

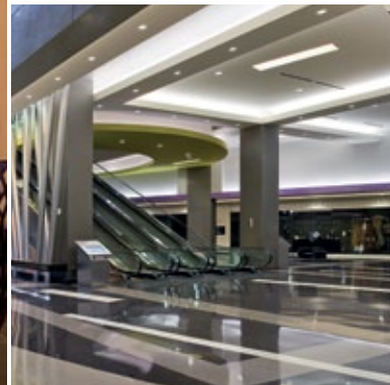
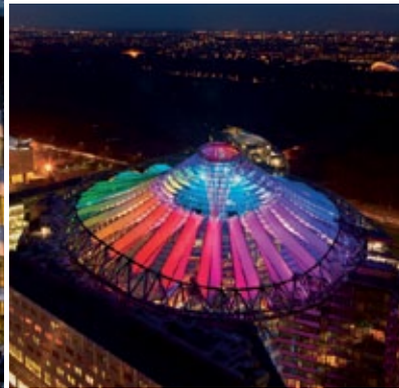


PHILIPS

Iluminación Profesional

Centros Comerciales

La Experiencia perfecta en Centros Comerciales





Crear el factor Sorpresa

Utilice la luz para crear experiencias memorables dentro y fuera de su centro comercial

El papel de los centros comerciales ha cambiado. En tiempos recientes se han convertido en lugares para las visitas planificadas – un verdadero destino. La gente va allí por muchas razones diferentes – Para reunirse con amigos, conseguir algo de comer, entretenerse e incluso pasar la noche. Es por eso que es importante asegurarse de que cada zona independiente del centro comercial, tenga el ambiente perfecto. Comenzando con la fachada y la entrada, a través del atrio y pasillos, a la zona de tiendas y restaurantes, la correcta iluminación proporciona la experiencia deseada, asegurando, además, que cada área es parte de un entorno global, consistentemente atractivo.

Además de satisfacer las necesidades básicas de iluminación mediante la incorporación de las necesidades de cada zona, la iluminación puede ayudarle también a mejorar el compromiso y la experiencia del visitante. Puede ser una característica sobresaliente y diferenciadora de la competencia.

Sencillamente, la iluminación puede ayudar a transformar un centro comercial en el lugar que la gente quiere visitar, pasar tiempo y volver una y otra vez.

Navegue, y le mostraremos cómo la iluminación, incluyendo lo último en técnicas de soluciones del “wow” a la funcional, puede ayudar a maximizar el potencial de cada área de su centro comercial, tanto por dentro como por fuera.



Deleitando los sentidos





Fachadas de entretenimiento

un ícono de emoción

La experiencia comienza incluso antes de entrar. Deje una huella en el paisaje de la ciudad con una fachada que proyecte presencia y personalidad, atrayendo clientes y aumentando el tráfico. Exprese las cualidades únicas de su centro comercial con el uso creativo de la tecnología LED que permite personalización y fácil control. Con una amplia gama de soluciones de Philips Color Kinetics, todas las principales aplicaciones arquitectónicas y de entretenimiento interior y exterior están perfectamente integrados a través de ActiveSite - la primera plataforma de iluminación conectada alojada en la nube que le permite cargar fácilmente contenido, monitorizar y gestionar pantallas arquitectónicas - manteniéndolas actualizadas e interesantes para sus clientes, y atrayéndolos a su centro comercial. Calidad de color cambiante, Luminarias con cambio de color, con cambio en blancos, blancos sólidos o en color consumen un tercio de la energía utilizada por los antiguos halógenos, y le ofrecen grandes ahorros en los costos de energía.



ColorGraze
EC/QLX/MX/MX4
Powercore (MV)⁺



ColorReach
Powercore G2
(MV)⁺



ColorReach
Compact
PowerCore (MV)⁺



Vaya Flood
LP/MP/HP (MV)



Vaya Linear
LP/MP (MV)



Vaya Tube (MV)



eW/iColorBlast
(MV)⁺



eW Flex
Compact (MV)⁺



iColor Flex
MX gen2 (MV)⁺

⁺ Trabajan con ActiveSite



Atrio

Adaptable para todas
las ocasiones

El atrio es el lugar donde se encuentran los espacios de ventas premium, y donde los clientes comienzan a orientarse. Los seres humanos responden mejor a la luz natural, y con sensores de luz natural que regula las luminarias para una perfecta consistencia, puede combinar la luz natural y artificial que refuerza la imagen de marca de su centro comercial, aumentando el factor 'sorpresa' de su centro comercial, mientras que ahorra hasta un 20 % en costos de energía.

Establecer un ambiente suave con downlights e iluminación en foseados o crear ambientes dinámicos con spots, bañadores o luces de entretenimiento para fechas especiales o festivales. Cualquier cosa es posible con un sistema de control de iluminación sofisticado que funciona con el entorno de su centro comercial, creando una primera impresión duradera para sus clientes y haciendo que se sientan cómodos, ya que pasan largas horas en su tienda.



Vaya Flood
LP/MP/HP (MV)



iColor Flex
MX gen2 (MV)⁺



SmartBay Lowbay
(220V)



SmartBright
Lowbay (220V)



GreenSpace 4
(220V y 120V)



LuxSpace 4
(220V y 120V)



Master LEDspot
LV AR111



Master LEDspot
PAR (120V y 220V)



Luminous
Textiles



Slimbright 300



SmartLED Accent
(120V y 220V)



Smartled batten 2
(120V)



iColor Accent
MX Powercore
(MV)⁺



eW iColorCove
QLX/EC/MX (MV)⁺



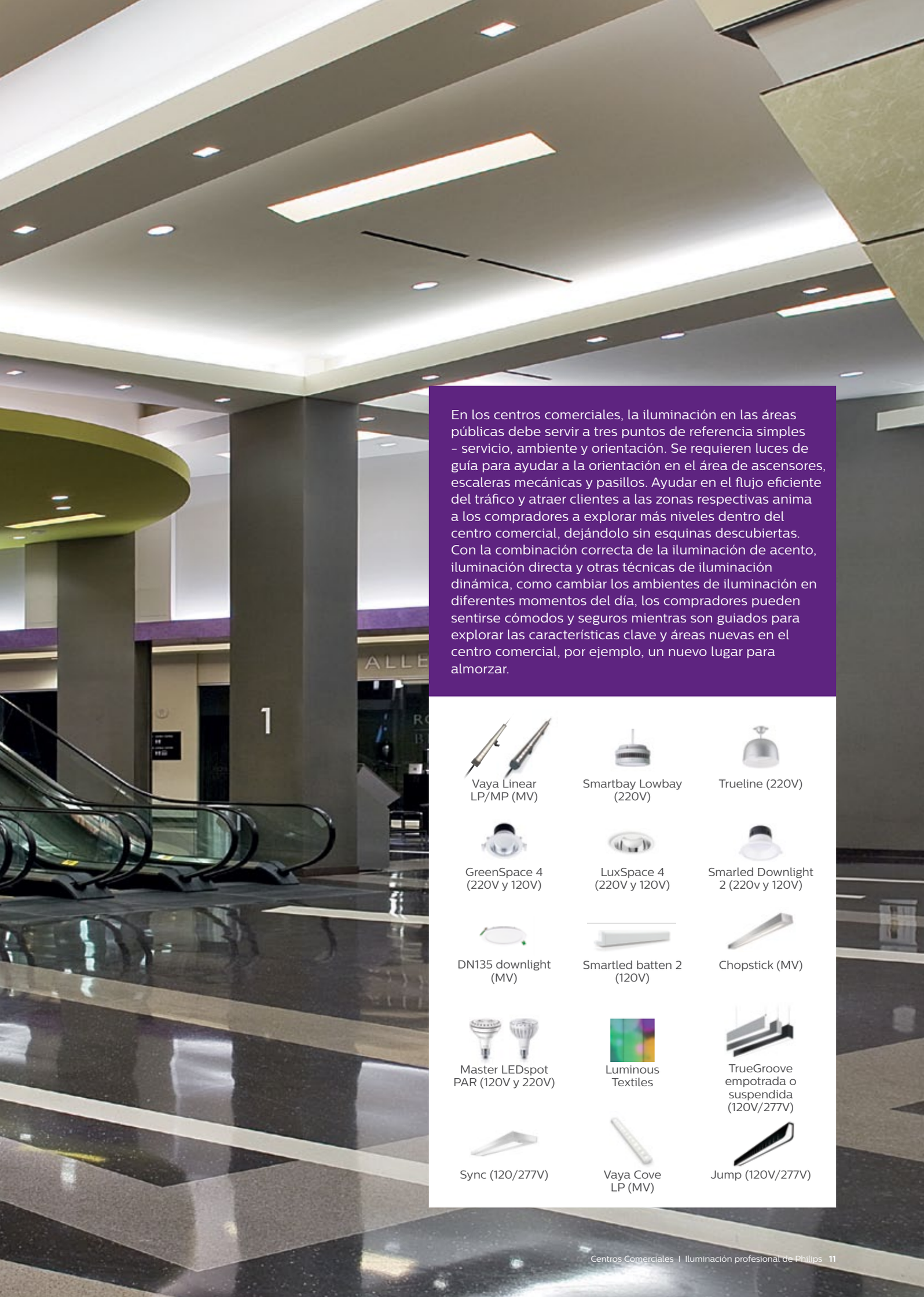
Vaya Cove
LP (MV)

⁺ Trabajan con ActiveSite

Pasillos y espacios de circulación

Guiando con luz





En los centros comerciales, la iluminación en las áreas públicas debe servir a tres puntos de referencia simples - servicio, ambiente y orientación. Se requieren luces de guía para ayudar a la orientación en el área de ascensores, escaleras mecánicas y pasillos. Ayudar en el flujo eficiente del tráfico y atraer clientes a las zonas respectivas anima a los compradores a explorar más niveles dentro del centro comercial, dejándolo sin esquinas descubiertas. Con la combinación correcta de la iluminación de acento, iluminación directa y otras técnicas de iluminación dinámica, como cambiar los ambientes de iluminación en diferentes momentos del día, los compradores pueden sentirse cómodos y seguros mientras son guiados para explorar las características clave y áreas nuevas en el centro comercial, por ejemplo, un nuevo lugar para almorzar.



Vaya Linear
LP/MP (MV)



Smartbay Lowbay
(220V)



Trueline (220V)



GreenSpace 4
(220V y 120V)



LuxSpace 4
(220V y 120V)



Smartled Downlight
2 (220V y 120V)



DN135 downlight
(MV)



Smartled batten 2
(120V)



Chopstick (MV)



Master LEDspot
PAR (120V y 220V)



Luminous
Textiles



TrueGroove
empotrada o
suspendida
(120V/277V)



Sync (120/277V)



Vaya Cove
LP (MV)

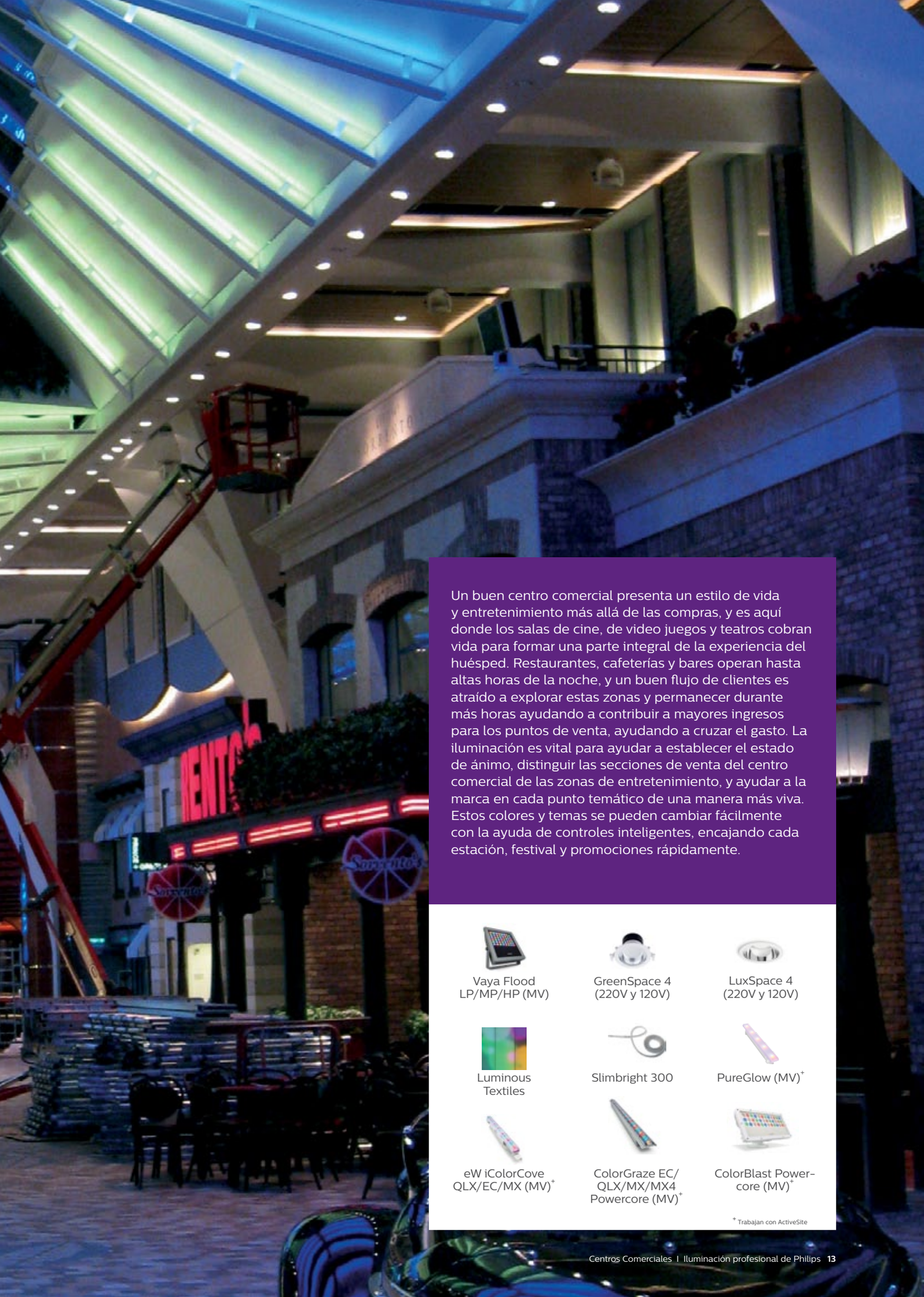


Jump (120V/277V)



Área de Entretenimiento

más allá de una experiencia de
compras



Un buen centro comercial presenta un estilo de vida y entretenimiento más allá de las compras, y es aquí donde los salas de cine, de video juegos y teatros cobran vida para formar una parte integral de la experiencia del huésped. Restaurantes, cafeterías y bares operan hasta altas horas de la noche, y un buen flujo de clientes es atraído a explorar estas zonas y permanecer durante más horas ayudando a contribuir a mayores ingresos para los puntos de venta, ayudando a cruzar el gasto. La iluminación es vital para ayudar a establecer el estado de ánimo, distinguir las secciones de venta del centro comercial de las zonas de entretenimiento, y ayudar a la marca en cada punto temático de una manera más viva. Estos colores y temas se pueden cambiar fácilmente con la ayuda de controles inteligentes, encajando cada estación, festival y promociones rápidamente.



Vaya Flood
LP/MP/HP (MV)



GreenSpace 4
(220V y 120V)



LuxSpace 4
(220V y 120V)



Luminous
Textiles



Slimbright 300



PureGlow (MV)[†]



eW iColorCove
QLX/EC/MX (MV)[†]



ColorGraze EC/
QLX/MX/MX4
Powercore (MV)[†]



ColorBlast Power-
core (MV)[†]

[†] Trabajan con ActiveSite

Paisajes al aire libre

la marca de su entorno





Con una gama de soluciones rentables y sostenibles de iluminación, Philips puede ayudarle a armonizar los paisajes en y alrededor de su centro comercial con su el sello propio, transformando áreas al aire libre en un entorno visualmente cautivante y a la vez relajante que mejoran la experiencia del cliente. Con innovaciones que se integran perfectamente en diseños de paisaje bien planificada, Philips iluminación proporciona una buena visibilidad para todas las zonas exteriores, garantizando la seguridad de todos, guiando a los compradores de entradas y salidas con facilidad.



ColorReach
Powercore G2
(MV)⁺



ColorReach
Compact
PowerCore (MV)⁺



eW/iColor Blast
(MV)⁺



Vaya
LED Uplite
(100-240V)



CitySpirit
Cone
(220V)



Post top G2
(220V)



TownGuide



Bollard LED

⁺ Trabaja con ActiveSite

Los muelles de carga y estacionamientos interiores son áreas complejas con alto tráfico, por lo general en funcionamiento 24 horas al día. Una iluminación adecuada garantiza una visibilidad óptima por lo que el movimiento y las operaciones pueden llevarse a cabo de manera segura y eficiente. GreenParking de Philips de zonificación y detección de presencia, puede ahorrar mucha energía mientras asegura que sus áreas de estacionamiento estén perfectamente iluminadas y fiables bajo demanda. Una de las contribuciones importantes de GreenParking es que es un sistema inteligente que puede empezar a trabajar de forma inmediata. Un paquete completo de iluminación y controles, es fácil de instalar e intuitivo.

Se ha establecido que los centros comerciales con buena reputación son lugares seguros que atraen un flujo saludable de clientes durante todo el día y están más dispuestos a disfrutar de las instalaciones alrededor de los puntos de venta durante largos períodos de tiempo, y se convierten en clientes repetitivos a largo plazo.

Ejemplos de atenuación

Conductores y peatones se benefician de una iluminación uniforme a medida que se mueven por el aparcamiento. La iluminación llega al 100% solo cuando se detecta presencia, de lo contrario se oscurece hasta una fracción de iluminación determinada.

Peatón



Vehículo





Sostenibilidad con GreenParking

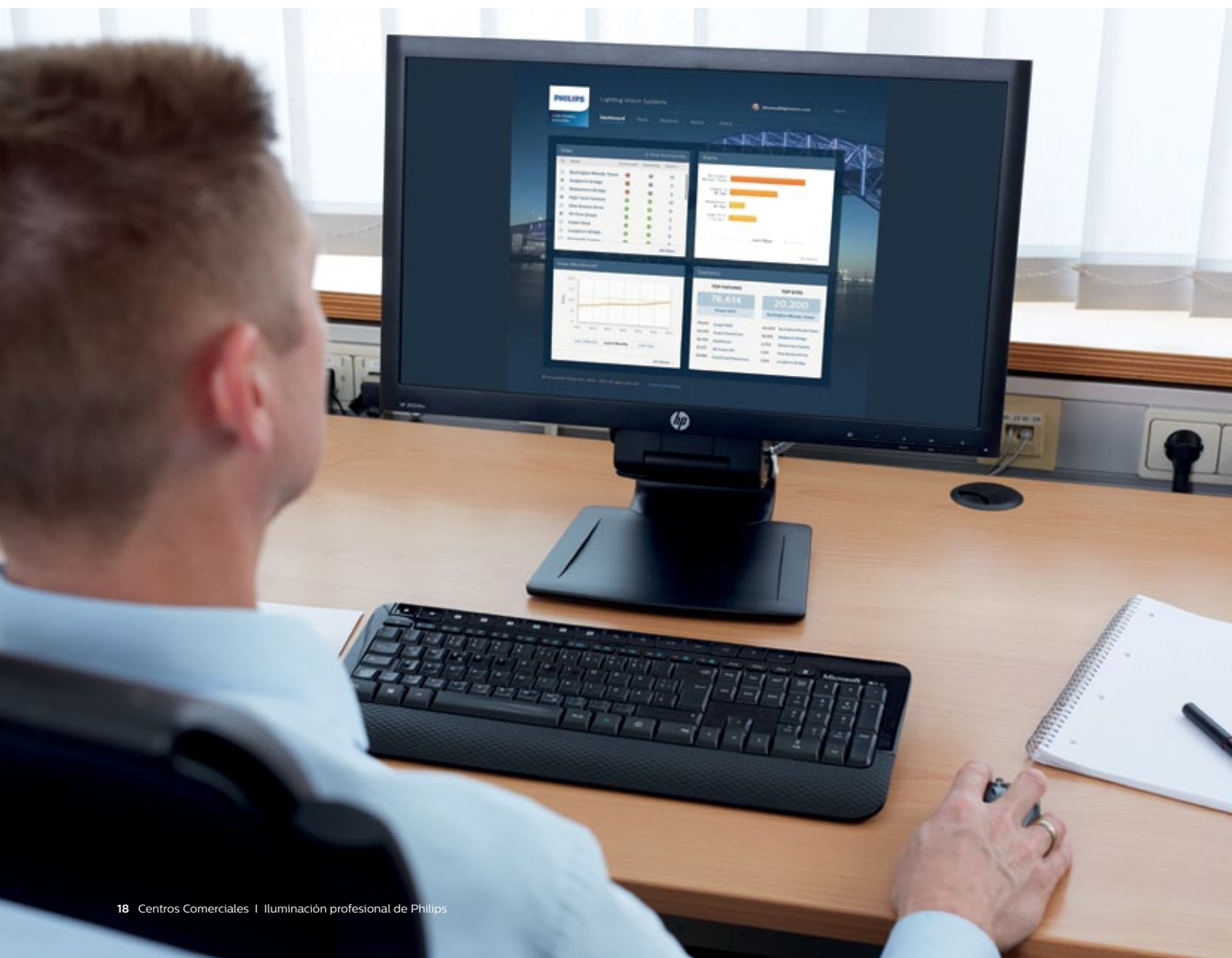
Iluminación un paso adelante

Tranquilidad con ActiveSite

ActiveSite de Philips Color Kinetics es **la primera plataforma de iluminación conectada y alojada en la nube** para controlar, gestionar y mantener instalaciones arquitectónicas de iluminación LED.

ActiveSite integra luminarias conectadas, controles de iluminación digital, y un sofisticado programa de gestión de iluminación. Luminarias conectadas comparten datos acerca de su situación y el funcionamiento con el programa de gestión de la iluminación ActiveSite que se ejecuta en la nube. Los usuarios del sistema pueden controlar de forma remota, administrar y mantener cada luminaria conectada desde cualquier lugar del mundo, en cualquier momento. Herramientas de análisis de datos históricos y presentación de informes ofrecen una visión sin precedentes en las operaciones del sistema, permitiendo a los administradores del sistema evaluar y optimizar el rendimiento.

Herramientas de gestión de contenidos permiten a los programadores de iluminación interactuar y actualizar el contenido de de iluminación de forma remota, al ofrecer nuevas maneras de transformar los ambientes con sistemas dinámicos de iluminación LED.



Disfrute de la tranquilidad

Elija el nivel de servicio que necesita. Equipos de servicio pueden optimizar de forma proactiva las operaciones del sistema 24/7 con el diagnóstico a distancia y el histórico de datos y la presentación de informes. Incluso pueden enviar técnicos a el lugar para hacer ajustes y reparaciones

Mejore su marca con un contenido de iluminación novedoso

Remotamente actualiza y activa espectáculos de luz desde un ordenador portátil o tableta. Permite crear y cargar nuevos programas desde cualquier parte del mundo - manteniendo un funcionamiento ininterrumpido.

Gestione sitios múltiples de forma centralizada

Supervise y gestione instalaciones múltiples utilizando un único panel de control, desde cualquier lugar del mundo.

Obtenga una vision más profunda

Manténgase informado con reportes mensuales y alertas diarias por correo electrónico. Recopile la información para comprobar que el sistema está logrando los objetivos de rendimiento durante su vida útil.

Digitalizate

La gestión de archivos digitalizados reemplaza los rastros en papel, con el mantenimiento de registros electrónicos de todos los dispositivos conectados.



Características claves



Panel de Control

Vista centralizada de todas las instalaciones que se gestionan.



Detección de dispositivos

Y el intercambio remoto.



Monitorización de temperaturas

Notificación remota de la temperatura de funcionamiento.



Propiedades del dispositivo

incluyendo el número de serie, la dirección de inicio DM, versión del firmware y la dirección IP



Diagnostico del sistema

La configuración de los dispositivos de red externos



Gestión de contenidos

Remotamente monitorear, cambiar y editar el show de luces y efectos.



Gestión de alarmas

Para accesorios, suministros de alimentación/datos y controladores.



Alertas por correo electrónico

Automatizada en base al perfil del usuario.



Reportes

Plantillas estándares y personalizadas.



Gráficas

Plantillas estándares y personalizadas.



Gestión de activos

Registro digital de todos los dispositivos.



Conectividad Segura

Técnicas de encriptación estándar de la industria.

La Experiencia “WOW”







Recreando la magia

VEGAS Crocus City Moscú, Rusia

Siendo una piedra angular de la industria minorista de Rusia, VEGAS Crocus City es un centro comercial de 285.000 metros cuadrados y un complejo de ocio situado en Moscú. Crocus City Group se asoció con Philips Lighting para realizar un proyecto de iluminación imaginativo que sería el primer y más grande de su tipo en Rusia: transformando la fachada multimedia de VEGAS Crocus City en un espectáculo vibrante, policromático reflejo de los icónicos carteles digitales de la ciudad de New York en TimesSquare. Desde su inauguración en junio de 2014, la instalación ha dado a los negocios minoristas del centro comercial una ventaja competitiva importante, atrayendo consumidores con su aspecto dinámico y vivo.



“

El objetivo fue construir un centro comercial que no tenga un equivalente en Rusia.

La fachada multimedia y la decoración de iluminación para parecerse a Times Square destacan oportunidades para la aplicación comercial y de entretenimiento de los huéspedes.”

Emin Agalarov, vice-presidente de Crocus City Group.



“

Vegas se convierte en una aventura comercial emocionante acompañado de misterio y cambio.”

Emin Agalarov, Director Comercial, Crocus Group

Recreando la famosa calle comercial en interiores

Centro Comercial Vegas.
Moscú, Rusia

Desarrollado por Crocus Group, el super centro comercial Vegas cubre una superficie total de 386.000 metros cuadrados, lo que es uno de los mayores sitios de venta en el mundo. Es también el primer centro comercial temático en Rusia. El centro comercial incluye un parque de atracciones, un mirador circular de 18 metros, una torre de caída y una pista de hielo. Pero la pieza central del desarrollo es la recreación de la famosa calle comercial de Ginza en Tokio; un reto de iluminación único que exigía de las soluciones más asombrosas. El concepto ambicioso fue traído a la vida usando una gama de soluciones de iluminación LED que estaban incrustados en una variedad de superficies. Una serie de patrones de iluminación dinámicas de color y efectos de bañado mejoran la experiencia aún más, cambiando de forma continua en cada superficie para crear diferentes estados de ánimo y ambientes a la vez que los compradores se mueven a lo largo de la calle. Y para completar la ilusión, una miríada de brillantes luces LED brillan como un cielo estrellado para recrear la experiencia de compras al aire libre de Tokio en interiores. La solución de iluminación ahora da un rendimiento deslumbrante que entretiene y sorprende a los compradores, que da una probadita de Tokio a uno de los lugares más significativos de ventas al por menor desarrollado en Rusia. El concepto ha transformado este centro comercial en una atracción para los visitantes que despierta la curiosidad de los compradores y anima a la gente a quedarse más tiempo.





Un Oasis en el corazón de la ciudad

Kota Kasablanka Jakarta, Indonesia

Situado en el sur de Yakarta, Kota Kasablanka es uno de los mayores centros comerciales de Indonesia. En 2012 el centro comercial fue construido como parte de un complejo comercial propiedad de Grupo Pakuwon. Dada su ubicación, en la que se encuentra la mayor cantidad de centros comerciales, Kota Kasablanka necesitaba encontrar maneras de diferenciarse de la intensa competencia. Para lograr esto, se decidió elegir un 'estilo de mosaico marroquí como su principal concepto, para permitir que se convierta en un oasis en el centro de la ciudad para ayudar al ajetreado estilo de vida de sus visitantes'. Para llevar este concepto a la vida y ofrecer una iluminación altamente eficiente y de alta calidad en todo el complejo, Kota Kasablanka decidió colaborar con Philips iluminación. Los productos de Philips Color Kinetics fueron instalados para iluminar las zonas exteriores y la fachada. Mientras constantemente un encantador ambiente fue creado dentro del centro comercial utilizando los accesorios que ofrecen una iluminación general, además de efectos de iluminación directa e indirecta. Por alcanzar plenamente la idea imaginada por el cliente, el centro comercial se ha convertido en un hito de la ciudad de Kota Kasablanka y hoy se encuentra entre los tres principales centros comerciales más populares en Yakarta.

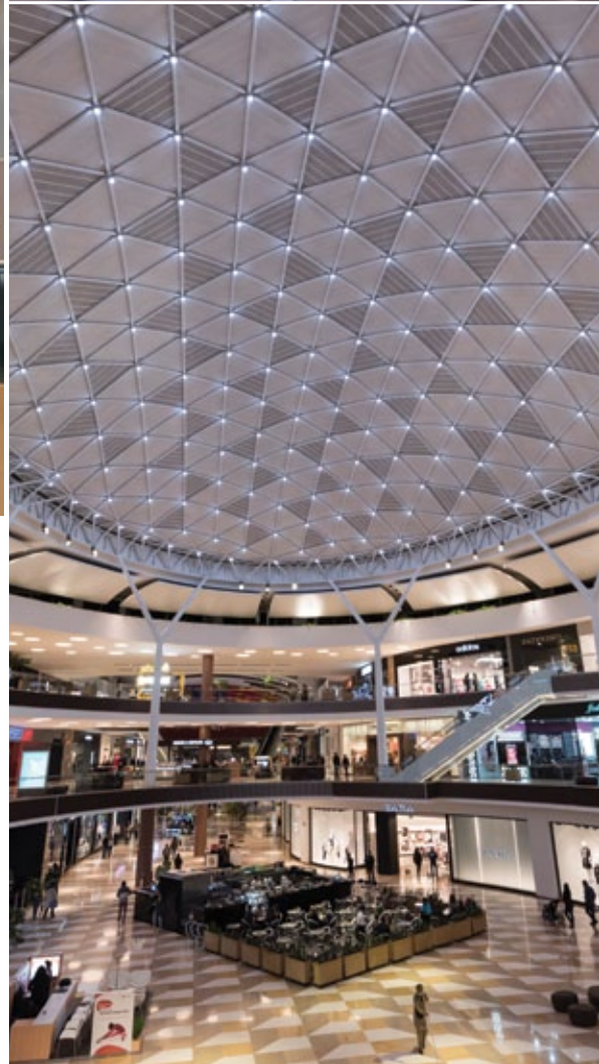




Domo de luz

Fontanar Centro Comercial Chía, Colombia

Fontanar, es un centro comercial que ofrece una propuesta innovadora y contemporánea, ubicado en la vía que comunica a Chía con Cajicá a las afueras de Bogotá, capital de Colombia. Este centro comercial se encuentra en un área de 134,000 metros cuadrados construidos, de los cuales 56,000 metros cuadrados pertenecen a comercio. Este mega proyecto, desde su diseño hasta su realización, buscó ofrecer la mejor y más completa experiencia a sus miles de visitantes. Fontanar es más que un centro comercial, es un espacio lleno de experiencias que llenan los sentidos. Una propuesta excitante que busca “enamorar” a los compradores de una manera atractiva a través de la vista, manejo de color y texturas, con efectos artísticos a través de la luz. El concepto de iluminación entregado, fue desarrollado en combinación con el diseñador de iluminación T Kondos y la experiencia de Philips Lighting en el manejo de productos LED de luz dinámica, este efecto fue creado instalando 248 Archipoint i Color Powercore, producto de Philips Colorkinetics que puede lograr 16 millones de colores visto tanto de día como de noche, todos manejados digitalmente. creado nuevos shows de luz de acuerdo a las necesidades a través de un robusto sistema de control, entregando una iluminación especial que deleita tanto a locales como foráneos.

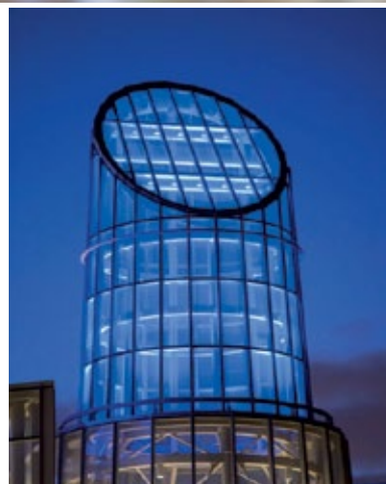


Visión Cielo Azul por blue water



Bluewater Shopping Center Greenhithe, Kent, Reino Unido

El centro comercial Bluewater, que se encuentra en el pequeño pueblo Inglés de Greenhithe, tiene la distinción de ser el cuarto centro comercial más grande del Reino Unido. Los clientes del proyecto querían un sistema de iluminación que mejorará la iluminación diurna y acentuará el interior espacioso del gran centro comercial. Esto se logró con iluminación LED de alta calidad, que tiene una vida mucho más larga que las bombillas incandescentes tradicionales y requiere un mantenimiento mínimo. Con la ayuda de Philips Color Kinetics, las luces fueron reemplazadas por una nueva solución de iluminación LED que coincide con la grandeza del complejo comercial.





“

Además de crear todo un encantador y eficiente sistema de iluminación para el jardín de invierno, también es fundamental que los productos de los minoristas de alimentos fueran visualmente atractivos en el punto de venta”.

Graham Rollins, Diseño de Iluminación Internacional

Equilibrio óptimo del uso de la luz natural con iluminación LED **certificada y sostenible**



Como recompensa por su diseño respetuoso con el medio ambiente y su funcionamiento, Riverside 66 ha ganado la “Certificación en Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED) para el núcleo y desarrollo de Shell - Nivel Oro” emitida por el Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos.



Riverside 66 Tianjin, China

Con sus 6 pisos, 66 Riverside es el primer proyecto comercial propiedad de Hang Lung que ha puesto en marcha en Tianjin. El centro comercial es un ejemplo perfecto de un edificio comercial moderno que ofrece al visitante nuevas experiencias de compras y estilo de vida. El requisito principal del diseño de iluminación interior era de mostrar la innovación y apoyar a un nuevo estilo de vida urbano, manteniendo el patrimonio y haciendo hincapié en los elementos arquitectónicos y culturales tradicionales. Como la mejor opción para cumplir con los requisitos, la iluminación LED de Philips Vaya Cove 'fue instalado en las partes interiores del centro comercial para lograr una iluminación uniforme y de alta calidad en todos los ámbitos, proporcionando a los clientes una mejor experiencia de compra. Un beneficio adicional de la iluminación es su alta eficiencia energética que también es compatible con la conciencia medioambiental de Hang Lung. Además del sistema de iluminación eficiente instalado en el interior, una gran fachada de vidrio minimiza radicalmente el uso de la luz artificial utilizada en el interior del edificio.

Un baño que se siente como **Galeria de arte**





“

Un 'baño como galería' que trae sonrisas a todos y cada uno”.

Arquitectos Astrid Klein y Mark Dytham



Galería TOTO Narita, Japón

Galería TOTO es una combinación de galería digital y lo último en diseños de baños - una colaboración entre TOTO y el aeropuerto internacional de Narita Japón. La idea detrás del proyecto era comunicar una sensación de armonía en el baño, un aspecto crucial de la cultura japonesa, tanto en entornos públicos y privados. Se le pidió al arquitecto Klein Dytham que desarrollara un concepto para comunicar perfectamente esto en la Galería TOTO. Para lograr los efectos deseados y crear un espacio agradable y atractivo, paneles textiles luminosos se instalaron para crear un espacio dinámico y atractivo, que también entretiene e intriga a los visitantes.



Patrones de luz una firma en el ambiente

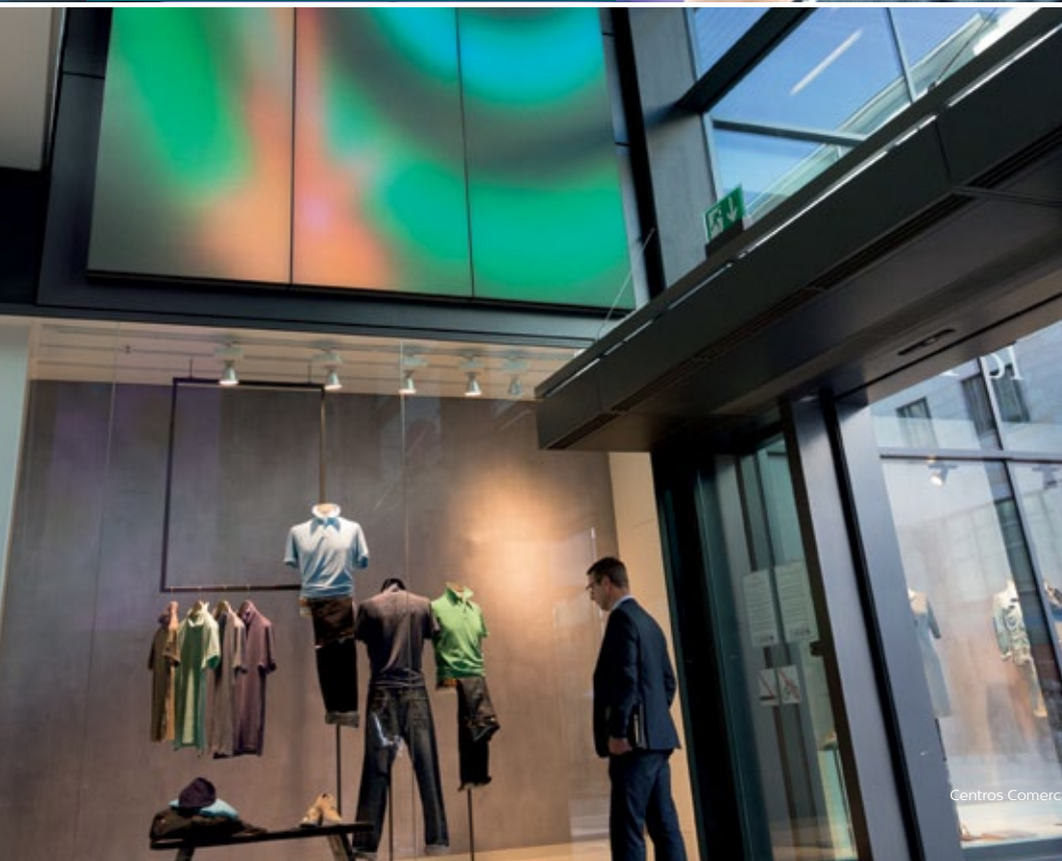
Luminous Textiles

Añada un toque de magia táctil a la experiencia de compra de sus clientes. Luminous Textiles de Philips se desarrolla como una propuesta interesante para los compradores de manera inmersiva, atrayéndolos y alentándolos a permanecer un poco más. El contenido visual dinámico puede ser cambiado y actualizado fácilmente y mantiene a los compradores entretenidos dentro y fuera de los almacenes. Revistiendo sus tiendas con una personalidad inigualable por sus competidores.

“

Nuestro luminous textile de Philips es un activo real, creando una atmósfera vibrante y cómoda para nuestros visitantes resaltando el impresionante tamaño de Centrum Galerie mientras se gestionan los problemas de distribución de sonido típico de grandes espacios interiores”.

Stefan Dorster, Gestor Comercial Centrum Galerie, Dresden, Alemania.



El color crea una **experiencia dinámica para los compradores**



ra

Europeisky mall Moscú, Rusia

Uno de los centros comerciales más populares de Moscú, Europeisky instaló una fachada multimedia basada en LED para atraer visitantes y mejorar el atractivo decorativo del edificio por la noche. Situado en el centro de Moscú, el centro comercial se compone de 180.000 metros cuadrados y situado por encima del ajetreado y bullicioso centro de transporte de la capital. Las necesidades del cliente, el libro de la marca del centro comercial, y los detalles arquitectónicos singulares del edificio abrió el camino para el proyecto completo de iluminación exterior. Este proyecto entregó una singular y moderna fachada capaz de mostrar diversos efectos de iluminación dinámica, a la vez que transforma el edificio en un punto de referencia local verdaderamente atractivo.

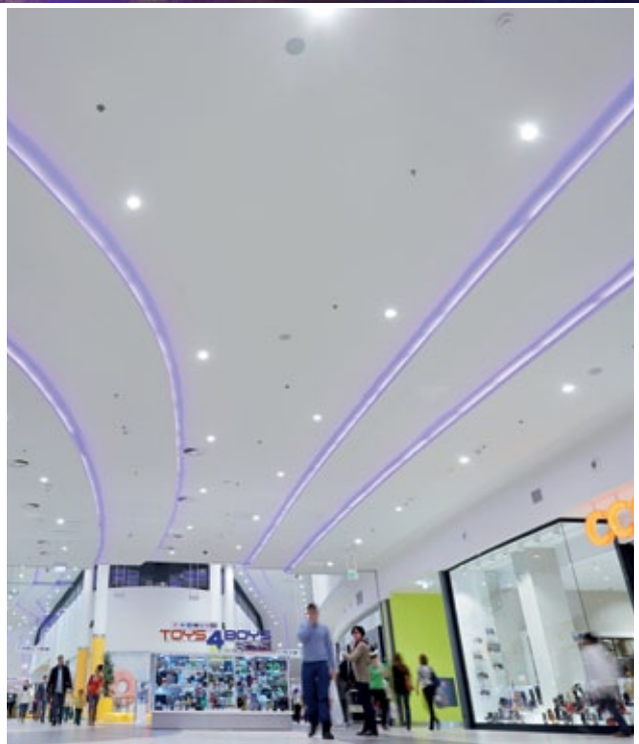


Convertir una estación de tren en un destino de compras



Poznań City Center Poznań, Polonia

En 2010, TriGanit Development en asociación con la ciudad polaca de Poznan comenzó un proyecto encaminado a revitalizar y renovar la estación de tren principal, añadiendo una terminal de autobús, un gran parque y montar instalaciones en el Centro Comercial de Poznan. Los inversores querían un dinámico sistema de iluminación exterior para el centro comercial que lo distinguiera de otros centros comerciales en la zona y atraer así a clientes potenciales. TriGanit ideó una solución para iluminación interior que permitiera establecer un ambiente acogedor en el centro comercial, alentando a las personas a pasar el tiempo de compras y relajarse en los restaurantes y cafés. El diseño de iluminación aplicado fuera y dentro del centro comercial atrae tanto a los residentes de Poznań y viajeros de paso por la estación de tren, dejando el centro comercial al nivel de otros centros similares en toda Europa. Además, el sistema de iluminación LED ha reducido significativamente los costes de energía y ha simplificado el mantenimiento de toda la red de alumbrado.





“

La cooperación con Philips cumple los altos niveles de estándares de servicio y nos dio mucha satisfacción. El equipo no ha escatimado esfuerzos para proporcionarnos la solución más innovadora para completar el trabajo a tiempo”.

Stefan Cuvin, Director de proyectos
TriGranit Development Corporation



Efectos artísticos dentro y fuera



ECE Aquis Plaza Aquisgrán, Alemania

La nueva construcción de Aquis Plaza en Aquisgrán, Alemania con 130 tiendas y una superficie comercial de 29.000 metros cuadrados abrió sus puertas a finales de octubre de 2015. El inversor, Otto Group, que posee centros comerciales en Alemania, Turquía y Polonia, quería desarrollar un concepto especial para su Plaza Aquisgrán. Otto Group quería crear un ambiente especial, tanto dentro como fuera del centro comercial mediante el uso de efectos extraordinarios de iluminación artística, por lo que estaban en necesidad de un socio capaz de apoyarlos en la entrega de este concepto. Después de haber sido seleccionado como socios, el equipo de Philips Lighting se presentó con un resumen del proyecto y una visión clara de los efectos de iluminación. El concepto desarrollado por el cliente en combinación con la experiencia de iluminación y productos de alta calidad Philips resultó en una experiencia exterior atractiva, mejorando el ambiente en general del centro comercial, incluso la mejora de la popularidad de la ciudad. Estos efectos se lograron mediante la instalación de los productos de Philips Color Kinetics como eW Graze en las áreas exteriores. Además, una gran instalación de iluminación OLED dentro del centro comercial, co-desarrollado por Philips y el cliente, entretiene a los visitantes, entregando los efectos artísticos que el cliente desee. Además de esta instalación en el atrio, las lámparas empotradas de gama alta con reguladores de blanco y color fueron cambiadas por luminarias Color Blast que se han instalado a lo largo del centro comercial para mejorar aún más el ambiente interior.

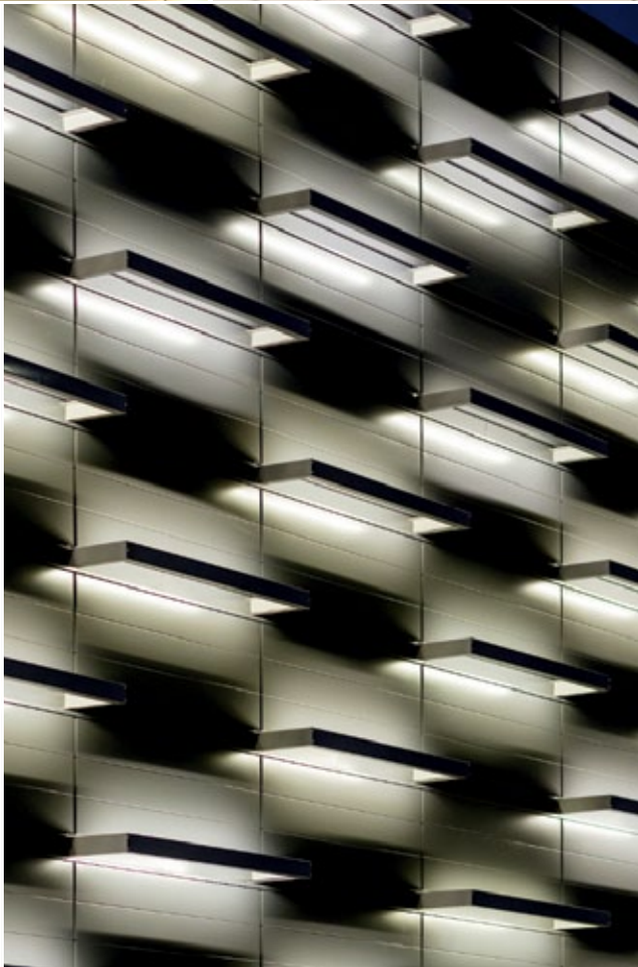


Mejorando la experiencia en tiendas outlet

Outlet Park Szczecin Szczecin, Polonia

Conocido por ser el mayor centro de venta en la región de Pomerania Occidental, Szczecin Outlet Park se compone de 68 tiendas, un supermercado, y siete salas de cine, que ofrece una superficie útil total de 21.700 metros cuadrados. La iluminación exterior del edificio, incluyendo el estacionamiento y pasillos al aire libre, así como la iluminación interior son elementos integrantes del proyecto. Durante la creación del plan de iluminación, Luminarias exclusivas fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de los inversores y garantizar un ajuste perfecto para cada área del centro. La colaboración con socios como el estudio de diseño abierto Arcitecki también contribuyó a este resultado exitoso y ha establecido nuevos estándares para la iluminación de edificios comerciales en el mercado polaco de la construcción. Posteriormente, el uso de la tecnología LED de alta eficiencia energética redundado en grandes ahorros de energía para el centro.





“

Una armónica composición de iluminación en el interior, combinadas con la tecnología LED utilizada en la fachada deja una gran impresión. Tomadas en conjunto, el resultado logrado establece nuevos estándares para la iluminación de instalaciones comerciales”.

Sławomir Grzegorz Tamborowski - Arquitecto
Echo Investment S.A





Volcán de luz

Sony Center
Berlín, Alemania

El Sony Center es un comercio internacional, centro de comunicación y cultural que atrae a casi 8,3 millones de visitantes al año. El punto focal del complejo es el Foro, una plaza pública techada. Por la noche, el techo se llena de fascinante espectáculos de luz, diseñado por el artista Yann Kersale Paris Project. Tras 12 años de funcionamiento constante, el sistema de iluminación original, alcanzó su máxima vida útil y paso a ser costoso de mantener. El objetivo era reducir los costes de funcionamiento, así como los costes de mantenimiento, conservando los efectos de luz que cambian de color. Con el nuevo color y accesorios de iluminación LED control digital de gran ancho de banda, el Centro Sony ahora pueden elegir entre más de 16 millones de colores y crear nuevos espectáculos de luces para eventos especiales tales como estrenos de películas, primeras noches y festivales - todos alcanzados mientras reduce el consumo de energía en un 73%.

Más allá de la Iluminación





Apoyo de principio a fin

Con equipos de expertos de todo el mundo, contamos con una amplia experiencia en el manejo de problemas de iluminación en nombre de nuestros clientes. Nuestro objetivo es ser su mejor socio de iluminación, ofreciendo los conocimientos y soluciones adecuadas. Permítanos ayudarle con la planificación, implementación y mantenimiento de su proyecto en cada paso del camino.



Servicios de asesoramiento

¿Puede, mejorando la iluminación, hacer crecer su negocio? Consiga un experto de auditoría de luz de los servicios de asesoramiento de Philips

- Auditar su consumo energético
- Aportando ideas creativas para la vida
- Ayudándole a planificar, haciendo que suceda
- Ayudándole a convencer al equipo



Servicios para proyectos

Obtenga su instalación de iluminación terminada de forma rápida y eficiente, con Servicios de Proyectos de iluminación de Philips

- Gestión de Proyectos
- Instalación de su sistema
- Integración y programación
- Contratos de rendimiento de iluminación
- Proyectos de ahorro energético



Servicios de ciclo de vida

Permita gestionar a Philips su instalación con acuerdos de servicio que pueden ser adaptados a sus necesidades. Estos podrían incluir:

- Servicio de asistencia, diagnósticos remotos e investigación de avería, comprobaciones del estado del sistema y la sustitución de piezas de repuesto
- Técnicos cualificados para el mantenimiento preventivo y correctivo de la instalación
- Gestión de Activos, análisis de datos y consultoría, la optimización del sistema y más



Philips Lighting Capital

Financie su nuevo sistema de iluminación con poca o ninguna inversión inicial

- Proteger su flujo de efectivo
- Le ahorra tiempo y dinero.

Nota: Algunos servicios pueden no estar disponibles en todos los países. Pregunte a su representante local de Philips para más información.

Enfocándonos en nuestros productos

Una vista general de las soluciones de Philips lighting - Características y Beneficios

Para más información contacta nuestra fuerza de ventas.



ColorGraze MX4 Powercore*

Mayor salida de luz LED que cambia de color para la fachada de varios pisos de alta intensidad y la iluminación de superficie

- Diferentes versiones dependiendo de flujolumínico necesitado: MX4, MX, QLX, EC.
- Luminaria con protección para extensiones
- Variedad a escoger entre: diferentes temperaturas de color blanco, IntelliWhite, RGB, RGBA, RGBW
- Tecnologías Powercore, eficiente, rápida, controlando con precisión la salida de potencia a los accesorios directamente a la red a través de un único cable estándar
- Optibin, un algoritmo de agrupación avanzada, establece un nuevo estándar para la consistencia del color y la uniformidad de las fuentes LED utilizados en la fabricación.
- Saturación del color libre de estrías a lo largo de la luminaria



Luminous Textiles

Integra LEDs multicolores dentro de los paneles de tela hermosa con propiedades acústicas que absorben los sonidos, que le da un sinfín de maneras para jugar con el color, movimiento, textura y la luz. Se montan fácilmente en las paredes y el techo con una simple conexión de Ethernet y un puerto para control remoto opcional.

- Amplia gama de colores ricos y tejidos de alta calidad que se seguirán intensificando aun cuando el contenido dinámico se haya apagado.
- Propiedades acústicas que habilitan la absorción del sonido, haciendo los tejidos hermosos a la vista, y una practica solución acústica.
- Tamaños estándar y personalizados que pueden ser utilizados en numerosas formas
- Ofrece un sinfín de opciones tanto creativas como practicas
- Paneles de tela son terminados con tejidos Kvadrat, utilizando tecnología patentada de células suaves de Kvadrat para mantener tensión constante en el tejido dentro de una estructura de aluminio
- Diseño modular para instalación rápida
- Facil manejo de contenido dinámico vía control remoto o por nuestro DiscoverMe Aplicación LTP.



Vaya Linear LP/MP

Confiable, versátil y rentable accesorio de iluminación LED diseñado para efectos de iluminación para colores blancos o monocromáticos. Ideal para la iluminación de techos, iluminación con técnica wall washing y varias aplicaciones de iluminación rasante ambos para interiores y exteriores.

- Luminaria lineal con opción RGB y Mono Color (Blancos, Rojo, Verde, Azul) 1ft y 4ft
- Disponible en 2 tipos de ángulos de apertura: 10x50d y 50
- Luminarias multivoltaje.



eW iColorCove QLX/EC/MX

Provee color saturado y efectos dinámicos en un paquete económico y energícamente eficiente.

- Proporciona una salida luminica de calidad con salida de luz arriba de los 132 lumenes por pie, y un consume de 8w por pie
- La tecnología patentada Chromacore, por primera vez por Philips Color Kinetics, permite un control preciso sobre los canales de LED individuales para así producir millones de colores y efectos dinámicos.



iColor Flex MX gen2

Filamentos flexibles de alta intensidad LED para efectos extraordinarios e instalaciones expansivas para acentos arquitectónicos superiores, perímetro de iluminación, a gran escala de señalización y pantallas de video que podrían cubrir un edificio.

- A todo color, visible en luz del día.
- Con la opción de escudos para resplandor que bloquea luz de derriame no deseados y otras fuentes de luz.
- Funciona con cualquier diseño de iluminación o video.
- Completamente sellado para máxima vida útil y comprobada protección IP66.



LuxSpace 4

La combinación perfecta de eficiencia, luz confort y diseño, sin comprometer el rendimiento de la iluminación (representación de color y uniformidad de color). Con una amplia gama de opciones para crear el ambiente deseado a través de diversas aplicaciones.

- La mejor clase de eficacia
- Una suave luz natural para el confort visual.
- Integración perfecta con el techo gracias al delgado y estrecho aro, sin reborde versión ideal para integración con luz rasante.
- Cuatro opciones de óptica: faceta, alto brillo, mate y blanco.



Smart LED Post top G2

LED asequible solución post-top con buena iluminación. Compacta, de aspecto moderno, especialmente sus líneas bien esculpidas, armoniza a la perfección con los alrededores.

- Aumento de salida de lumens
- Probada protección IP65 de resistencia al impacto IK08
- Libre de mantenimiento y vida útil de hasta 25.000 horas.



GreenSpace 4

Diseño elegante, con un gran aspecto y sensación para ambos tipos de reflectores WH y AL.

- 4 Paquetes de lumen, 3 opciones de temperatura de color, 3 tamaños de corte, UGR 22/25 y fija/opciones DALI Probada protección IP65 de resistencia al impacto IK08.
- Vida útil de hasta 50.000 horas.
- Alta eficacia.



SmartLED Waterproof 2

Con diseño óptico profesional y módulo LED de Philips, da la más cómoda experiencia de luz CRI 85.

- Hasta 62 % de ahorro de energía.
- Confiable, con protección contra polvo y humedad.
- Extra larga vida útil de 50.000 horas.
- Instalaciones flexible.

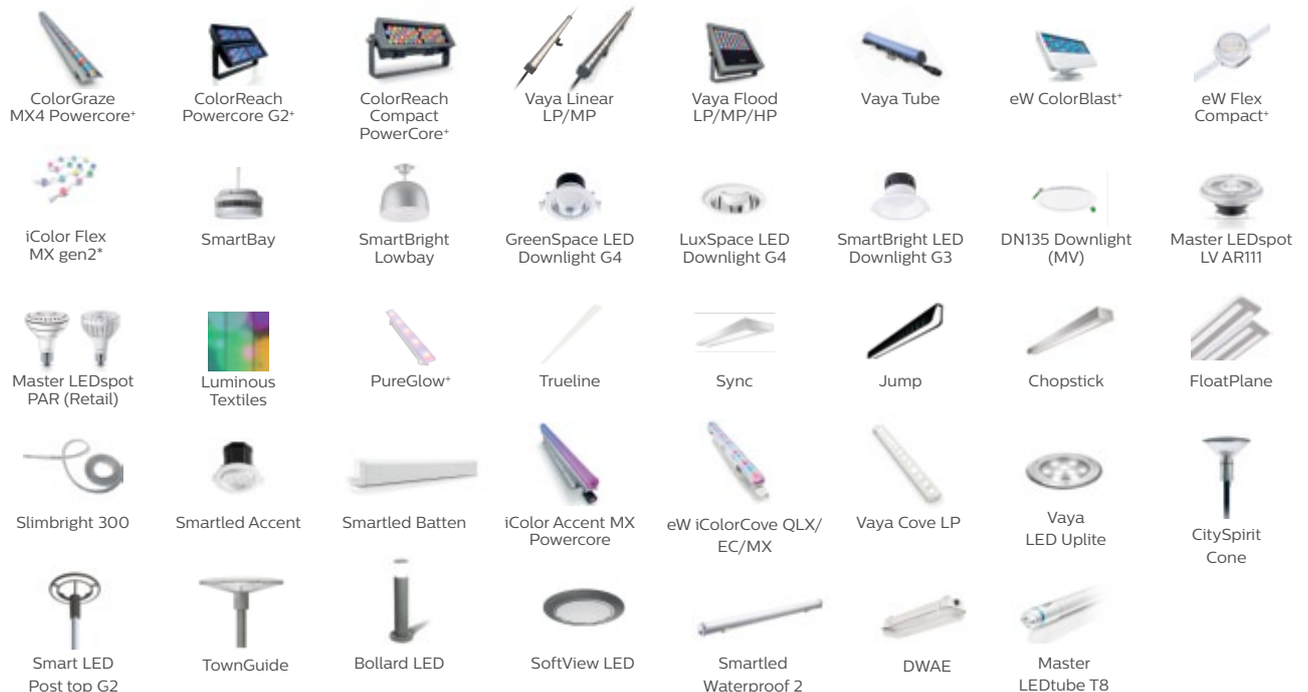


Master LEDtube T8

Relación calidad-precio y alta coste- rendimiento TUBO LED que proporciona una salida de luz uniforme, colores excelentes y reduce la necesidad de mantenimiento.

- Ahorro de energía de hasta un 60% en comparación con las lámparas fluorescentes.
- Sin IR/UV.
- Instantáneo.
- Agradable a los ojos.
- Larga vida útil de hasta 40.000 horas.
- Apto para proyectos nuevos y cambio de lamparas..

	Fachada de entretenimiento	Atrio	Pasillos y espacios de circulación	Área de Entretenimiento	Área Exterior	Estacionamiento
ColorGraze EC/QLX/MX/MX4 Powercore* (MV)	●					
ColorReach Powercore* (MV)	●				●	
ColorReach Compact Powercore* (MV)	●				●	
Vaya Linear LP/MP (MV)	●		●			
Vaya Flood LP/MP/HP (MV)	●	●		●	●	
Vaya Tube (MV)	●					
eW/ iW/ eC ColorBlast* (MV)	●					
eW Flex Micro/ Compact* (MV)	●					
Color Flex LMX/ MX Powercore* (MV)	●	●		●		
SmartBay Lowbay (MV)		●	●			
SmartBright Lowbay (MV)		●	●			
GreenSpace 4 (120V y 220V)		●	●	●		
Luxspace 4 (120V y 220V)		●	●	●		
DN135 Downlight (MV)		●	●			
Master LEDspot LV AR111		●	●			
Master LEDspot PAR (120V y 220V)		●	●			
Luminous Textiles		●	●	●	●	
PureGlow* (MV)		●		●		
Trueline (220V)			●			
Sync (120V/277V)			●			
Jump (120V/277V)			●			
Chopstick (MV)			●			
FloatPlane (120V/277V)			●			
Slimbright 300			●			
Smartled Accent (120V y 220V)				●		
Smartled Batten 2 (120V)			●			●
iColor Accent MX Powercore* (MV)		●		●		
eW iColorCove QLX/EC/MX Powercore* (MV)		●		●		
Vaya Cove LP (MV)		●		●		
Vaya LED Uplite (100-240V)					●	
CitySpirit Cone (220V)					●	
Smart LED Post top G2 (220V)					●	
Townguide (220V)					●	
Bollard LED (220V)					●	
SoftView LED (MV)						●
Smartled Waterproof 2 (220V y MV)						●
DVAE (MV)						●
Master LED Tube (100-240V)						●





©2016 Koninklijke Philips N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent – or other industrial or intellectual property rights.