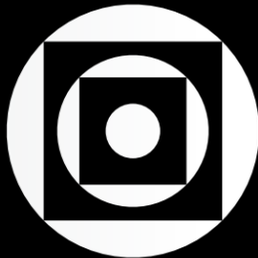


Catálogo General
2024

Para un futuro cada vez
más brillante con...

Current

Current



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

Indirect	10
Mitre	10

Bollard

Kick	10
------	----

Albeo® 12

Emergency Battery Backup

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

High Bay

ABC	14
ABN	14
ABR	14
ABV4	14
AH2A	15
AHH	15
PRC	15

Low Bay

ALC	16
ALR	16
ALV	16
PHB	16

Beacon 18

Area Light

RAR	20
-----	----

Bollard

LC5	20
-----	----

Canopy

CLO	21
EDR	21
GSY	21

LSQ	21
SRT	21
VSH	21

Wallpack

QSP	22
RDI	22
RWL	22
TRP	22
TRV	22

Floodlight

RFL	23
TSL	23

Columbia Lighting 24

Downlight

CBT	26
-----	----

Panel

CFP	26
-----	----

Hazardous Location

HBL	27
HBLC	27
HEM	27
LXEM	27
VTC	27
VTH	27

Lineal

CRW	28
CUC	28
CWM	28
CWP	28
LAW	28

Strip

CSL	29
LCL	29
LCS	29
MPS	29
SCST	29

Troffer

LCAT	30
LCAT-S	30
LJT	30
VSY	30

COMPASS® 32

Emergency lightning

CU2	34
CU2SQ	34
CU2W	34
CC	34
COR	34
CSR	34
CUSO	35

Dual-Lite® 36

Emergency lightning

DYN	38
DYNHL	38
EV	38
EZ	38
PG	38
SE	38
SEWL	39

Evolve® 40

Area Light

EACL	42
EALS	42
EALP	42

Canopy

ECLS	42
ECLP	42

Floodlight

EFC1	43
EFM1	43
EFH1	43
EFMH	43
EFHH	43

Roadway

ERLM	44
ERLC	44
ERL1	44
ERL2	44
ERHM	44

Wallpack

EWLS	45
EWAS	45

EXO 46

Canopy

SGC	48
-----	----

Wallpack

PGM	48
PRL	48
PRS	48
PVL	48
SG	49
WGH	49

Forum 50

Circular

DRUM	52
RINGS	52

Cove

INVERSE COVE	52
KLEAN EDGE COVE	52
OMNICOVE	52

Formas

ARC	53
FRAME	53

Lineal

ALUMINA	53
AQUAS	53
FORECAST	53
HYDRO	53
ONYX	54
REFLECTION	54
WEDGE	54

Kim Lighting 56**Area Light**

Ouro	58
------	----

Bollard

B30	58
Gem Performance	58
Pavilion	58
Site Lightforms	58

Floodlight

Intent	59
Micro Flood	59
KFL	59

In Grade

Lightvault	60
Minivault	60
Well Lights	60

Low lighting

Low Level Flood	60
Step Light	60

Wallpack

Cypher	61
Wall Director	61

Kurt Versen 62**Cylinder**

NONI-NOC	63
----------	----

Downlight

NONI-NOR	63
----------	----

Litecontrol 64**Cove**

Concealed Cove	66
----------------	----

Formas

Bend	66
MOD	66

Lineal

FLOW	67
NELO	67
NOTE	67
SAE	67

Troffer

RYVL	67
------	----

Lumination® 68**Downlight**

Decaux	70
Decaux Max	70
Decaux Small	70
LDED	70
Flex Edgelit	70
LTLRX	70

Emergency lighting

LURI & LURO	71
-------------	----

Lineal

Allusion	71
Elementaire	71
LIS	71

LWS	71
PWS	72

Multihead

MONTAGE	72
---------	----

Strip

PSF	72
Remedi	72

Suspended

LDS	73
LUR2	73
LUSI	73

Track light

TELA	73
Tela Mini	73

Troffer

Assent	74
LBRB	74
PVR2	74
PVT2	74
RPL2	74

Prescolite 76**Downlight**

LBSD	78
LiteBox® Edge-Lit	78
LITEISTRY-LTR	78
MD	78

Cylinder

LITEISTRY-LTC	78
---------------	----

Proline® 80**Downlight**

ECO5	82
------	----

Floodlight

IFMS Generación 2	82
-------------------	----

Low Bay

LMR	82
-----	----

Multihead

MTHD	83
------	----

Panel

iLight	83
--------	----

Post Top

GRC	83
GRG	83

Track light

TRCK	84
------	----

Tetra® 86**Channel Letter**

Atom	88
Tetra MAX	88
MiniMAX	88
PowerMAX	88
Tape	88
Select TX	88

Cabinet

EdgeStrip	89
Power Strip	89

Power Supply

Power Supply 24V	89
------------------	----

Daintree 90

Daintree One	91
Daintree EZ Connect	92
Daintree Networked	93

CX Controls 94



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.



Parques y Plazas



Centros Comerciales



Hospitales



Kick

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.



Campus Universitarios



Parques y Plazas



Entradas y Áreas Peatonales



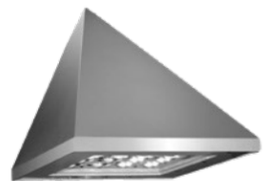
Edificios Corporativos

Area Light



Indirect

El reflector superior Indirect de aluminio minimiza la tensión en los postes, el reflector permite inclinación de 0, 15 o 30 grados. Los soportes verticales están diseñados en acero inoxidable y cuenta con reflectores superiores redondos o cuadrados.



Mitre

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

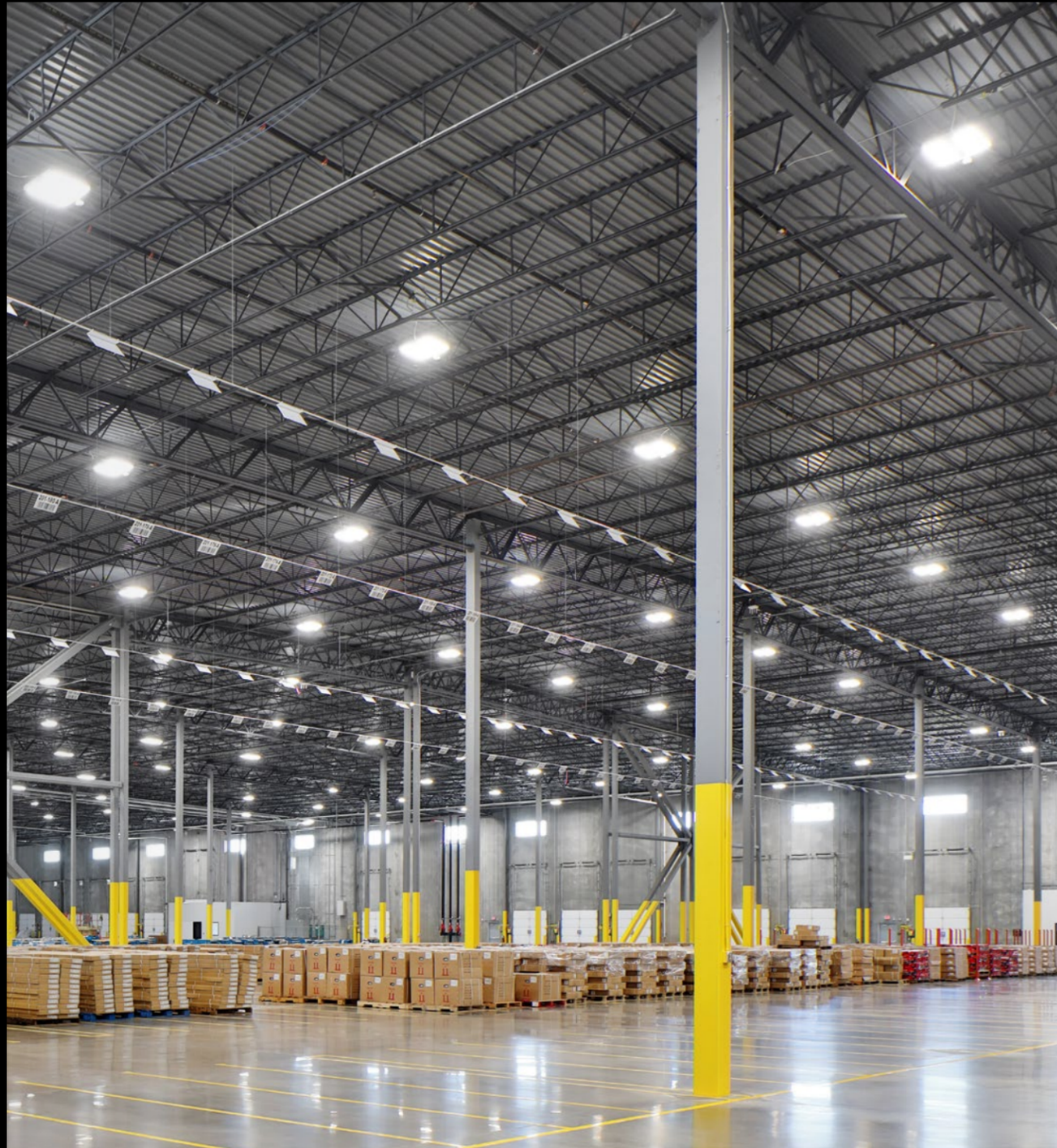
Bollard



Kick

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.





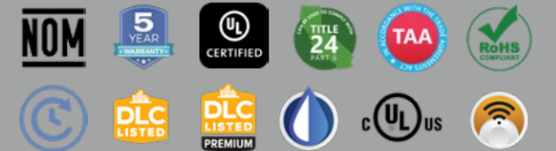
Albeo®

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.



ABN

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.



Emergency Battery Backup



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°.

High Bay



ABC

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 con unidad de batería de emergencia integrada.



ABN

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.



ABR

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.



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.



AHH

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.



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.



ALC

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



ALR

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.



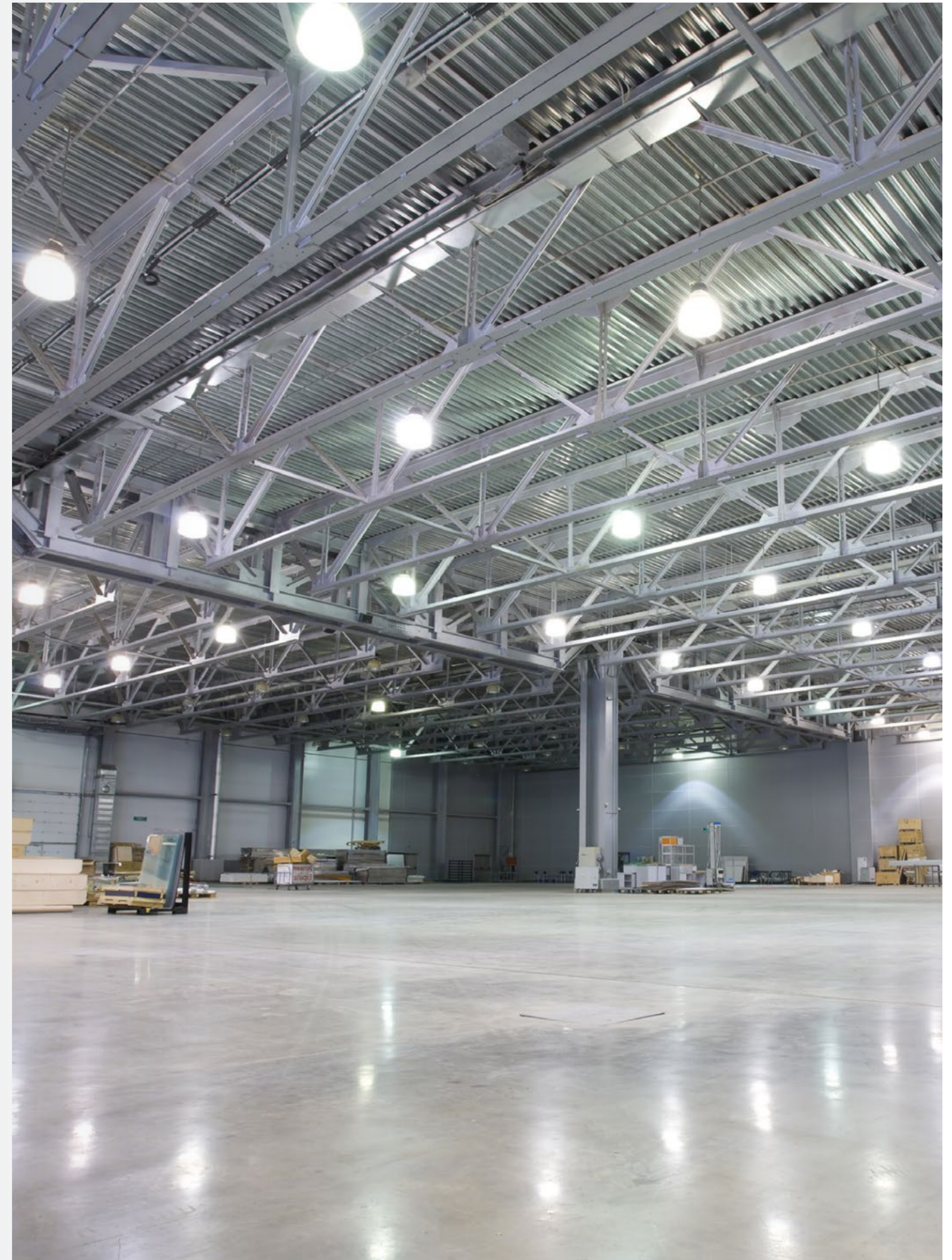
ALV

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.



PHB

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





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.



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.

Bollard



LC5

Luminaria LED de bajo consumo. LC5 ofrece la sofisticación necesaria para realzar cualquier espacio público.

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.



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.



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.



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.



RWL

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.



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.



HBLC

Luminaria High Bay, diseñada para iluminar puentes y grúas industriales pesadas. Su fuente LED es resistente a las vibraciones, cuenta con montaje en yugo para mayor resistencia y flexibilidad.



Industria



Áreas Peligrosas



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.



Industria



Áreas Peligrosas



Áreas de Producción



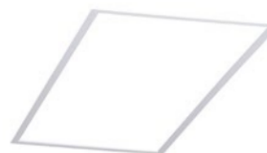
Downlight



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.

Panel



CFP

Luminaria de montaje empotrado en superficie o con cable, disponible en versiones 1x4, 2x2 y 2x4. Cuenta con atenuación de 0-10V y clasificación IC. Adecuada para cuartos limpios de presión positiva ISO Clase 5-9.

Hazardous Location



HBL

El HBL Flood es un proyector industrial para los trabajos de iluminación industrial más exigentes. Opciones de clasificación IP65 e IP66 con una vida útil de 60,000 horas L70 para mantenimiento reducido.



HBLC

Luminaria High Bay con un diseño LED de alto rendimiento que proporciona hasta 100 lúmenes por watt, diseñada para iluminar puentes y grúas industriales pesadas. Resistente a las vibraciones, cuenta con montaje en yugo para mayor resistencia y flexibilidad. Certificación de sanidad UL según las normas NSF.



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.



LXEM

Luminaria multifuncional cerrada y sellada ideal para ambientes peligrosos, condiciones severas y 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 disponible en longitudes de 2', 4' y 8'.



VTC

Diseñada para iluminar eficientemente cualquier aplicación que requiera luminarias selladas. La luminaria es de alta calidad y larga duración, solo consumen 27 watts y permite cuatro opciones de montaje.



VTH

Diseñada para entornos peligrosos que requieren luminarias selladas. Cuenta con LEDs de alta calidad y de larga duración que solo consume un total de 27 watts. Cumple con el código térmico T6 y UL844 Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D.



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.



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".



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.



CWP

Luminaria LED envolvente 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.



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).



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.



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.



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.



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.



SCST

Proporciona luz antimicrobiana SpectraClean™ para iluminación ambiental con desinfección continua, además cuenta con diferentes configuraciones de luz. Disponible en longitudes de 4 y 8 pies.



LCAT

Lente central acrílico 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.



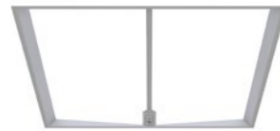
LCAT-S

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.





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.



Hoteles



Corredores



Centros Comerciales



Aeropuertos

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.



Hoteles



Corredores



Centros Comerciales



Aeropuertos

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.





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.



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.



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.



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.



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.



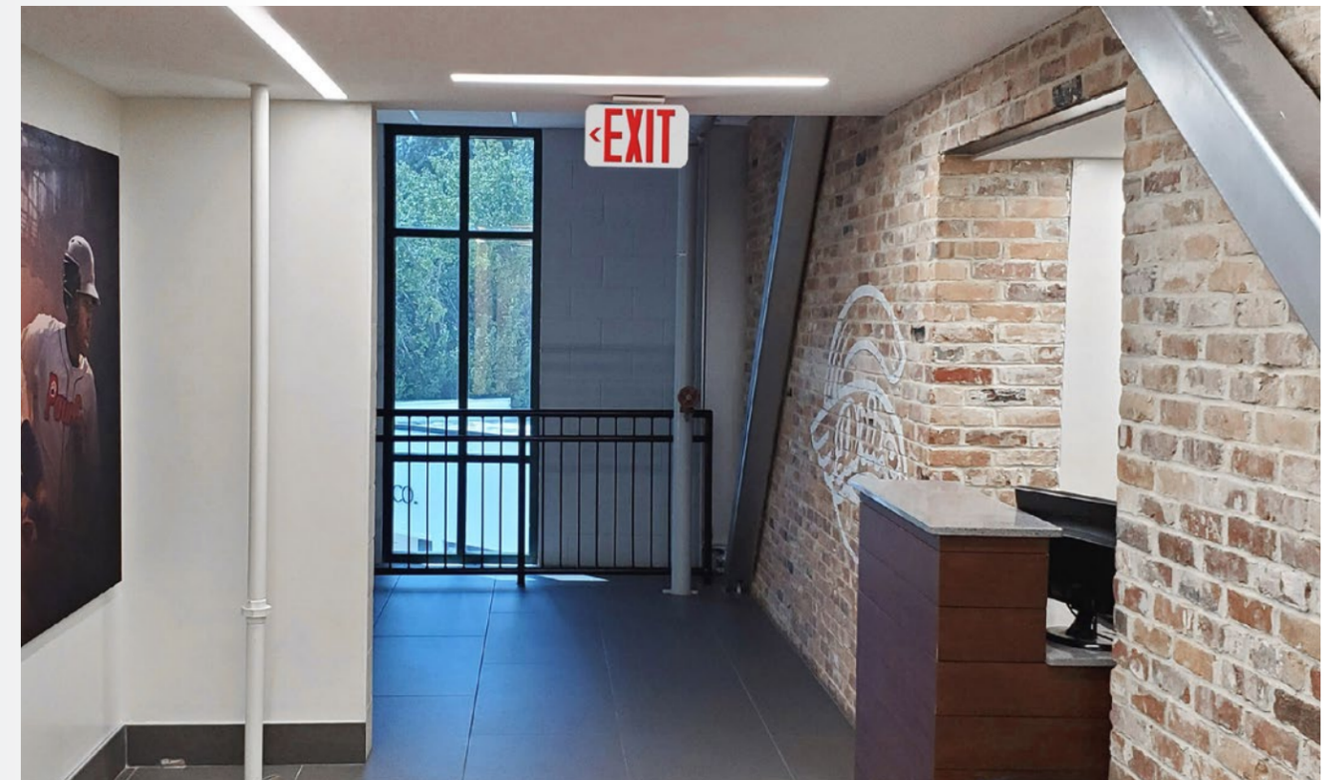
COR

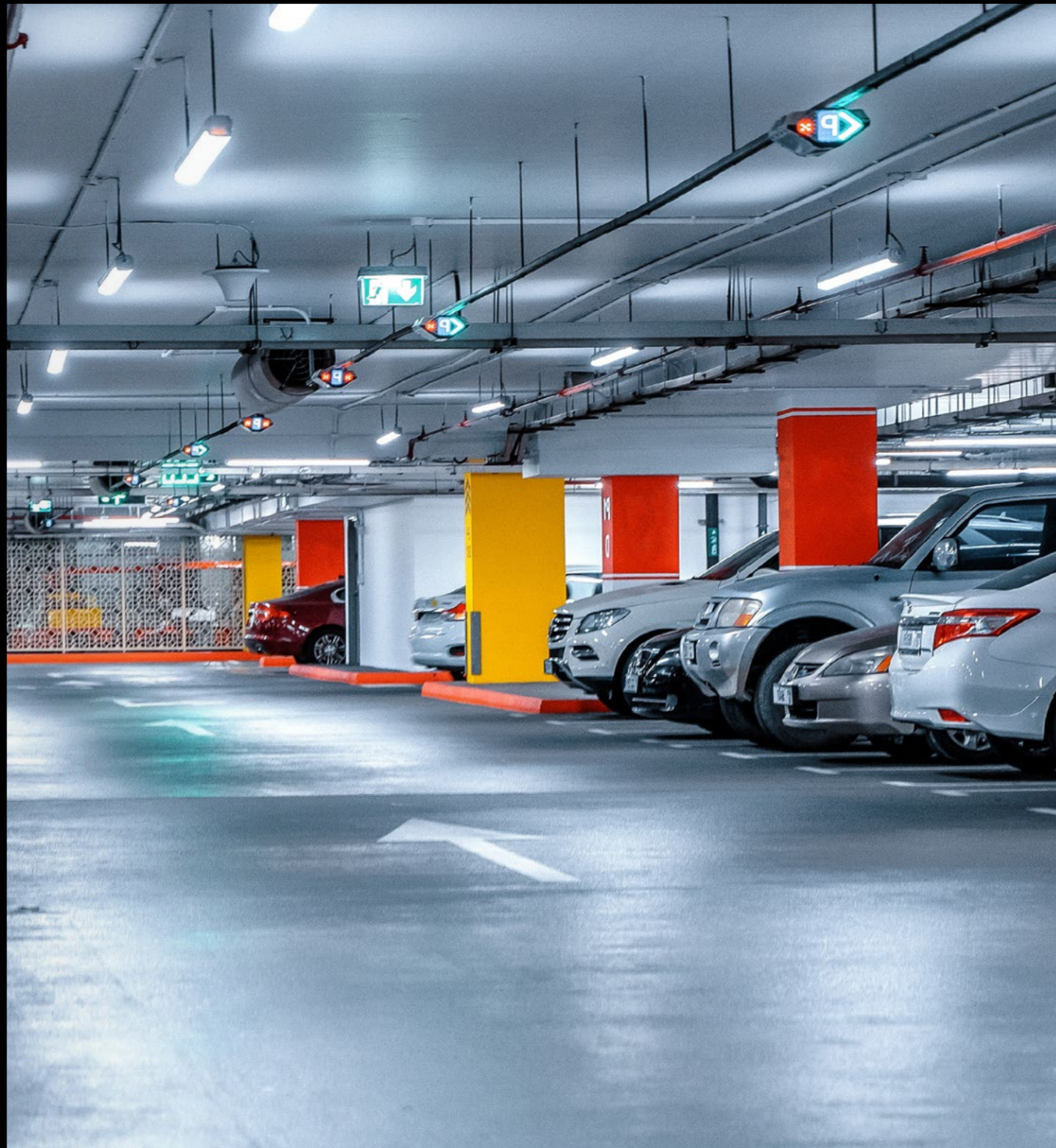
Con LED de bajo consumo en un atractivo mando a distancia de uno o dos cabezales. Los cabezales son totalmente ajustables y están sellados para funcionar en exteriores y los LEDs cuentan con vida útil superior a 10 años.



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.





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.



Restaurantes



Centros Comerciales



Hoteles



Aeropuertos

EV

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



Hospitales



Edificios Corporativos



Aeropuertos



Universidades

DYNHL

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.





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

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.



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.



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.



ERL1

Luminaria LED de tipo cobrahead, con óptica reflectiva avanzada que minimiza el deslumbramiento, excelente control de la luz, lente plano de vidrio templado y diseño preparado para controles.





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.



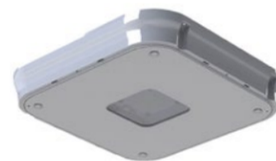
EALS

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



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.



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.



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.



EFC1

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.



EFM1

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



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.



EFMH

Reflector LED de salida media, rendimiento y durabilidad de clase mundial. Clasificado para ambientes peligrosos. Gracias a su 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.



ERLM

Con óptica refractiva LED patentada optimizada para 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.



ERLC

De tipo cobrahead con lente de vidrio templado y diferentes opciones de distribución. ERLC cuenta con ofertas de hasta 7,000 lúmenes con hasta 143 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 permite prolongar la vida útil de los LED.



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.



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.



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.



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.





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.



Edificios Corporativos



Parques y Plazas



Centros Comerciales



Campus Universitarios

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.



Campus Universitarios



Parques y Plazas



Entradas y Áreas Peatonales



Estacionamientos

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

Carcasa fundida a presión para una larga vida útil, 3 opciones de TCC, IRC de 80. NRG cuenta con un 10% de luz ascendente para eliminar el efecto caverna.



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.



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

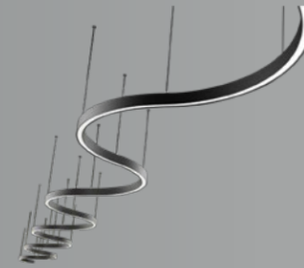
Los wallpacks WGH proporcionan iluminación de seguridad y protección. WGH1 cuenta con lúmenes seleccionables. WGH2 y WGH3 ofrece lúmenes y TCC conmutables en campo.





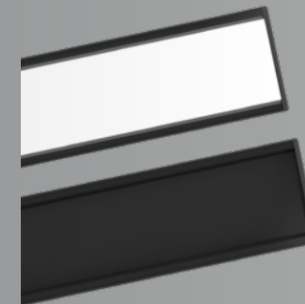
Forum

Marca vanguardista en el mundo de la iluminación, lista para llevar los espacios a un nuevo nivel de brillo y estilo. Desde 1963 Forum se encuentra dando vida a todo tipo de visiones con soluciones adaptadas para satisfacer cualquier necesidad.



ARC

ARC permite una mezcla continua de curvas y tramos rectos, adaptados a medida de las necesidades de cada diseñador. Ofrece varios tamaños de carcasa, múltiple distribución de luz y configuraciones de montaje para diferentes tipos de materiales de techo.



ONYX

Ofrece numerosas opciones de longitud, lentes y controles. Lente polarizado de color negro intenso que desaparece cuando la luminaria está apagada. Cambia sin problemas de aplicaciones empotradas a suspendidas y se ofrece con una variedad de accesorios.



Circular



DRUM

Combina un diseño atemporal con la tecnología LED más avanzada, brinda una iluminación uniforme y pareja, desde el centro hasta el borde, sin desvanecimientos. Montaje en superficie y colgante. Opciones de color Blanco Ajustable, RGB y RGBW.



RINGS

Solución versátil, elegante y de perfil delgado, diseñado para montarse vertical u horizontalmente. Disponible en diámetros de 24 a 48 pulgadas, con una gran variedad de opciones de montaje para llevar una luz impactante a cualquier espacio.

Cove



INVERSE COVE

Tecnología patentada LED telescópico Forum que permite ajustar la longitud de la luminaria y la óptica en el campo, cuenta con integración perfecta al diseño con el máximo impacto estético. Disponible en tecnología de Blanco Ajustable y RGBW.



KLEAN EDGE COVE

Disponible en tres perfiles únicos con tecnología patentada LED telescópico de Forum, con dos opciones estándar de esquinas y extremos que permite ajustar la óptica en el campo sin crear puntos calientes, áreas oscuras o apagones.



OMNICOVE

Sistema modular de iluminación totalmente integrado, disponible en opciones de Blanco Ajustable y RGBW. De aluminio extruido aprobada para ubicaciones húmedas, disponible en longitudes de 1.5 a 4 pies.

Formas



ARC

ARC cuenta con múltiples configuraciones de montaje, distribución de luz y con la más moderna tecnología de iluminación, integra un rendimiento excepcional. Además de un ajuste y un acabado personalizado de primera calidad adaptados a medida de las necesidades de cada diseñador.



FRAME

Mezcla formas básicas para crear una luminaria elemental y única. Disponible en una variedad de configuraciones de luz direccional, para una flexibilidad máxima, diseñada para montarse vertical u horizontalmente, en superficies o en aplicaciones colgantes.

Lineal



ALUMINA

Disponible en tres tamaños diferentes, numerosas opciones de longitud, lentes y controles. Flexible de perfiles rectilíneos, de aluminio extruido y está aprobada para ubicaciones húmedas. Disponible en longitudes de 2 a 12 pies.



AQUAS

Con las más modernas tecnologías de iluminación, integra un rendimiento excepcional. Disponible en diversos diseños, cuenta con numerosas opciones de longitud, lentes, montaje y controles. Además de un ajuste y un acabado personalizado de primera calidad. Con grado UL Wet Rated para uso en exteriores.



FORECAST

Iluminación continua en múltiples configuraciones y tipos de techos. Ajustable en campo, con cinco opciones de montaje, cinco aperturas, múltiples opciones de esquina y cuenta con lentes asimétricos, perimetrales, enrasados y empotrados.



HYDRO

Diseñada en aluminio de calidad. Con clasificación IP66, sellado uniformemente con vidrio templado de alto impacto. Disponible en múltiples opciones de montaje y ópticas, blanco sintonizable y RGBW.



ONYX

Con ajuste y acabado personalizados, numerosas opciones de longitud, controles y lente polarizado de color negro intenso que desaparece cuando la luminaria esta apagada. Cambia sin problemas de aplicaciones empotradas a suspendidas y se ofrece con una variedad de accesorios.



REFLECTION

Reflection es una versión moderna y de alto rendimiento de un suspendido clásico. Cuenta con numerosas configuraciones de distribución y salida de luz, montaje en superficie, colgante y pared. Perfecta para espacios abiertos de oficina.



WEDGE

Permite modificaciones de campo, fáciles y precisas. Lentes con superficies uniformes e ininterrumpidas. Diseñada para montarse vertical u horizontalmente, en esquinas o en aplicaciones colgantes.





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.



Parques y Plazas



Estacionamientos



Campus Universitarios



Entradas y Áreas Peatonales



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.



Centros Comerciales



Edificios Corporativos



Hoteles



Campus Universitarios

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 Bollardos 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 óptico, 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.



Micro Flood

Minivault 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.



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.



Lightvault

Primera luminaria en suelo controlada por Bluetooth. Cuenta con tecnología RGBW de cambio de color, múltiples carcassas, 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 $\pm 15^\circ$ 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.



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.



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.



Cypher

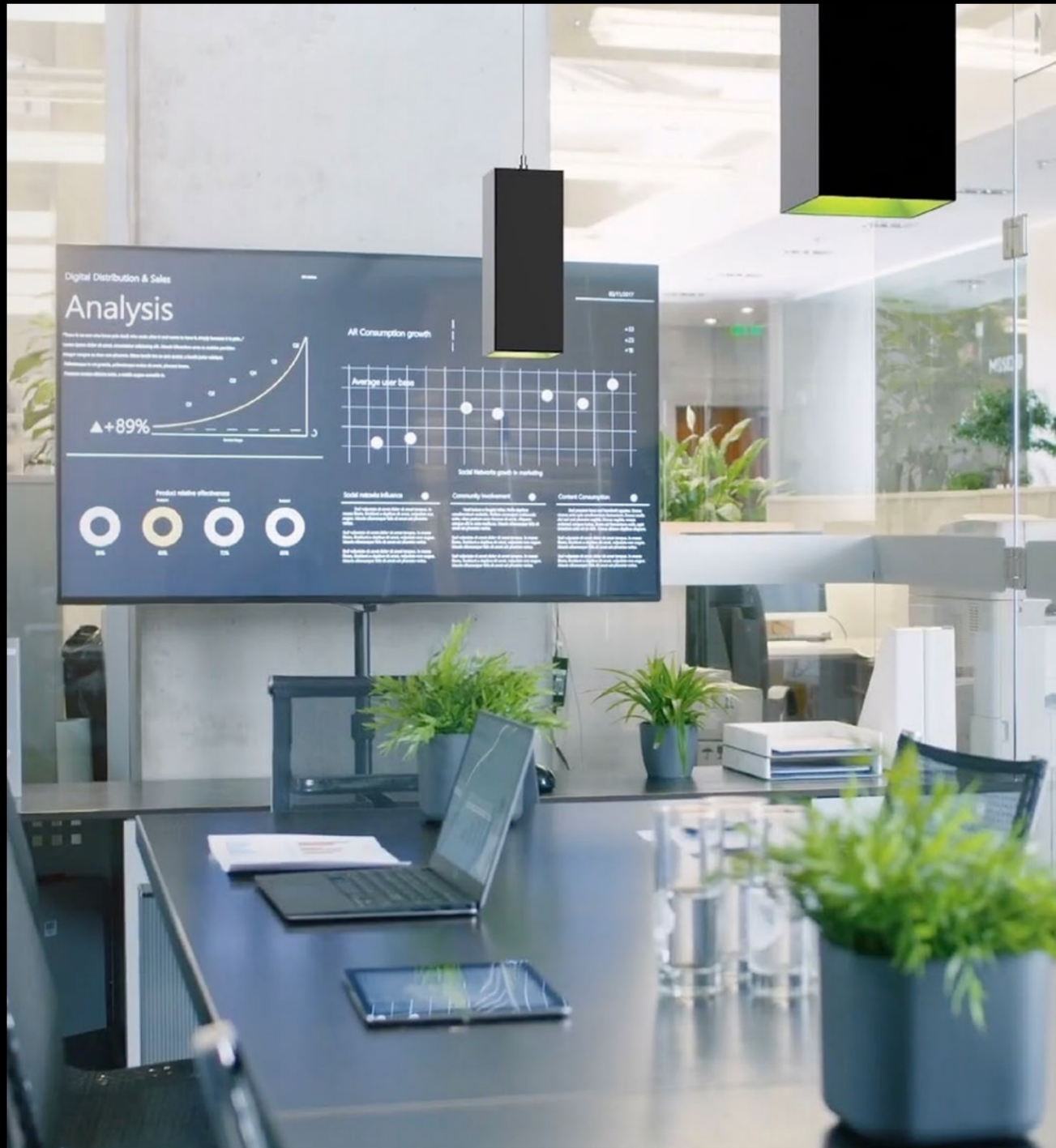
Con óptica de iluminación superior, inferior y lateral Cypher brinda hasta 360° de iluminación. Cuenta con múltiples diseños y distribuciones ópticas, batería de respaldo integral, fotocélula, detección de movimiento y opción de control inalámbrico LightGRID.



Wall Director

Wall Director ofrece distribuciones IES de alto rendimiento, ajuste de inclinación de -5° a $+10^\circ$ 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.



Cylinder



Restaurantes



Oficinas Ejecutivas



Tiendas Especializadas



Hoteles

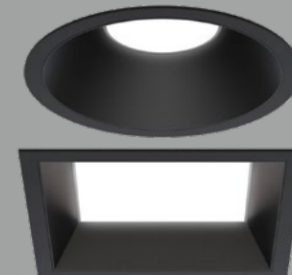


NONI-NOC

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.



Downlight



Aeropuertos



Centros Comerciales



Sala de Juntas



Universidades



NONI-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.



MOD

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 para ajuste de color y TriGain® patentado por Current que ofrece una calidad de color 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.





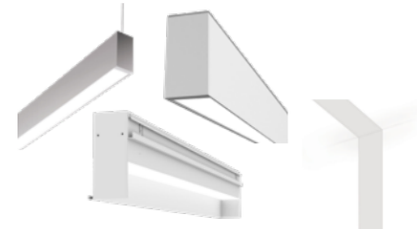
Concealed Cove

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.



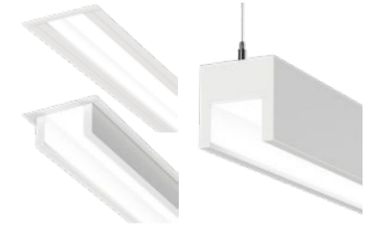
MOD

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®.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





Decaux

Downlights arquitectónicos de nueva construcción de alto rendimiento con tecnología TriGain®. Diversas configuraciones y múltiples opciones de montajes. Cuenta con control inalámbrico Daintree® e Iluminación de emergencia con batería de reserva.



Decaux Max

Decaux Small 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®.



Decaux Small

Downlights arquitectónicos de 2 pulgadas, con rotación de 360° e inclinación de 35°. Múltiples configuraciones para una mayor flexibilidad de diseño. IRC superior a 90 para una calidad de color superior. Decaux Small cuenta con opción de controles inalámbricos Daintree®.



LDED

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.



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.



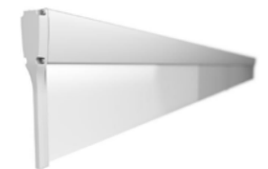
LURI & LURO

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.



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

Luminaria eficiente y de fácil instalación en superficie, ofrece una larga vida útil en configuración de 2 y 4 pies. De fácil instalación, con una larga vida. Disponible en opciones estrechas y anchas.



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.

Multihead



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. Opción de cabezales semiempotrables o totalmente empotrables.

Strip



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.



Remedi

Cuatro compartimentos ópticos que proporcionan niveles de iluminación recomendados para iluminación ambiental, de lectura, de examen y nocturna. Su acabado antimicrobiano estándar y la forma suave apoyan los esfuerzos de control de enfermedades infecciosas.

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.



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.



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.



PVT2

Con TCC y lúmenes seleccionables en campo, opción de sensor integrado Daintree® EZ Connect. Driver y LED optimizados para las necesidades de primer coste. Configuraciones de 2x2 y 2x4.



RPL2

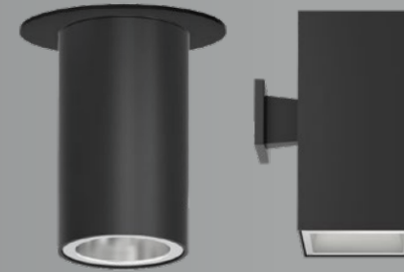
Luminaria enfocada en el constructor cuenta con lúmenes seleccionables en campo y opción de controles Daintree®. Proporciona una distribución uniforme de la luz en todo el difusor de la luminaria, sin puntos calientes, pixelación ni bandas. Interruptor de prueba EMBB montado a distancia.





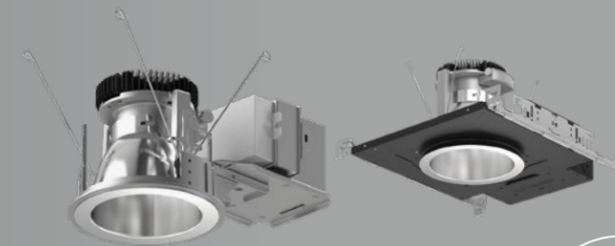
Prescolite

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.



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

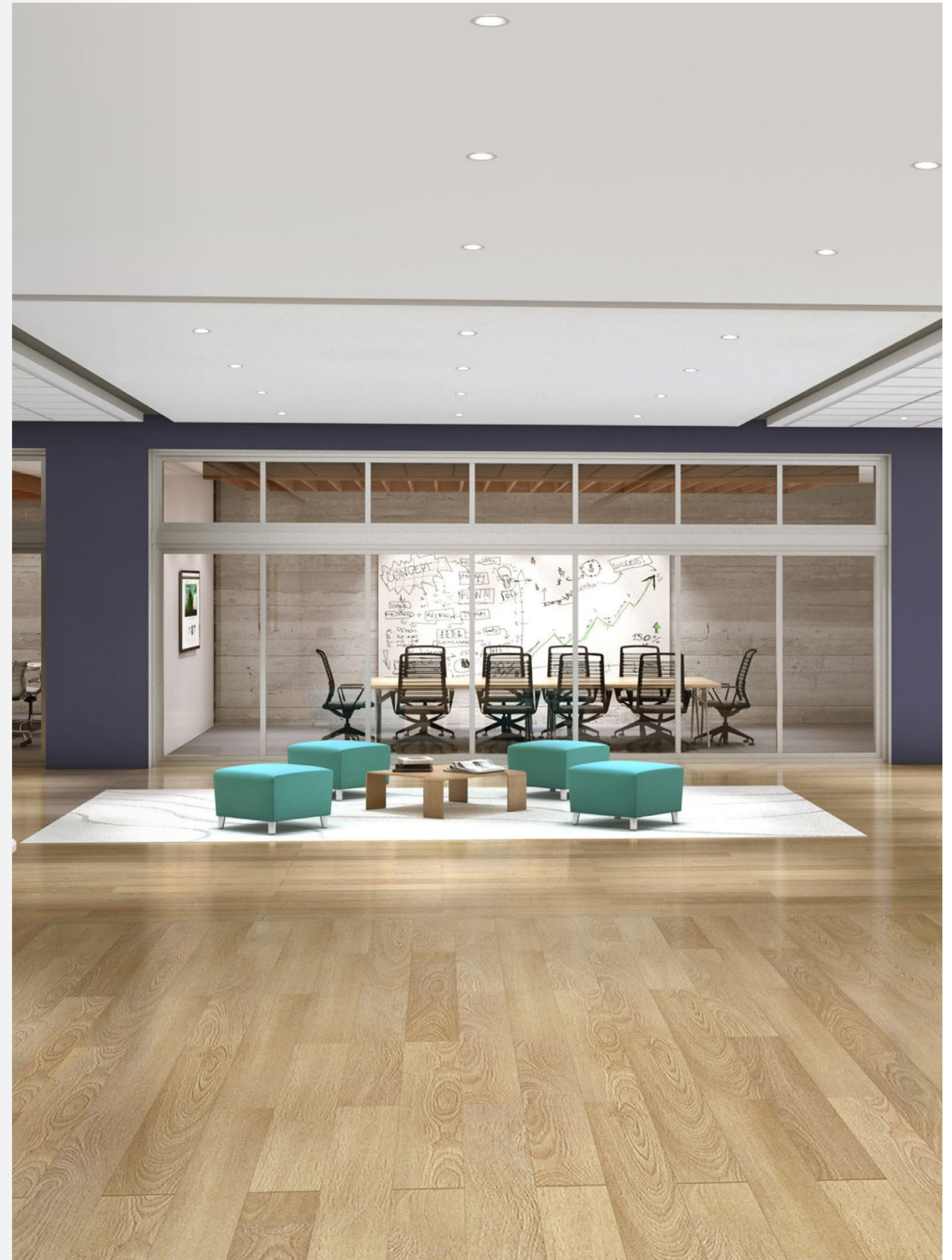
Luminaria de alta potencia con más de 16,500 lúmenes, equipado con tecnología de intensidad variable (VI). Light Engine cuenta con un disipador de calor integrado que proporciona una excelente gestión térmica. Hasta 40°C en condiciones ambientales y 3 dispersiones del haz: 35°, 45°, 55°.

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.





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.



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.



Parques y Plazas



Centros Comerciales



Entradas y Áreas Peatonales



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.



Edificios Corporativos



Oficinas



Almacenes



Industria



Downlight



ECO5

EcoDownlight Gen 5 serie ECO5 es ideal para nuevas construcciones, remodelaciones e instalaciones de actualización de iluminación. El lente proporciona una iluminación uniforme. Una solución ideal para aplicaciones comerciales y de oficina.

Floodlight



IFMS Generación 2

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.

Panel



iLight

iLight Gen4 son la última versión de panel para empotrar que usa lentes desarrollados para proporcionar un nuevo nivel de iluminación. Diseño ultradelgado y sistema de alta eficacia. iLight cuenta con distribución de luz uniforme sobre toda la superficie de la luminaria.

Post Top



GRC

Luminaria modular para exteriores con la nueva generación de chips LED de alto rendimiento. Es de fácil mantenimiento, cuenta con protección contra variaciones de corriente, carcasa de aluminio fundido y clasificación IP66.



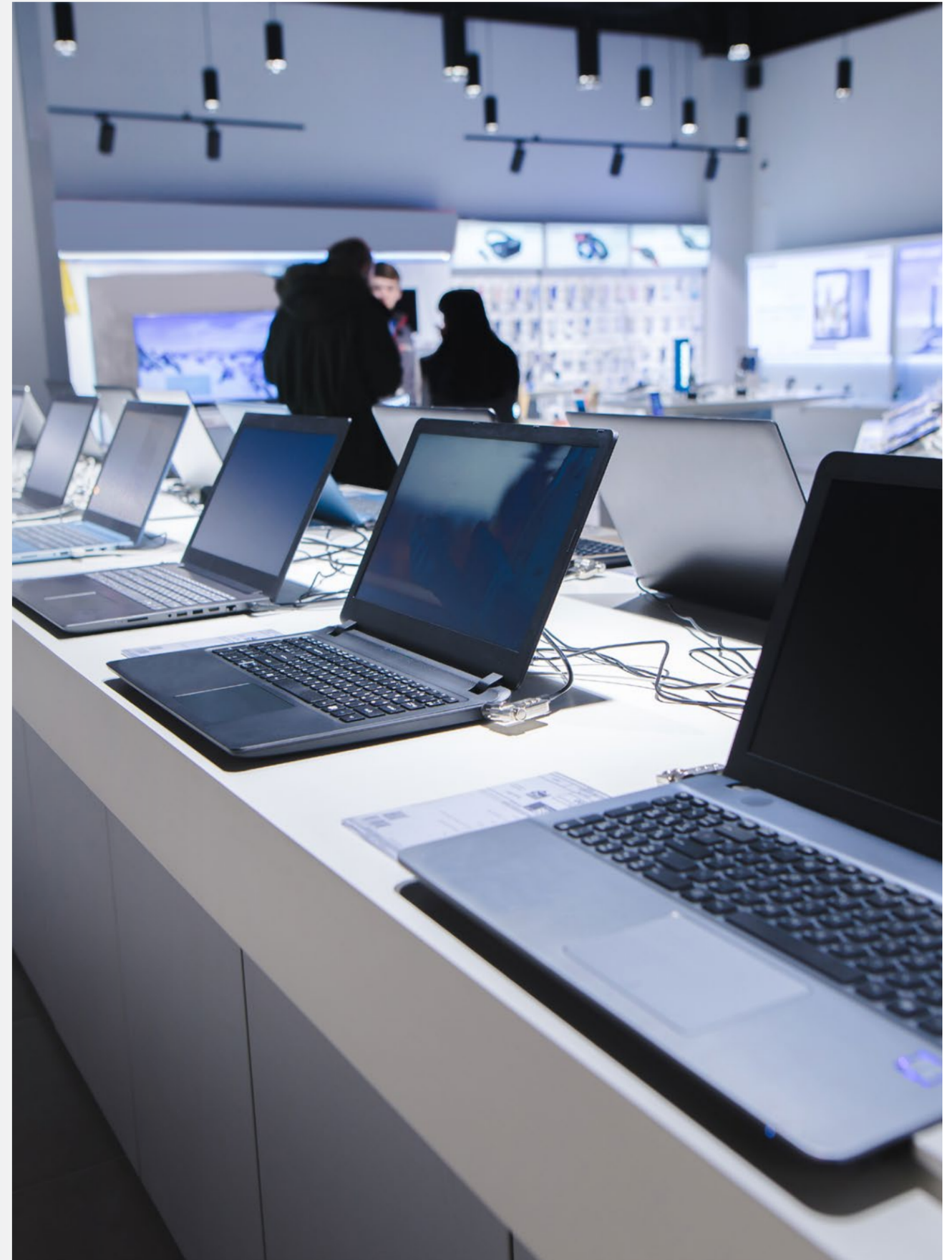
GRG

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.



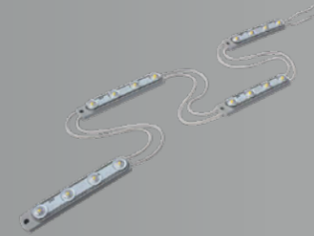
TRCK

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.



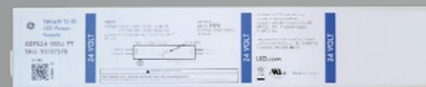
Tetra®

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.



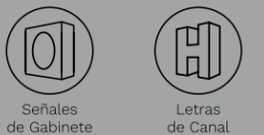
PowerMAX

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.





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.



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.



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.



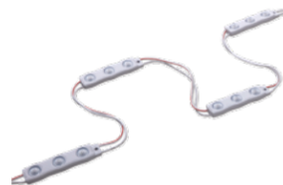
PowerMAX

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.



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.



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.



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.



Power Supply 24V

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.



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 One



Para ubicaciones que no requieren coordinación de iluminación y comunicación, Daintree One ofrece controles de luminaria única para cada luminaria. Ya sea una habitación pequeña o un almacén, Daintree One es nuestra solución más simple y rentable.



Simplicidad:

La integración con accesorios reduce la complejidad de la implementación.



Actualizable:

La solución Daintree ONE puede migrar a Daintree Networked.



Control independiente:

Cada sensor se puede controlar de forma independiente.



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.



Aumenta la 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 a 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.

©2024 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.

<https://www.led.com/la-es> | Revisión 23/01/2024.

Para preguntas y órdenes relacionadas con los productos visite: <https://www.led.com/la-es/contacto>