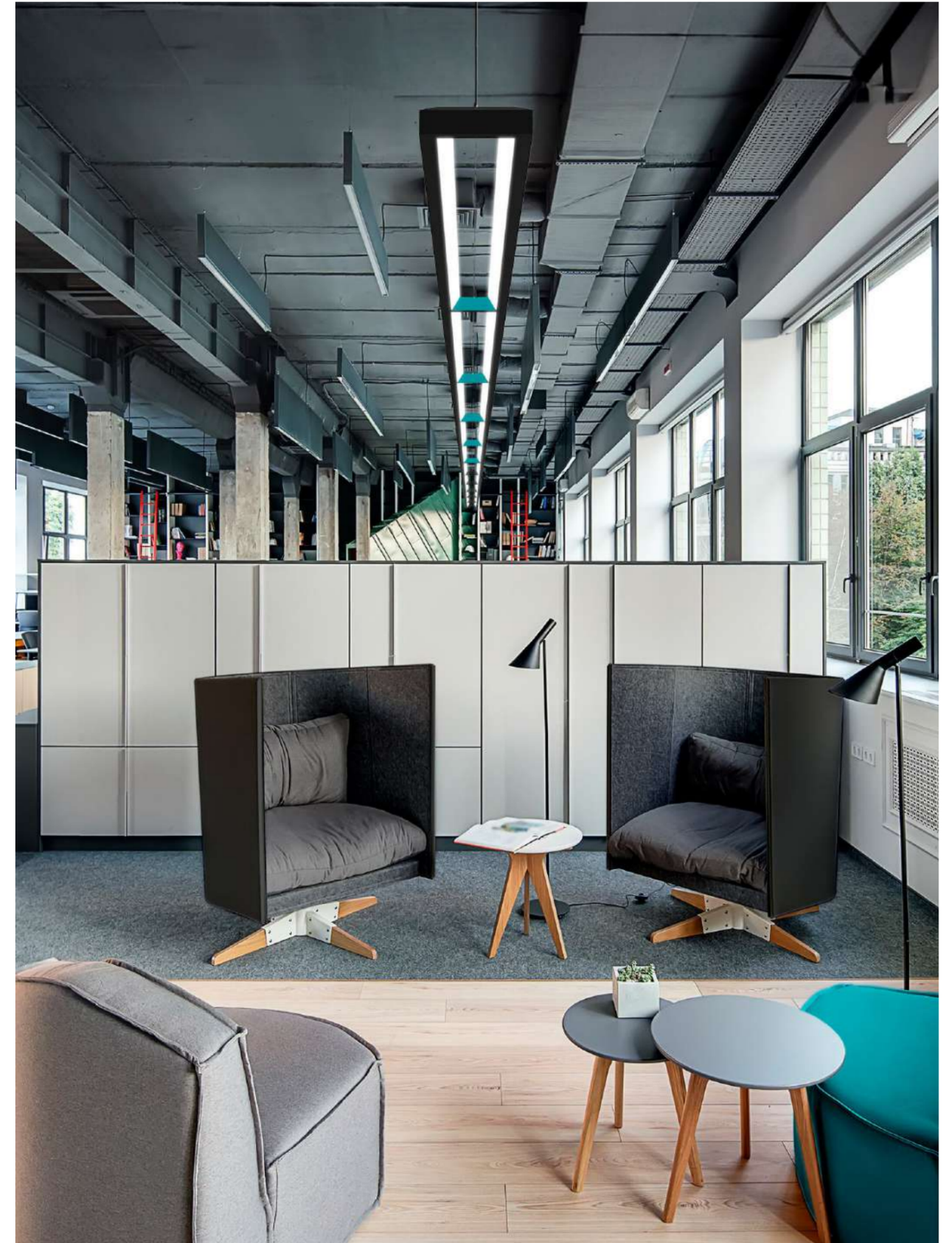
## Stance

La familia de luminarios lineales Stance presenta formas rectilíneas y arqueadas clásicas. Las configuraciones de distribuciones de luz ascendente y descendente prácticamente ilimitadas maximizan la flexibilidad de la aplicación. Con eficacias de hasta 164 lm/W y con la tecnología Trigan logrando un IRC mayor a 90.



## Ryvl

De alto rendimiento con tres opciones estéticas para una mayor flexibilidad de diseño. RYVL está disponible en configuraciones de 1x4, 2x2 y 2x4. Con una eficacia líder en el sector y hasta 8.000 lúmenes suministrados e IRC de 80 y 90 opcional.





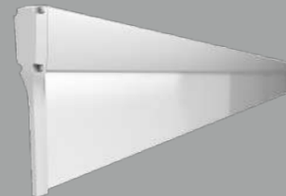
# Lumination®

Con más de 100 años de innovación en iluminación Lumination® ofrece una amplia gama de luminarias LED arquitectónicas y comerciales de la más alta calidad, equipadas con las mejores funciones y tecnologías del sector.



## Assent

Troffer para especificaciones con estética arquitectónica y alto rendimiento, cuenta con configuraciones 1x4, 2x2 y 2x4, con tecnología TriGain® y Daintree Wireless®. Con una amplia gama de opciones estéticas y de rendimiento, Assent satisface las demandas de las aplicaciones más exclusivas.



## Elementaire

Incorporan un avanzado sistema óptico edgelit. Su construcción duradera que utiliza guías de luz acrílicas de grado óptico de primera calidad. Herramientas de montaje intuitivas y cable integrado para una instalación fácil. Elementaire cuenta con 3 tamaños diferentes y tecnología TriGain para una calidad de color superior.





### Advantage

Los Downlights Advantage ofrecen iluminación descendente de alto rendimiento repleta de funciones seleccionables en el campo y diseñadas para una fácil instalación.



### Decaux

De montaje en superficie, disponible en aperturas redondas de 4" o 6" y TCC seleccionable. Ideal para aplicaciones de nueva construcción, puede montarse en la mayoría de J-Boxes o equiparse en instalaciones ya existentes.



### Decaux Max

Decaux Max ofrece facilidad de instalación gracias a la fijación de una sola pieza sin herramientas. Acceso por debajo del techo para un mantenimiento cómodo, Downlight cuenta con tecnología TriGain®.



### Flex

Los Flex Downlights brindan las soluciones de iluminación general adecuadas para espacios comerciales y comerciales livianos, incluidas aplicaciones de techos más altos.



### Flex Edgelit

Flex Edgelite ofrece luz uniforme sin deslumbramiento, además de un diseño limpio, moderno y estéticamente agradable en un perfil ultrafino de 1/2". Disponible en múltiples formas y tamaños de apertura, cuenta tecnología TCC conmutable.



### LTLRX

Ideal para proyectos que requieran remodelaciones, instalaciones de actualización de iluminación o de nuevas construcciones. Cuenta con distribución uniforme de la luz, una excelente disipación del calor, gracias a su peso ligero y diseño compacto permite una instalación sencilla y rápida.



### LUCE

La luz combinada de salida/emergencia está disponible con lámparas redondas o cuadradas para adaptarse al espacio y la opción de capacidad remota alimenta hasta dos lámparas adicionales.



### LUEL

Las características de LUEL, que incluyen un panel de letras acrílico curvo y una carcasa de aluminio cepillado para aplicaciones empotradas o de montaje en superficie, complementan los espacios comerciales.



### LUMEL

Serie de luces de emergencia LED disponibles con cabezales de lámpara redondos o cuadrados con opción de capacidad remota.



### LURI & LURO

La serie LUR ofrece calidad y valor con una luz de emergencia remota LED compacta y atractiva. Alimentado por LUX Exit, LUCE Combo o LUMEL Luz de Emergencia con capacidad remota(modelos RC), vida útil de 10 años, instalación rápida y cabezales totalmente ajustables



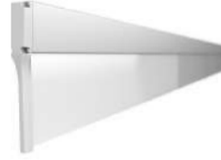
### LUX

Con características de fácil instalación, como una cubierta a presión y una cara universal simple o doble, la serie LUX ofrece una opción de capacidad remota y una construcción duradera.



## Allusion

Ranuras lineales arquitectónicas suspendidas que se integran con precisión en el techo, ya sea de forma aislada o continua. Con tecnología TriGain® que proporciona una calidad de color superior sin comprometer la eficacia. Opciones de controles inalámbricos Daintree® para un mayor ahorro de energía, diferentes aperturas y opciones de montaje.



## Elementaire

Con óptica LED avanzada, con un efecto casi transparente cuando está apagada y una excelente uniformidad y eficiencia cuando está encendida. Con excelente flujo luminoso, diseño fotométrico único y estética moderna. Disponible en 3 tamaños diferentes y tecnología TriGain para una calidad de color superior.



## LIS

Luminaria lineal esbelta, enfocada a ofrecer los flujos luminosos más solicitados del mercado. Cuenta con tecnología TriGain® que aporta eficiencia y un aspecto limpio a cualquier entorno. LIS se instala sin esfuerzo en largas filas continuas y no requiere herramientas.



## LWS-B

LWS brindan alta calidad, excelente eficiencia con deslumbramiento reducido y son ideales para una variedad de aplicaciones en interiores.



## PWS

PWS es ideal para aplicaciones comerciales o industriales. Con alta eficiencia energética, instalación rápida y sencilla. Luminaria de configuración estrecha de 4 pies diseñada para la simplicidad.



## Montage

Óptica sellada en silicona para mitigar el riesgo de decoloración durante la vida útil nominal, proporcionando una luz suave y uniforme. Cuenta con múltiples configuraciones de hasta 4 cabezales, accesorios ópticos instalables en campo que permiten cambiar los ángulos del haz de la luz...



## PSF

PSF está diseñada para una máxima flexibilidad con lúmenes conmutables y TCC, un único SKU ofrece 9 opciones seleccionables en campo. El montaje es sencillo y está diseñada pensando en el instalador.

## Suspended



### LDS

LDS está disponible en dos configuraciones y opciones de montaje, con tecnología TriGain® que proporciona una calidad de color superior sin comprometer la eficacia. Cuenta con opciones de controles inalámbricos Daintree® para un mayor ahorro de energía.



### LUR2

Diseñados para sustituir las lámparas fluorescentes de 4 y 8 pies existentes, con una instalación sencilla y rápida que mantiene rectas las filas largas. Cuenta con tecnología TriGain® y con control Daintree® que permite mayores ahorros de energía.



### LUSI

Luminaria de bajo mantenimiento y bajo consumo de energía. Cuenta con un módulo de luz reemplazable sin herramientas, además de una palanca anti-serpenteo para ajustar recorridos continuos rectos, hasta 400 pies de largo.

## Track light



### Tela

Cuenta con tres tamaños diferentes y una carcasa fundida a presión que proporciona una estética única y distintiva. Accesorios ópticos instalables en campo que permiten cambiar los ángulos del haz de la luz y driver integrado para un aspecto suave y discreto.



### Tela Mini

Óptica sellada en silicona para mitigar la decoloración durante la vida útil nominal, con accesorios ópticos instalables en campo que permiten cambiar los ángulos del haz de la luz. El lente "Visual Confort" minimiza el deslumbramiento a la vez que proporciona hasta 12,800 CBCP para una iluminación de acento de alta intensidad.

## Troffer



### Assent

Configuraciones 1x4, 2x2 y 2x4. Con tecnología TriGain® y un color superior sin comprometer el rendimiento. Amplia gama de opciones estéticas. Opción de controles inalámbricos Daintree.



### LBRB

Combina la avanzada tecnología LED con una larga vida útil, disponible en 3 tamaños diferentes. Incorpora una puerta para cambiar el driver desde debajo del techo. Es adecuado para iluminación general interior,



### PCL

Lumination PCL es una luminaria LED volumétrica de lente central para contratistas con lúmenes seleccionables y CCT.



### PVR2

Campo seleccionable con 3 niveles de lúmenes y 3 temperaturas de color. De fácil instalación, con avanzado diseño de bisagra y "sin tornillos". Disponibles accesorios de controles Daintree EZ Connect.



# Prescolite

Soluciones para los segmentos de iluminación arquitectónica, comercial y esencial que combinan un alto rendimiento óptico, versatilidad y flexibilidad con una instalación sencilla.



## Liteistry LTC

Cilindros con opción SpectraSync™ Tunable White y Dim-to-Warm. Reflector de aspecto discreto con diferentes opciones de corte óptico, montaje en superficie, pared, colgante o cable. Opción de controles Inalámbricos.



## Liteistry LTR

Amplia gama de soluciones de downlight arquitectónico. Máxima personalización, diseño de techo discreto, rendimiento óptico y apertura uniforme, disponible en 3", 4" y 6" tamaños con alto IRC de 90.



## Cylinder



### Liteistry LTC

Disponible en forma redonda y cuadrada en tamaños de 3", 4" y 6", con opción SpectraSync™ Tunable White y Dim-to-Warm. Iluminación arquitectónica con un aspecto de apertura uniforme. Opción de controles inalámbricos.

## Downlight



### LBSD

LBSD cuenta con apertura de 4" y 6" que proporciona de 700 o 1000 lúmenes, adaptable a techos empotrados de 4", 5" o 6". Ideal para aplicaciones comerciales.



### LiteBox® Edge-Lit

Downlights de superficie LiteBox® Edge-Lit que combinan de forma asequible la tecnología LED Edge-Lit. LBSE está disponible en forma redonda y cuadrada, con aperturas de 4", 6" y 8". Se instala directamente en la mayoría de las J-Box de 3-1/2" y 4".



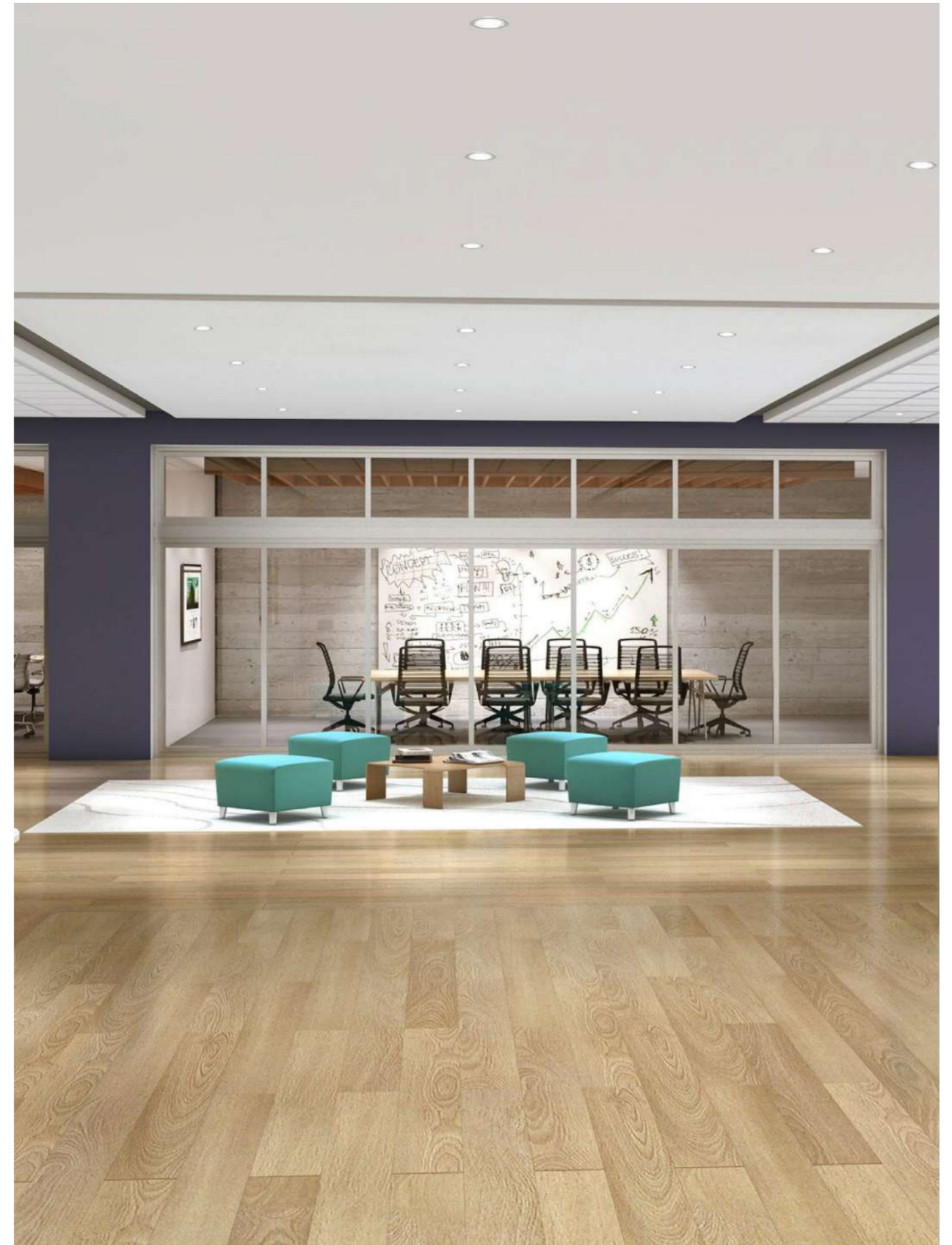
### Liteistry LTR

Downlight LED arquitectónico retrofit, máxima personalización, diseño de techo discreto, rendimiento óptico y apertura uniforme, disponible en 3", 4" y 6" tamaños con alto IRC de 90.



### MD

Luminaria de alta potencia con más de 16,500 lúmenes, equipado con tecnología de intensidad variable (VI). Light Engine cuenta con un disipador de calor integrado que proporciona una excelente gestión térmica. Hasta 40°C en condiciones ambientales y 3 dispersiones del haz: 35°, 45°, 55°.





# ProLine®

Todos los contratistas merecen un socio de iluminación fiable y de confianza con existencias fácilmente disponibles. ProLine® es una colección de los mejores productos de iluminación LED disponibles para satisfacer todas sus necesidades.



## DLG1

Las luminarias LED DLG1 de Current son ideal para nuevas construcciones, remodelaciones e instalaciones de actualización de iluminación. Nuestra última solución de iluminación general.



## LMR

Ideal para entornos industriales que requieren un buen rendimiento de la luminaria, es apta para lugares húmedos o con alta resistencia al polvo, cuenta con clasificación IP65 e IK08. LMR Gen 3, ofrece un ahorro energético de más del 50% respecto a soluciones convencionales.



## Downlight



### BL Gen 5

Las luminarias LED BL Gen5 son la última versión de panel para empotrar que usa lentes desarrolladas para proporcionar un nuevo nivel de iluminación.



### WWG1

Las luminarias LED WWG1 de Current son ideal para nuevas construcciones, remodelaciones e instalaciones de actualización de iluminación.

## Floodlight



### IFMS

IFMS ofrece excelente especificación técnica, estilo y diseño atractivo. Su diseño moderno es capaz de generar una gran emisión de luz con alta eficacia luminosa junto con su excelente eficiencia energética y larga vida útil, reduciendo drásticamente los gastos operativos.

## Low Bay



### LMR

Alternativa perfecta para sustituir las tradicionales lámparas fluorescentes en una variedad de aplicaciones de iluminación comerciales e industriales. Cuenta con carcasa gris de policarbonato resistente a los rayos UV, difusor Opal, abrazaderas de acero inoxidable y clasificación IP65 e IK08.

## Multihead



### MTHD

Opción para empotrar en techo disponible en 1, 2 y 3 cabezas dirigibles con alto IRC y eficacia. Cuenta con tecnología altamente eficiente y 50,000 horas de vida útil.



### MTHDD

El luminario Multihead serie MTHDD es la nueva opción para proyectos de luz dirigida apuntando hacia una área específica, ideal para nuevas construcciones. 1,2,3,4 cabezales

## Post Top



### GRC

Luminaria de poste con un diseño listo para controles con receptáculo PE de 7 pines ANSI, compatible con LightGrid™. Con ofertas de hasta 14,000 lúmenes y hasta 140 LPW.



### GRG

Luminaria modular de iluminación urbana con la nueva generación de chips LED de alto rendimiento. Protección IP68 en la óptica e IP66 en luminario, eficiencia de 140 LPW.

## Track Light

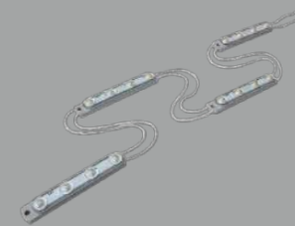


### TRCK

Luminaria de riel que permite ajustar el ángulo de apertura del haz de luz mientras ofrece una estética, eficiencia y rendimiento superiores. Ideal para proyectos donde se requiere luz flexible.

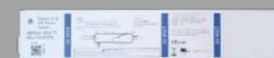
# Tetra®

Es el estándar del sector en cuanto a calidad, fiabilidad e innovación para la iluminación de letras de canal, gabinetes y bordes. Tetra® proporciona el mayor valor para los fabricantes de señalización y sus clientes. El mejor rendimiento de su clase logrado a través de una historia de innovación.



## PowerMAX

Tetra® PowerMAX proporciona una potente luz blanca a 24V en las aplicaciones de letras de canal más grandes con una profundidad de hasta 4 pulgadas. Cuenta con el sistema OptiLens™ X que crea un amplio ángulo de visión y ayuda a eliminar el desperdicio de luz.



## Power Supply

Construidos para resistir el paso del tiempo, respaldado por las pruebas de fiabilidad más exhaustivas en señalización. Cuenta con garantía de 10 años y se encuentran disponibles en potencia de 100W





### EdgeStrip

Iluminación para letreros, EdgeStrip está diseñado para instalarse fácilmente alrededor del borde de los letreros con una profundidad de entre 3 y 6 pulgadas. La tecnología OptiLens™ crea una cobertura lumínica impresionantemente uniforme de la cara del rótulo.



### Power Strip

Cuenta con OptiLens™ X lo que elimina las rayas comúnmente asociadas con la iluminación fluorescente, reduciendo los gastos de mantenimiento, mejorando el rendimiento visual y disminuyendo los costos de energía. De fácil instalación, cuenta con opción de 7 y 14 LEDs por módulo.



### Tetra Max

Tetra MAX el sistema LED de 24V para letras de canal de tamaño mediano que proporcionan una luz brillante y uniforme en una gama de colores. MAX mejora la carga hasta en un 248% frente a los sistemas de 12V.



### Tetra Tape

Tetra® LED Tape está diseñada para espacios pequeños. Ideal para aplicaciones de 2,5 cm de profundidad, incluye un soporte autoadhesivo para fácil instalación, 5 ofertas de color y clasificación IP66.



### Atom

Sistema LED de 24 V que proporciona una luz brillante, en una gama de colores para letras de canal pequeñas de hasta 1.5 pulgadas de profundidad. Cuenta con la tecnología OptiLens™ X y con la mejor carga de su clase para reducir los costos de material y mano de obra.



### MiniMAX

Sistema LED de 24 V que proporciona una luz brillante, en una gama de colores para letras de canal pequeñas de hasta 1.5 pulgadas de profundidad. Cuenta con la tecnología OptiLens™ X y con la mejor carga de su clase para reducir los costos de material y mano de obra.



### Power Supply

Diseñado para el sector de la señalización por nuestro equipo de ingenieros expertos con garantía opcional de 10 años. Compacto y de perfil bajo. Fuentes disponibles en potencias que van desde 100 W hasta 300 W, incluidas opciones de regulación en entornos húmedos.



### PowerMAX

Potente solución LED de 24 V para grandes letras de canal de hasta 4" de profundidad. PowerMAX de 24V mejora la carga en un 128% en comparación con los productos a 12V. Sistema de fácil instalación con orificios de montaje pretaladrados y cinta de montaje industrial.



### Select TX

Select TX™ es nuestra línea de alto rendimiento y valor a 12V para todo tipo de letras de canal, desde estrechas y pequeñas hasta medianas y grandes. Cuenta con un impresionante ángulo de visión de 165°, 5 ofertas de color y clasificación IP66.



# Daintree

Controles inalámbricos con capacidad para integrarse en entornos interiores, exteriores y de gran altura. Daintree proporcionan la infraestructura necesaria para preparar los edificios para el futuro, así como la fácil actualización e implementación de soluciones adecuadas para cualquier proyecto o negocio.



# Daintree EZ Connect



Para ubicaciones en interiores que necesitan un sistema fácil de instalar, Daintree EZ Connect es nuestro sistema de control de iluminación inalámbrico basado en aplicaciones móviles. La aplicación proporciona control zonal y basado en la habitación de los dispositivos de iluminación, lo que reduce el tiempo de instalación y la experiencia necesaria para poner en funcionamiento los dispositivos de iluminación.



**Implementación sencilla:**  
La aplicación móvil simplifica el proceso de puesta en marcha.



**Sin mantenimiento:**  
Los sensores están integrados en varios de nuestros dispositivos Current y los interruptores inalámbricos autoalimentados no requieren el uso de baterías, lo que elimina la necesidad del mantenimiento.



**Cumple con el código:**  
Programación de la iluminación según los requisitos de operación.



**Comunicación por zonas:**  
Los sensores permiten que la iluminación sea optimizada en función de la ocupación y la luz del día.



**Control basado en la habitación:**  
Personalización de los parámetros de iluminación según la tarea que se esté realizando.

# Daintree Networked



Daintree Networked proporciona una infraestructura para el control de iluminación comercial con muchas funciones. Daintree Networked permite la interconectividad de sistemas BMS como HVAC, control de carga de enchufe, ventiladores, calentador de agua y unidades de refrigeración. El software Daintree Controls (DCS) ofrece a los administradores de edificios la capacidad de monitorear y resolver de manera remota el desempeño energético de toda la empresa.



#### Reducción de energía:

Ahorro de energía en iluminación, con ahorro de energía adicional de los sistemas BMS.



#### Cumplimiento del código de energía:

Asegura el cumplimiento en los mercados regulatorios más estrictos.



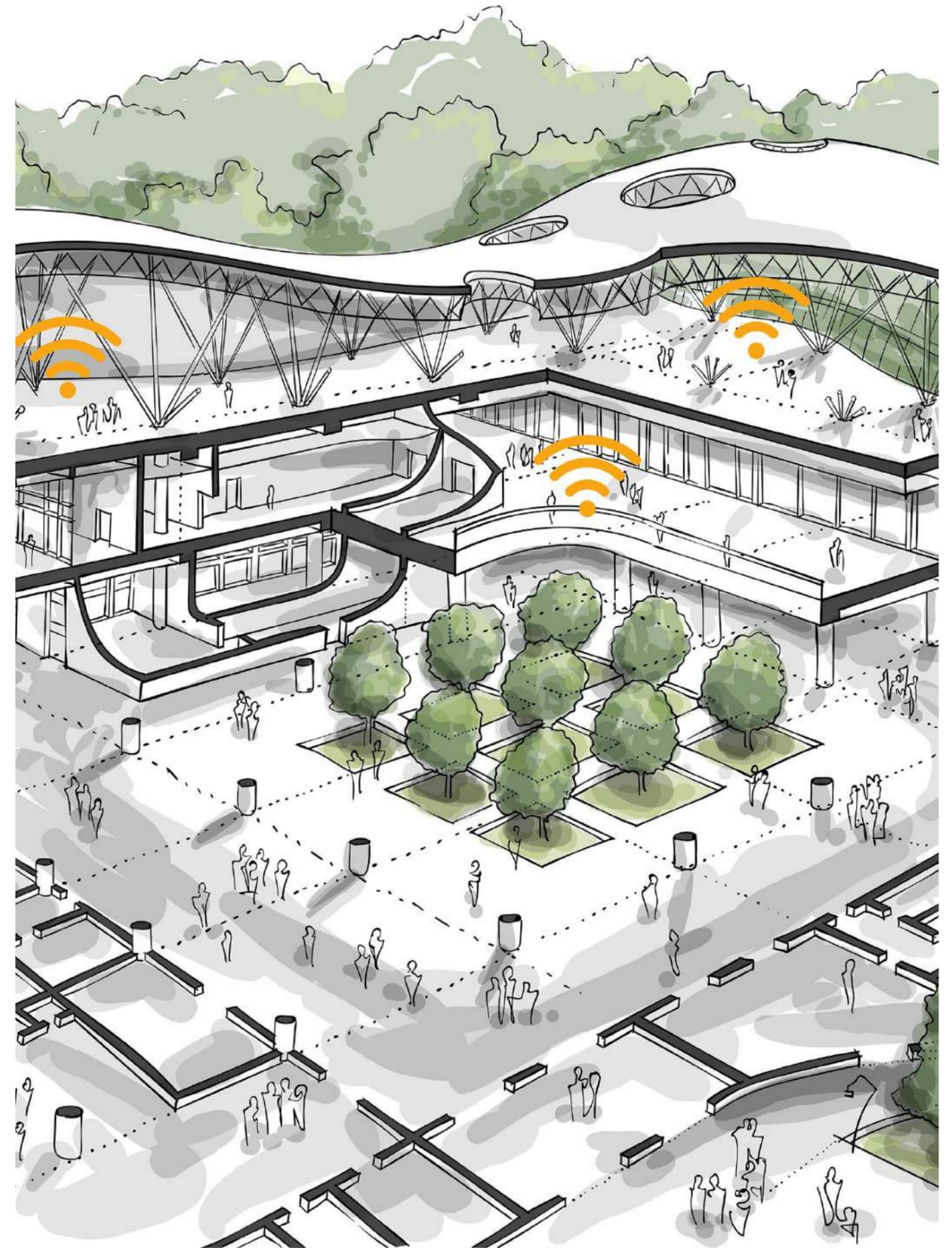
#### Mayor flexibilidad:

Los estándares abiertos permiten la expansión a dispositivos y aplicaciones adicionales certificados por Daintree.



#### Aumentala productividad:

La plataforma Daintree Controls Software permite la programación y adquisición de datos en tiempo real para la gestión de la ocupación, el medio ambiente y la energía. Los datos proporcionan análisis para mejorar la productividad, como la utilización del espacio, el seguimiento de activos y los servicios basados en la ubicación.





# CX Controls

Sistema de control de iluminación autónomo. Sustituye combinaciones convencionales de temporizador y contactor por una solución de módulos sencilla, flexible y que ahorra mano de obra. Solución de control de relés autónoma y fiable para reducir el consumo de energía en proyectos de tamaño pequeño e intermedio.



Los paneles CX utilizan un enfoque sencillo de los controles de iluminación centralizando la interfaz y los puntos de conexión en una caja, lo que proporciona una solución fácil de instalar que reduce el tiempo y los costos de implementación de soluciones de control conformes con la normativa.

## Ahorra tiempo:

Todas las entradas se pueden asignar por software cualquier dispositivo de entrada de baja tensión.

Los dispositivos de baja tensión se conectan directamente al panel sin piezas auxiliares como fuentes de alimentación.

La interfaz de usuario LCD incorpora herramientas de programación intuitivas y fáciles de seguir.

## Ahorra Energía:

Contribuye a los requisitos de certificación LEED.

Permite múltiples entradas de baja tensión desde interruptores CX Lighting Controls, sensores de movimiento y fotoceldas para mejorar el ahorro de energía.

## Disminuye los costos:

Puede ahorrar hasta un 50% en costos de piezas y mano de obra con respecto a los sistemas convencionales.

Reduce el consumo de energía con opciones de programación ampliadas.

El reloj astronómico elimina la necesidad de fotoceldas montadas en el techo.

## Incrementa el Control:

Controles de salida/puesta del sol mediante reloj astronómico interno.

La programación de escenarios ofrece muchas combinaciones de control fáciles de usar.

Las prioridades permiten soluciones de control personalizadas.







---

# La diferencia Current

Nuestros productos son la personificación de la calidad y confiabilidad. Con más de 100 años de experiencia diseñando soluciones de iluminación, puede confiar en nuestros productos y en las garantías que los respaldan. Current edifica un legado de calidad y una tradición de ofrecer productos confiables.

---

Todos los logos e íconos de características utilizadas en este catálogo son propiedad de las respectivas instituciones o compañías que los otorgan.

©2025 Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. La información proporcionada se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los valores son de diseño o típicos al momento de ser medidos bajo condiciones de laboratorio.