

A modern office interior featuring a staircase with white railings and a ceiling with three circular recessed lights. The background shows a bright office space with large windows and a display board.

Office Lighting

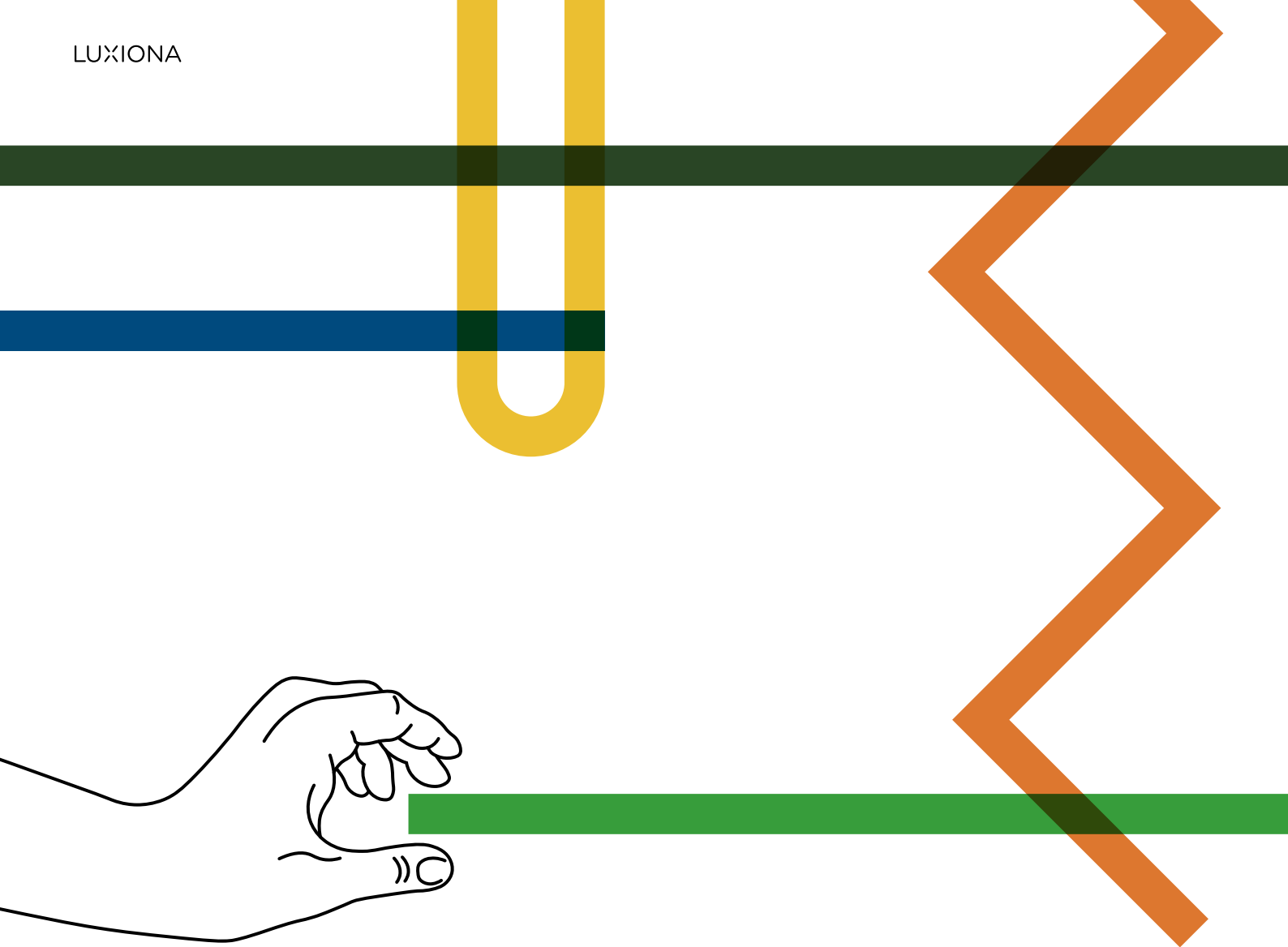
LUXIONA

ES

Índice

| | |
|----|---|
| 2 | Soluciones personalizadas y diseño europeo |
| 7 | Consultoría Lumínica |
| 9 | Soluciones sostenibles. Tecnología innovadora |
| 11 | Tus ideas. Nuestra experiencia |
| 12 | Personalizar para ir más allá de los estándares |
| 28 | Smart Lighting |
| 32 | Soluciones de iluminación para cada espacio |
| 34 | Entradas y recepciones |
| 40 | Pasillos y escaleras |
| 44 | Salas de conferencias. Espacio compartido / coworking |
| 48 | Salas de oficina clásicas |
| 52 | Zonas de descanso y puntos de encuentro |
| 56 | Espacios complementarios |
| 58 | Iluminación exterior |
| 62 | Iluminación de emergencia |
| 66 | Relación de productos |
| 72 | Selección de Luminarias |
| 76 | LUXIONA en el mundo |
| 76 | Contacto |

LUXIONA

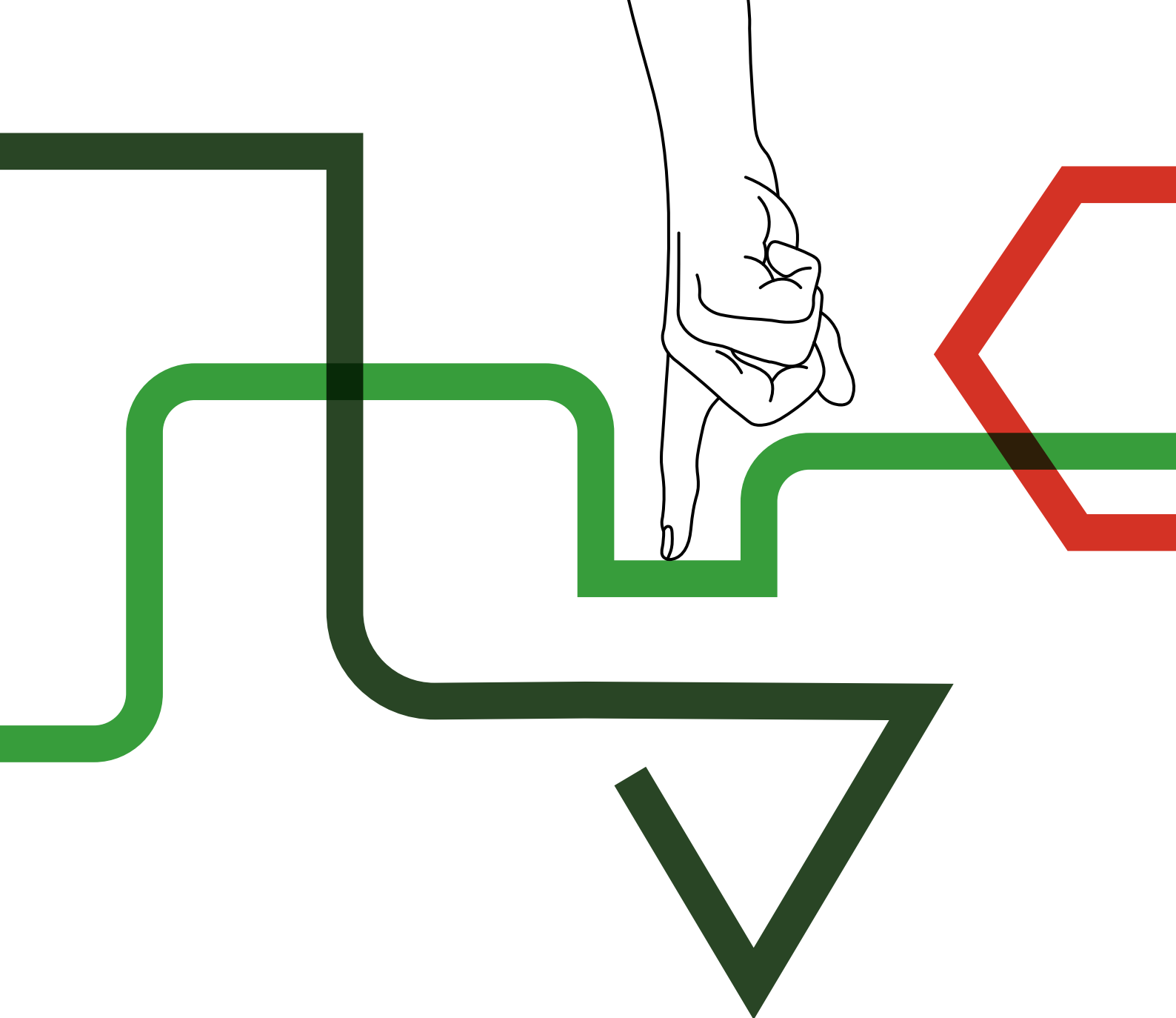


Soluciones personalizadas y diseño europeo

Creado en Barcelona, España, y desarrollado en Polonia, nuestros productos combinan el diseño europeo con una alta calidad y eficiencia.

Nuestro valores nos definen. Nuestra pasión por la iluminación y el diseño funcional queda latente en cada uno de nuestros productos y de nuestros proyectos. Nuestras soluciones lumínicas están creadas al más

alto rendimiento y alineadas con un nivel estético y una sencillez en su instalación y mantenimiento, lo que las convierten en soluciones perfectas para cualquier espacio.





Basílica de la Sagrada Família, Barcelona, España (Diseño Antonio Gaudí)

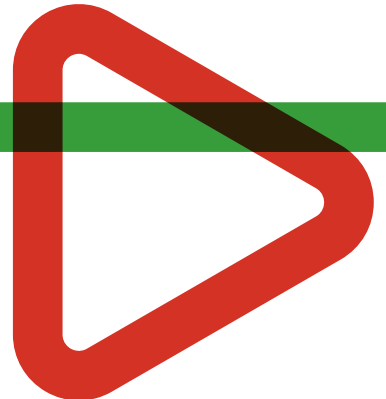
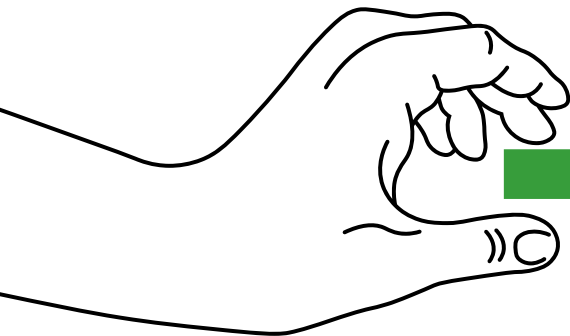
Diseño Barcelona

Desde el nacimiento de nuestra compañía en Barcelona en 1929, el valor del diseño forma parte del alma de Luxiona. Ya desde la invención del primer sistema de carriles electrificados inspirados en los trolebuses de las calles de Barcelona, la fuente de inspiración de nuestros productos se basa en esta ciudad que desprende diseño, arte y vanguardia. Contamos con una presencia global con oficinas en España, Francia, Italia, Alemania y Polonia, pero es aquí

en Barcelona donde el equipo de investigación y desarrollo de producto se ubica para mantener el espíritu inicial siempre vivo en cada una de nuestras luminarias, siempre con las tecnologías sostenibles del más alto nivel. El resultado son unas soluciones de iluminación que ofrecen una experiencia visual confortable, influyendo positivamente en el bienestar de las personas y al mismo tiempo respetuosas con el medio ambiente.



DESIGN PLUS



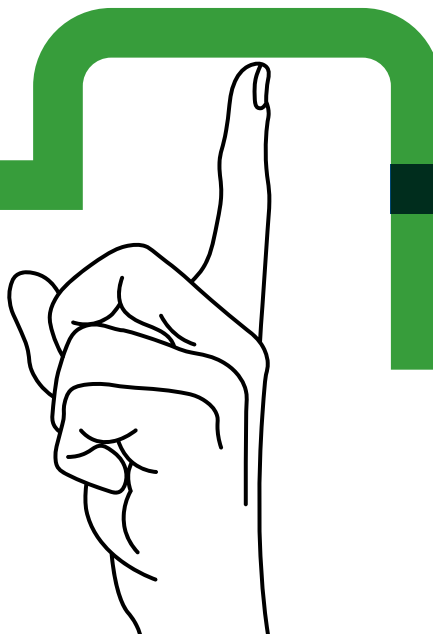


Luxiona Poland Factory, Jacentow. Polonia

Nuestra fábrica en Polonia

Al combinar el diseño de Barcelona con la producción en Europa, Luxiona proporciona a los clientes soluciones competitivas, flexibles y a tiempo. La planta de producción y el centro logístico situados en Polonia nos permiten ser independientes y ofrecer plazos rápidos, así como una mejor comunicación y asesoramiento. Nuestra infraestructura y equipamientos técnicos están en constante actualización para ofrecer una mejora continua de la producción. Gracias a nuestra sala blanca en la propia planta de producción, también podemos fabricar

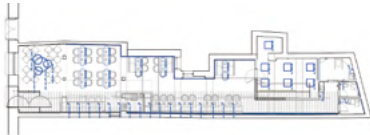
y desinfectar las luminarias y de esta forma controlar totalmente el proceso de producción, a la vez que mantenemos los estándares necesarios para certificar nuestras luminarias para instalaciones que requieran de atmósfera con un alto grado de limpieza, incluso certificadas con la ISO 14644-1 para salas blancas. Como resultado de ello, nuestra gama de productos cubre diferentes sectores: arquitectural, oficinas, industrial, deportivo, comercios, salas blancas, instalaciones médicas y hospitalarias, así como para la industria farmacéutica, química, alimentaria y electrónica.





Consultoría Lumínica

Te acompañamos en el desarrollo de tus proyectos de iluminación poniendo a tu disposición nuestro equipo de expertos en Lighting Design y proyectos. Realizamos una asesoría personalizada y un seguimiento completo de las necesidades del proyecto hasta su implementación, ofreciendo una visión global e integral en cada una de sus etapas.



Etapa 1

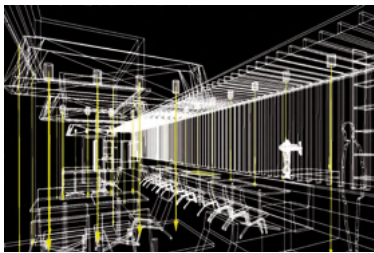
Necesidades del cliente y el proyecto

Etapa 1: Plano con propuesta de distribución de luminarias.

Planos detallados con secciones, cortes, tipología de techos y mobiliario.

Funciones, branding, ambiente, experiencia, sensaciones, niveles y creación de entornos.

Metodología BIM.



Etapa 2

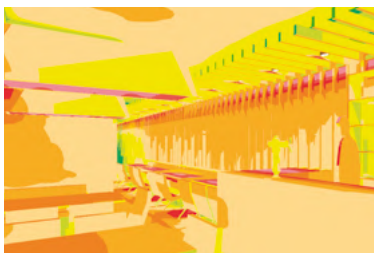
Asesoría lumínica, conceptualización y desarrollo del proyecto Análisis y revisión de planos y necesidades

Etapa 2: Boceto inicial del estudio lumínico.

Planos con propuesta de ubicación de luminarias.

Estudio y cálculo lumínico (modelado 3D).

Realización de cálculos lumínicos para ajustar y validar la propuesta y los niveles de iluminación, sensaciones, control de consumo y eficiencia. Desarrollo de proyectos y productos especiales.



Etapa 3

Presentación y entrega del proyecto

Etapa 3: Niveles de iluminación representados en colores falsos.

Plano de ubicación de luminarias (PDF y CAD).

Fichas técnicas de los productos aplicados.

Servicios de control y Smart Lighting: Creación de grupos y escenas, localización de sensores, bocetos y esquemas eléctricos, configuración, etc.



Etapa 4

Soporte técnico y servicio de atención cliente

Etapa 4: Resultado de simulación lumínica del proyecto final.

Seguimiento de obra y supervisión de la instalación y las configuraciones.

Gestión de incidencias.

Mantenimiento y reparaciones.

Programación y puesta en marcha de sistemas de regulación y control.



Soluciones sostenibles Tecnología innovadora

La sostenibilidad está en el eje de nuestros valores. Trabajando juntos nos esforzamos por desarrollar proyectos con un impacto positivo en el medio ambiente y que promuevan una industria de la iluminación más sostenible. Y lo logramos dando el control de la iluminación al usuario, mediante el uso de sistemas de control de conmutación y proporcionando soluciones eficientes y sostenibles.

Una de ellas son las fuentes LED utilizadas en las luminarias Luxiona, que se caracterizan por una larga vida útil de 100.000 h y el parámetro LxBy en el nivel L80B10. Esto significa que después de 100.000 horas de uso, las fuentes LED conservan el 80% de su flujo luminoso inicial, y sólo el 10% de los LEDs tienen menos del 80% de su flujo luminoso inicial. Por lo que podemos disfrutar durante más tiempo de su calidad.

La innovación y la funcionalidad siempre han sido y seguirán siendo factores importantes en el desarrollo de nuevas soluciones y servicios de iluminación. Los conocimientos técnicos acumulados a lo largo de nuestros años de experiencia combinado con el diseño, nos permiten ir un paso por delante. Junto a nuestro departamento de I+D+i, en constante búsqueda de nuevas soluciones de iluminación, utilizamos la última generación de materiales y procesos de producción. Con la mirada puesta al futuro junto con nuestra experiencia, damos forma a la iluminación del futuro y ampliamos nuestra innovadora cartera de productos.

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



Programas de certificación de edificios verdes







Escuela Estatal de Música, Jastrzebie-Zdroj. Polonia

Tus ideas. Nuestra experiencia

Desde hace más de 90 años damos respuesta a los restos de nuestros clientes, proporcionándoles soluciones funcionales y a medida. Diseñamos, fabricamos e implementamos proyectos de iluminación creando una relación de colaboración con nuestros clientes apoyándolos en todos sus proyectos, incluso en los más desafiantes. Este es nuestro principal objetivo.

Con presencia en todo el mundo, proporcionamos soluciones integrales y personalizadas en términos de diseño, producción y consultoría. Esto nos permite ayudar a crear espacios que respondan a las últimas tendencias arquitecturales. Porque la luz es nuestra pasión.



Personalizar para ir más allá de los estándares

**No dejamos nada al
al azar. Escuchamos
comprendemos,
y combinamos nuestros
conocimientos
y experiencia, para
aprovechar al máximo
todas las opciones
disponibles. Anticipándonos
a las necesidades de los
arquitectos, diseñadores
de iluminación, interioristas
e ingenieros, creamos
soluciones de iluminación
que responden a sus
necesidades.**



Luz

Temperatura de color

De cálida a fría, reproduce el tono de la luz del sol durante el día. Se puede personalizar para crear diferentes atmósferas.

Reproducción del color

Propiedad de la luz artificial para reproducir los colores reales de un objeto.

Lumen

Cantidad de luz visual emitida.

Difusor

Parte de la luminaria con propiedades luminosas y mecánicas. Una amplia elección para controlar la emisión y proteger la luminaria.

Óptica

La forma en que se dirige la luz. Gestionar los reflejos y las refracciones para tener la mayor parte de la luz donde sea necesario.

Emisión

Optimizar la emisión de luz no sólo para lograr el mejor rendimiento sino también el confort y el bienestar. Directa, no directa y Up&Down.

Control

Control

On/off, luz tenue a petición.

Resistencia

Adaptar la vida útil a las necesidades del proyecto, incluso en condiciones difíciles.

Emergencia y seguridad

Iluminando incluso cuando no hay suministro eléctrico.

Sensores

Interacción en tiempo real entre la iluminación y la aplicación.

Estructura

Tamaño

Dimensiones ajustadas a proyecto.

Material

Acero, aluminio, SS, PC
Protección: IP, IK.

Acabados

Anodizado, pintura con colores no estándares: es posible elegir cualquier color de la paleta RAL, por lo que se adapta perfectamente al carácter del espacio diseñado.

Instalación


En superficie, empotrado y suspendido. También es posible adaptar el diseño de las luminarias a los diferentes tipos de techos utilizados en el mercado, incluyendo techos modulares de diferentes tamaños.



Iluminación personalizada

Adaptar las fuentes de luz LED a los requisitos del proyecto puede requerir luminarias equipadas con fuentes de luz no estándar por ejemplo, con un color muy cálido de 2700 K, o con fuentes de luz Tunable White. Las fuentes de luz Tunable White proporcionan una amplia

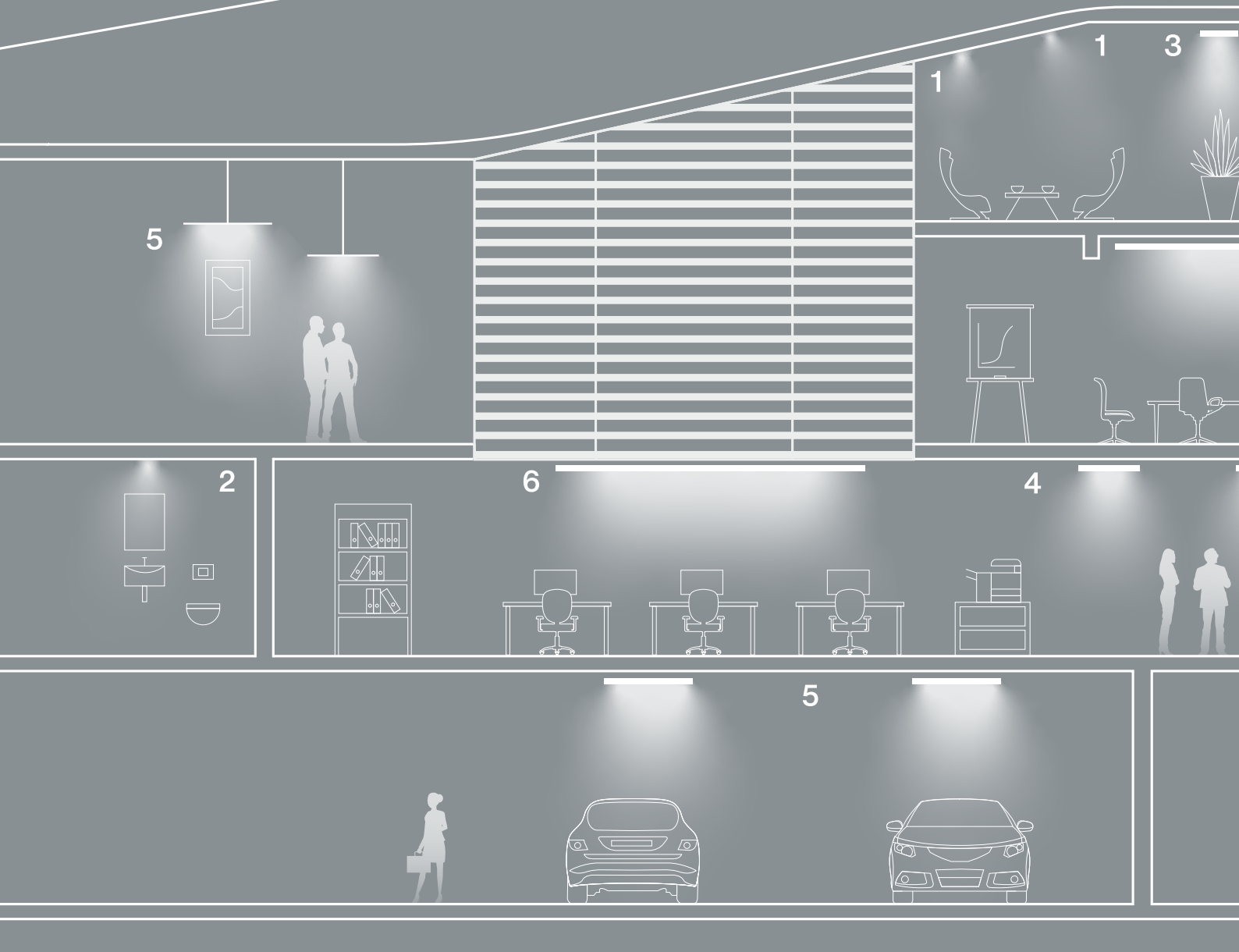
gama de temperaturas de color, normalmente de 2700 a 6500 K. El Tunable White es capaz de imitar la luz natural del exterior, pero también de crear atmósferas artificiales que inviten a la relajación o a potenciar la actividad si es necesario.

X-Line Slight 

Ajustar el flujo luminoso de la luminaria para conseguir la intensidad ideal y su uniformidad. Seleccionar la luminaria con la adecuada distribución de la luz para satisfacer fácilmente las normas de iluminación.

El ángulo correcto del haz de luz ayuda a lograr el nivel adecuado de iluminación media y su uniformidad, permitiendo así utilizar luminarias con un menor consumo energético. El adecuado control óptico proporciona un mayor confort en los espacios de trabajo. Esto supone un ahorro en la inversión de luminarias,

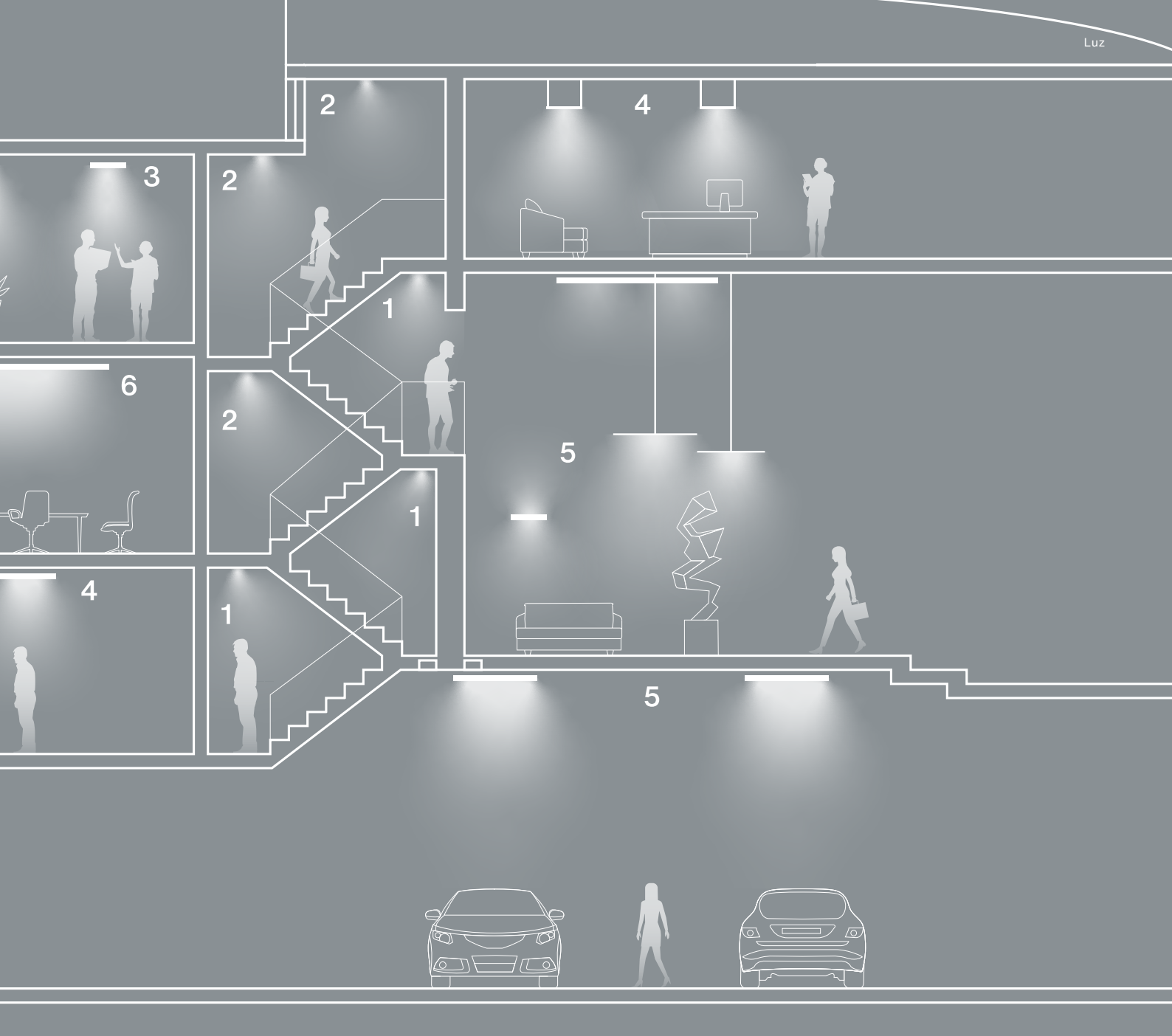
así como la reducción del funcionamiento de la luminaria. Un sistema óptico correcto permite reducir el deslumbramiento, para ajustarse a los estándares en las oficinas (UGR <19). Para conseguirlo, seleccione un producto con Micro-PRM o una luminaria con louver antideslumbrante.



Soluciones a medida para cualquier espacio

Sabemos que en muchos proyectos, las soluciones estándar no son suficientes. Por lo que estamos totalmente abiertos a crear nuevas soluciones personalizadas. Nuestra experiencia nos avala para realizar con éxito cada proyecto, por muy difícil que este sea. La gran oferta de luminarias de Luxiona cuenta con una variedad de opciones personalizables que son perfectas para iluminar cualquier espacio de

trabajo, coworking u oficina actual. Elegir una iluminación estética y funcional nunca ha sido tarea tan fácil y creativa. Desde las clásicas salas de oficinas, espacios abiertos, pasando por las salas de conferencias, zonas chill-out, pasillos y escaleras, hasta aseos o garajes subterráneos, existen infinidad de propuestas personalizables para iluminar cada uno de estos espacios.



1 superspot



2 medium



3 flood



4 wideflood



5 superflood



6 diffuse flood



1. PLX - difusor opal fabricado en PMMA (polimetilmetacrilato). Su estructura lisa proporciona una distribución difusa de la luz y se utiliza a menudo en instalaciones que requieren una iluminación básica.

2. Micro-PRM - difusor opal de PMMA (polimetilmetacrilato). Una estructura microprismática proporciona una luz más de acento. Las luminarias equipadas con un difusor de este tipo se caracterizan por generar un menor deslumbramiento, lo que las hace perfectas para la iluminación de oficinas.

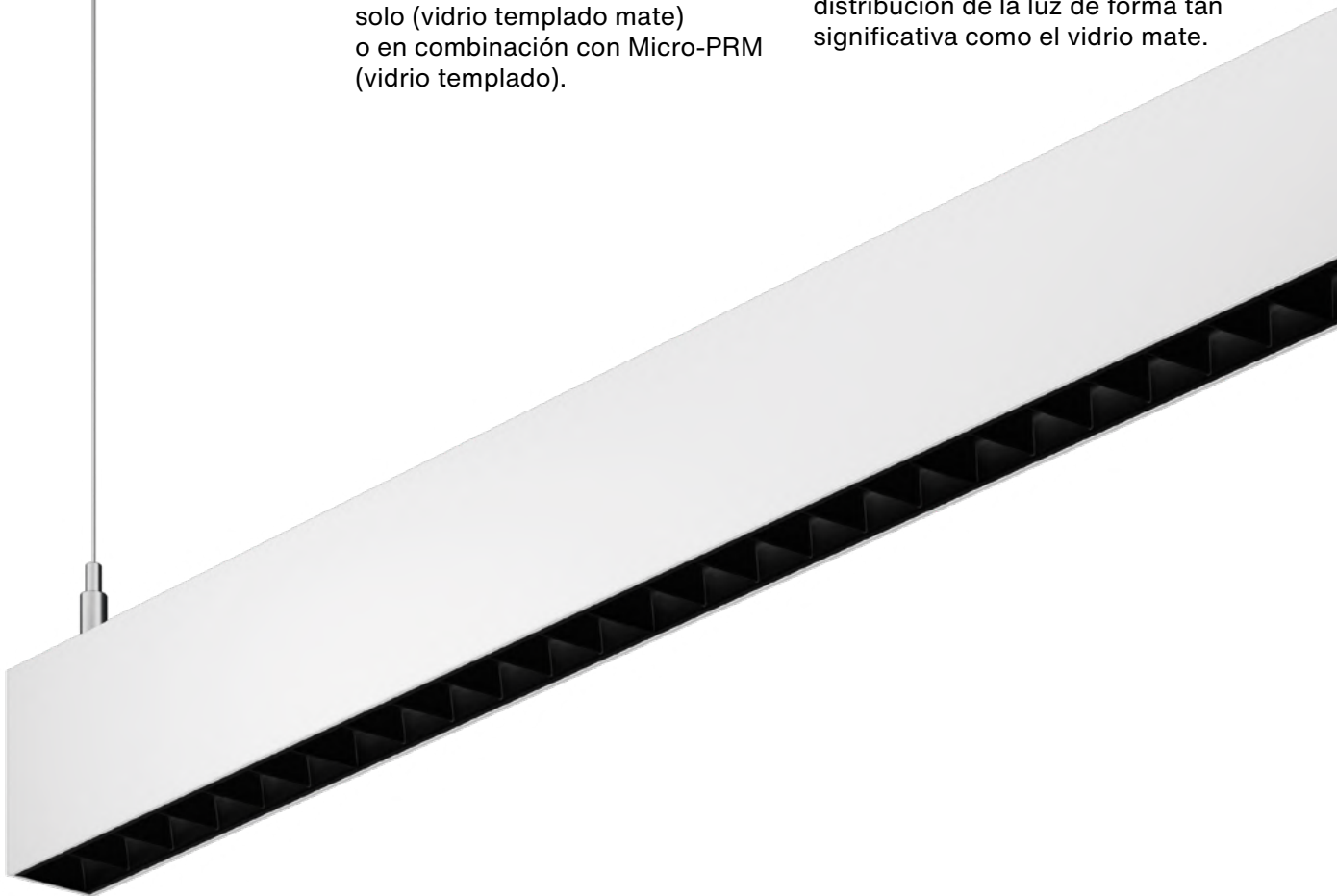
3. Vidrio templado y vidrio templado mate - se utilizan más a menudo en luminarias Clean. Aumentan la resistencia mecánica de la luminaria y puede utilizarse solo (vidrio templado mate) o en combinación con Micro-PRM (vidrio templado).

4. Vidrio laminado y vidrio laminado mate - hecho de dos capas de vidrio sujetas con una lámina entre ellas, a menudo utilizadas en luminarias destinadas a espacios de producción de alimentos.

5. PC (policarbonato) - se caracteriza por ofrecer a la luminaria una alta resistencia mecánica (IK10) y una resistencia a altas temperaturas.

6. LOW UGR Louvers - se caracterizan por un menor factor de deslumbramiento, lo que las hace perfectas para la iluminación de oficinas.

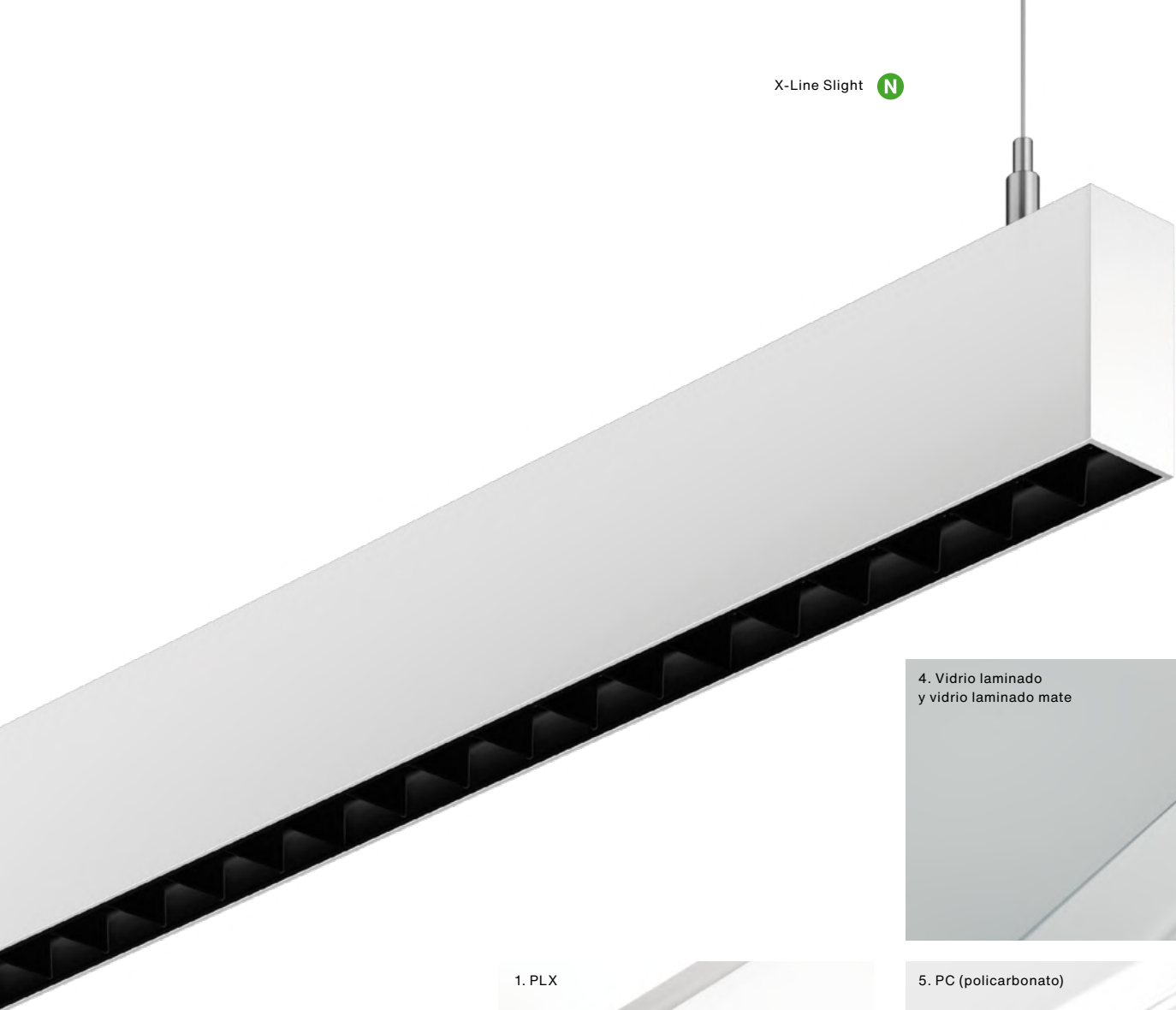
7. Vidrio transparente - protege las fuentes de luz y aumenta el grado de estanqueidad de la luminaria. No afecta a la distribución de la luz de forma tan significativa como el vidrio mate.



Una gran variedad de opciones

Es posible personalizar el producto eligiendo entre diferentes opciones de difusores y sistemas ópticos. Los sistemas ópticos basados en lentes garantizan numerosas distribuciones lumínicas.

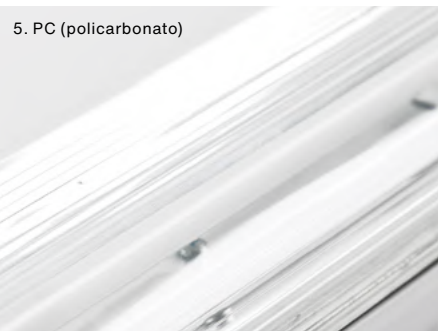
X-Line Slight **N**



4. Vidrio laminado y vidrio laminado mate



1. PLX



5. PC (policarbonato)



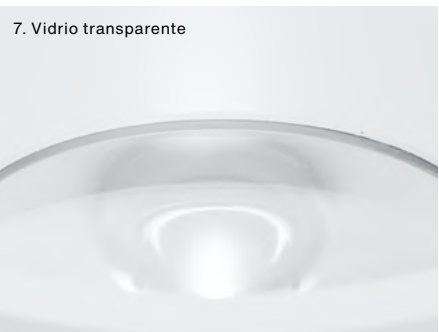
2. Micro-PRM



6. LOW UGR Louvers



3. Vidrio templado y vidrio templado mate



7. Vidrio transparente



Equipos de control a medida

La iluminación inteligente abre un nuevo abanico de posibilidades para los diseñadores. Permite aumentar el confort, añadir una nota dramática o introducir una mayor flexibilidad, al dar a los usuarios el poder de crear las condiciones lumínicas que precisen. Solo ajustando el tono y el brillo de la luz en los diferentes momentos del día, facilitamos el mantener la concentración o el estado de alerta. El sistema de iluminación puede cambiar según el momento del día, o seguir el ritmo de amanecer y de atardecer. Las luminarias también pueden estar equipadas con un módulo de emergencia que proporciona la posibilidad de funcionamiento en caso de emergencia.

Casambi

Casambi es un sistema de iluminación inteligente que permite a un dispositivo comunicarse directamente con una luminaria y a las luminarias a comunicarse entre sí. Utiliza una tecnología de radiocomunicación de baja potencia que está incorporada en todos los teléfonos smartphone, portátiles y tablets. Lo que los convierte en herramientas ideales para controlar la iluminación, el color, o la configuración de las escenas. Además ayuda a aportar flexibilidad y personalización a los diferentes espacios. El uso de sensores incorporados también permite responder en varias circunstancias y compartir los datos en la nube.

DALI

DALI es un protocolo que permite una comunicación eficaz. Funciona entre luminarias individuales o grupos de luminarias y un sistema de control. Se integra y se comunica con otros componentes del sistema, como detectores de movimiento y sensores de luz, lo que permite una fácil reconfiguración. Mediante el uso de control inteligente de la iluminación LED es posible ahorrar costes asociados a la iluminación reduciendo la intensidad de la luz en determinadas zonas de trabajo que no se utilizan actualmente o que tienen suficiente luz natural.

CASAMBI

 Bluetooth™



CLC ready

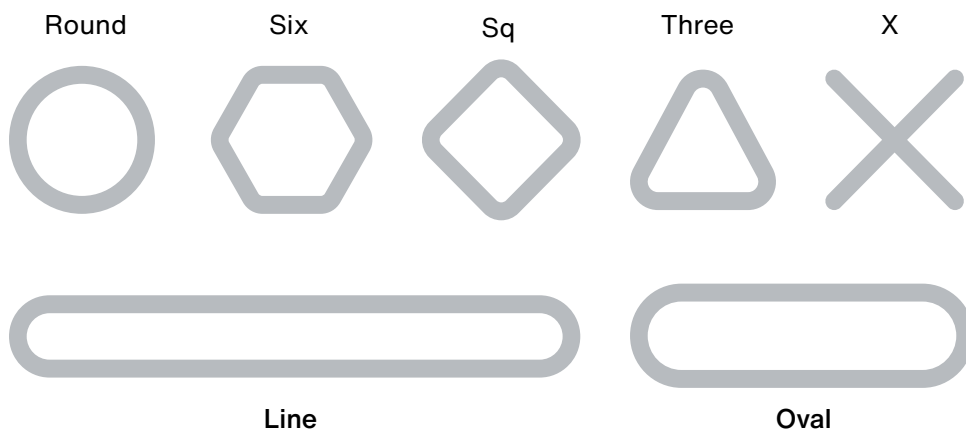




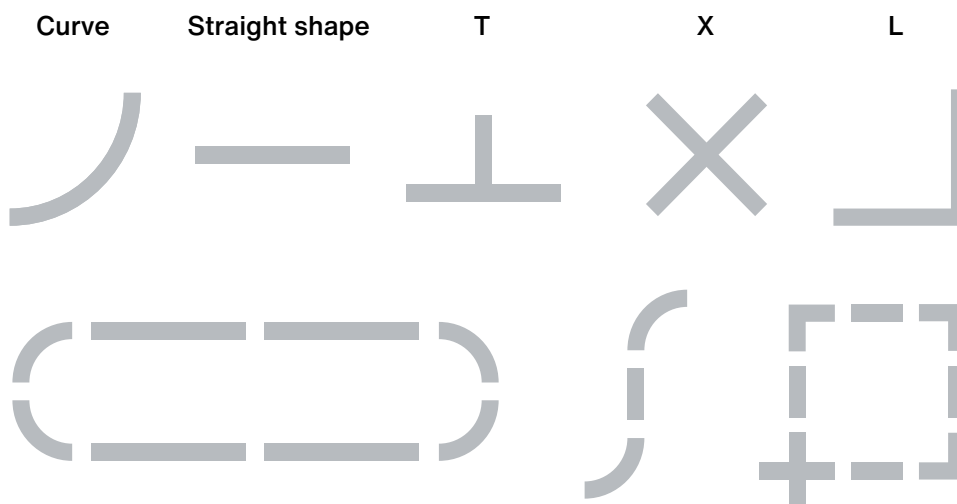
Oficina flexible Utopicus, Madrid. España



Artshape



Mosaic



Personalización de la estructura

Variedad de formas

Gracias a la oferta de luminarias con formas diversas, se pueden crear combinaciones únicas, como en el caso de la familia Mosaic. Al elegir luminarias arquitectónicas de la familia Artshape, es posible enfatizar el carácter de cada espacio gracias a sus diferentes formas. Las luminarias en versión estándar están disponibles en tres tamaños, siete formas geométricas y también en versiones Edge y Full (con el exterior o completa).





Modularidad

Sistema modular, que combina motores de luz, ópticas, marcos, obturadores, etc. Proporcionando un sinfín de combinaciones.

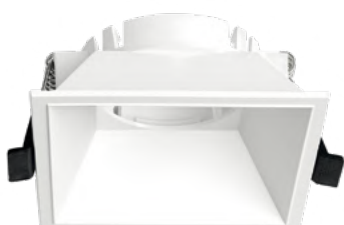
El sistema se complementa con diferentes marcos que permiten la personalización del espacio:

1. Básica, en formato cuadrado y circular, con reflector secundario personalizable, fabricado en material plástico.

2. Serie Soft, en formato cuadrado o circular, tanto fijo como ajustables. Fabricados en aluminio y acero. Esta serie cuenta con una versión trimless circular.

3. La serie Pinhole está hecha de aluminio y el marco de instalación se complementa con diferentes accesorios para generar diferentes efectos de luz.

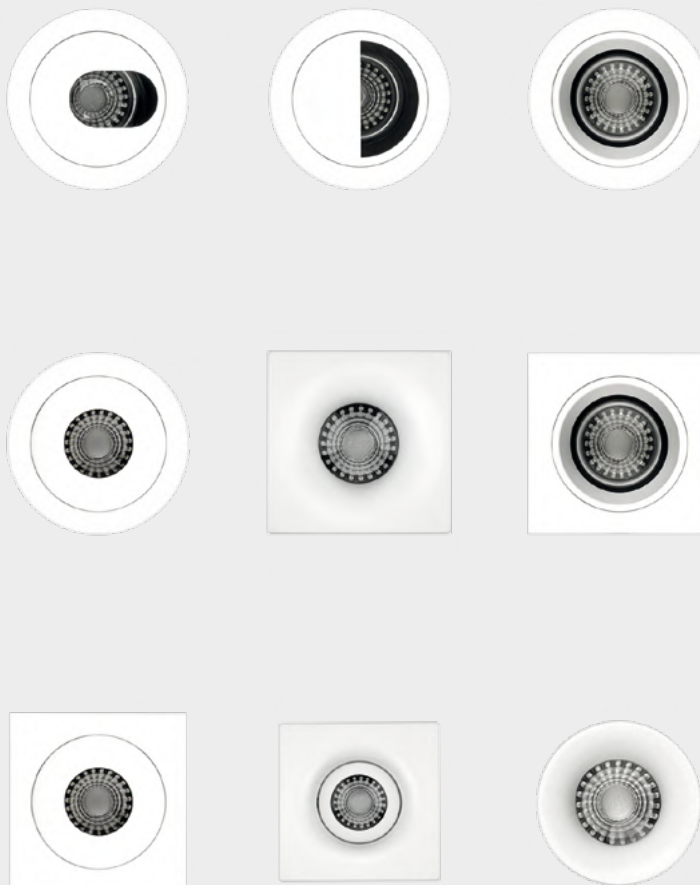
1. Básica



2. Soft



3. Pinhole





Los colores hablan más que las palabras

Gracias a la gran variedad de colores disponibles en nuestra oferta, los diseñadores gozan de una total libertad a la hora de dar vida a sus proyectos.

La posibilidad de pintar algunas de nuestras luminarias en base a la paleta de colores RAL es un paso más hacia una creatividad sin límites. Una luminaria blanca puede integrarse fácilmente en el techo o en las paredes, pero a veces es necesario crear una diversidad visual. El color vivo de una luminaria puede convertirse en un elemento destacado y llamativo o bien integrarse en un espacio con carácter propio.

Dimensiones personalizables

Los productos de nuestra oferta pueden personalizarse en términos de longitud anchura o diámetro, ofreciendo posibilidades ilimitadas y permitiendo que el producto se adapte perfectamente a cualquier tipo de espacio.

Artshape Oval



Smart lighting



Estética

Ajuste de la iluminación en función de la configuración deseada, ya sea modificando los niveles de luz o seleccionando diferentes tonos de luz.



Escenografía

Los nuevos sistemas de control permiten la generación de escenas personalizadas para cada usuario.



Emocional

Los cambios en el tono de la luz provocan reacciones en los seres vivos y en el espíritu de las personas, induciendo a la relajación o la estimulación.



Comfort

Confort visual y una experiencia óptima para el usuario en cada espacio.



Big Data

La iluminación conectada nos permite utilizar la tecnología (IoT) para recoger, gestionar y analizar información: Utilidad del espacio, datos de temperatura y humedad, presión, ruido, niveles de luz, composición del aire, trazabilidad del espacio.



Seguridad y mantenimiento

La integración de las luminarias de emergencia con la iluminación general en un sistema único de monitorización y comprobación del alumbrado en tiempo real, simplifica la gestión y reduce los costes de instalación.



Escalabilidad

Los nuevos elementos de iluminación conectada cuentan con tecnología plug & play, que permite ampliar la red sin tener que volver a configurarla.



Eficiencia energética

La sostenibilidad en el ahorro de energía es un factor muy importante en el diseño de nuestros entornos arquitectónicos.



Conectividad

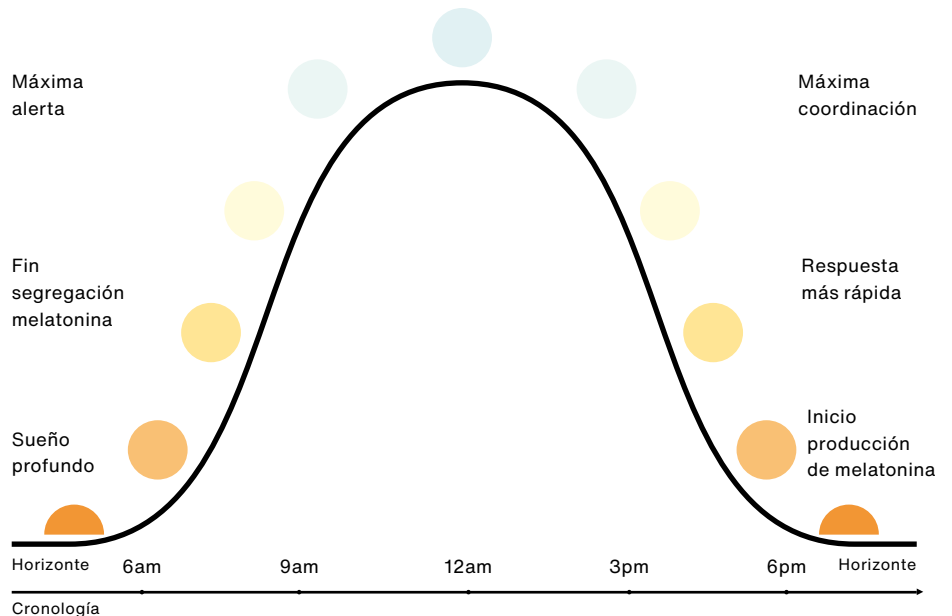
El uso de sistemas inalámbricos para el funcionamiento de muchos elementos, simplifica la dificultad de la instalación del sistema. Además, los sistemas de Smart Lighting pueden ser gestionados y controlados de forma centralizada.



Flexibilidad

El uso de sensores de nivel de luz y de presencia, nos permite ajustar la iluminación en función de las necesidades requeridas por la actividad que se realiza, la incidencia de la luz natural y la presencia de actividad.





Human Centric Lighting

Una potente herramienta que nos ayuda a permanecer concentrados y motivados durante nuestras horas de trabajo.

Nuestros ciclos vitales están estrechamente ligados a los ciclos de luz y oscuridad naturales. Sin embargo, actualmente pasamos la mayor parte del tiempo en interiores, a menudo sometidos a una iluminación artificial que altera nuestros biorritmos naturales y por lo tanto, nuestros estados de alerta y descanso. Para ayudarnos a recuperar este equilibrio alineamos cuatro dimensiones de la luz: dirección, color, intensidad y tiempo de exposición para crear una iluminación que favorezca el bienestar de las personas durante toda la jornada de trabajo.

La iluminación centrada en el ser humano (HCL) nos permite un considerable y prolongado impacto de la luz en nuestras actividades y necesidades. Incluye el impacto biológico, visual y emocional de la luz natural y luz artificial en nuestro organismo. El enfoque HCL se centra en apoyar el ritmo circadiano del cuerpo, un proceso que dura aproximadamente 24 horas. Una solución de iluminación eficaz teniendo en cuenta que dicho enfoque utiliza el color y el brillo de la luz para

imitar los cambios de la luz natural a lo largo del día. Nos permite definir niveles de confort visual y crear la relación correcta entre los niveles de iluminación y la temperatura del color que mejor se adapte a nuestras actividades, todo esto con la ayuda de tecnologías como Tunable White. El efecto es calmante y relajante por la noche y estimulante durante el día. El aumento de los niveles de melatonina nos lleva a un estado de relajación y nos ayuda a mejorar nuestro descanso y nuestros hábitos de sueño. A través de la supresión de la melatonina, ayudamos a aumentar la activación y el estado de alerta.





Dawidczyk & Partnerzy, Varsovia. Polonia

Ilumina tu oficina con Luxiona

Proporcionar una iluminación adecuada en el lugar de trabajo ayuda a mantener los niveles de luz requeridos y satisfacer todas las necesidades de los empleados, incluyendo la seguridad, el confort visual y el rendimiento visual.

Una solución de iluminación seleccionada convenientemente según las necesidades, con la temperatura adecuada de color, la intensidad y una iluminación uniforme, favorece la simbiosis entre el espacio, su función, y las necesidades que cubre. Todo ello proporciona la estética apropiada y afecta al bienestar y al confort físico y mental, que son tan importantes en el lugar de trabajo. Nuestro conocimiento y experiencia nos permiten adaptar nuestros productos a las necesidades de cualquier espacio para crear unas condiciones de iluminación ideales y un ambiente único y agradable en el lugar de trabajo. La iluminación de las oficinas debe combinar luz natural y artificial. La elección de los productos adecuados no es sólo una cuestión de ajustar la intensidad de la luz, sino también de obtener la calidad de luz adecuada para satisfacer las necesidades de los usuarios. Trabajar frente a un ordenador supone una tensión añadida para los ojos. Una iluminación adecuada del entorno minimizará el contraste, el cual, si es demasiado alto, puede causar molestias durante el trabajo.

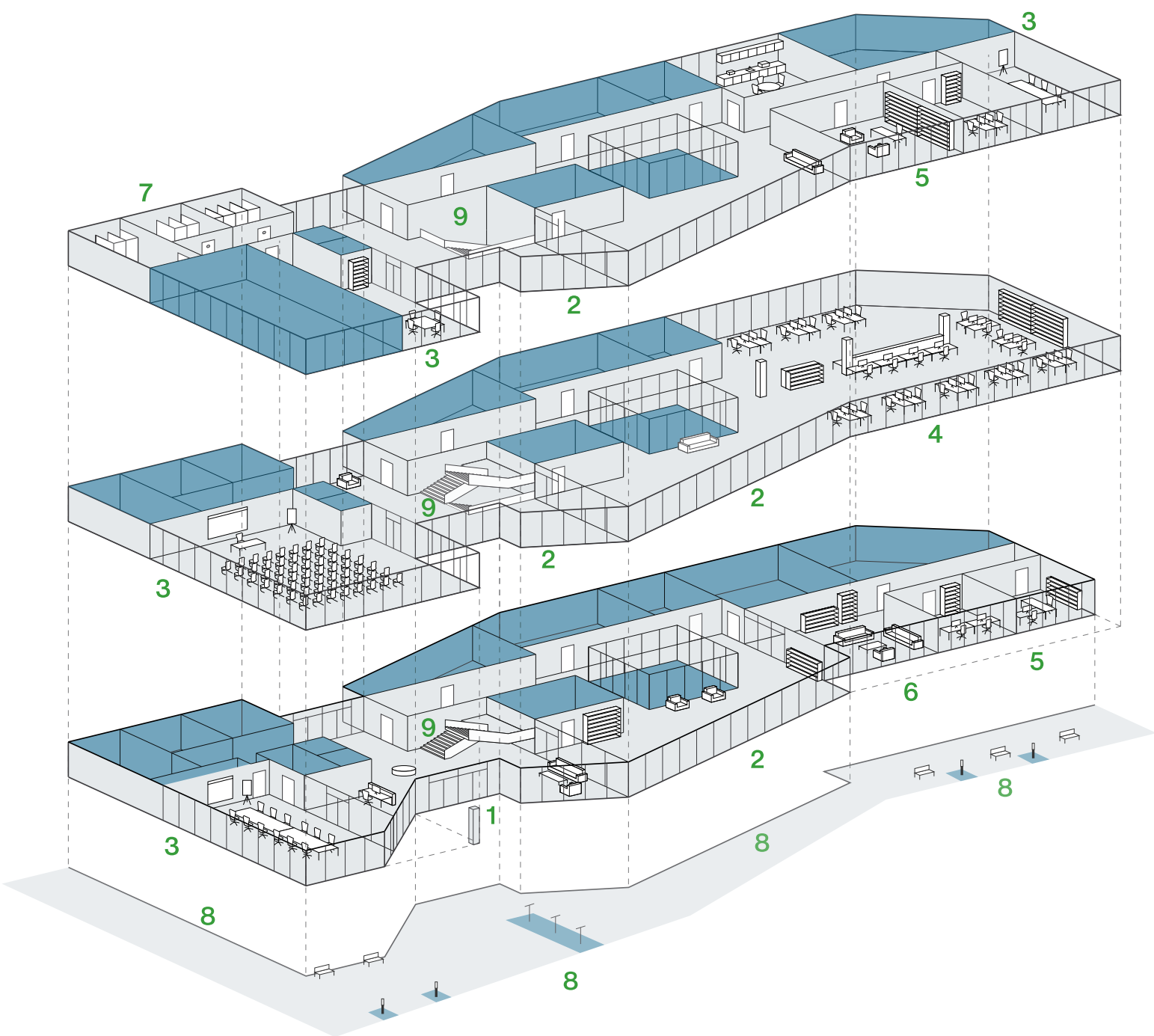
Confort visual

Nuestras luminarias reflejan perfectamente el espacio elegido, complementan su carácter y proporcionan una óptima experiencia de usuario. Una iluminación bien adaptada se integra en el diseño interior, realizando sutilmente el carácter de los espacios y creando una atmósfera orgánica y acogedora.

Bienestar y productividad

La iluminación afecta a nuestros niveles de energía y contribuye al bienestar físico y emocional. Una iluminación adecuada reduce la sensación de sueño en las primeras horas de trabajo. Al restablecer el biorritmo natural en el lugar de trabajo, es posible que influya en nuestra productividad y creatividad. La luz flexible aumenta la motivación y mejora la calidad del trabajo y el tiempo que se pasa en la oficina.

Soluciones de iluminación para cada espacio



1 Entradas y recepciones



Artshape Six

Artshape Sq

Artshape Three

Snake V

Flying Surface

N



Luxcan Pro*

Luxcan C

Luxcan Mini

Luxcan R

Lumbo

2 Pasillos y escaleras



Beryl New K

Beryl New O

Beryl Surface K

Beryl Surface O

Agat Slim

Patos O

Patos Line

Snake V

Versatile

3 Salas de conferencias

N

N



X-Line Pro

Tuset*

X-Line Slim

Mosaic

4 Espacio compartido / coworking



X-Line Slim

Mosaic

Mosaic Sq

Agat Pos

Europanel

Domino

5 Salas de oficina clásicas



Europanel

Domino

Agat Pos

Agat Deco Smooth

Mosaic Sq

Patos O

Snake V

6 Zonas de descanso y puntos de encuentro

N



X-Line Slight

Artshape Round

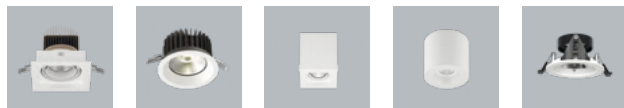
Artshape X

Artshape Oval

Artshape Line

Flying Surface

7 Espacios complementarios



Beryl New K

Beryl New O

Beryl Surface K

Beryl Surface O

Versatile

8 Iluminación exterior



Kubik Pole 4D

Kubik Pole T

Kubik LED

Tosca

Filar

Beryl Proof Wall

Fasad Wall

9 Iluminación de emergencia



Óptima

K-Mini

Klover

Brick

Premier

* Consultar fecha de disponibilidad

N Producto Nuevo



Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Artshape Three

La mejor manera de evitar la monotonía. La luminaria combina un moderno diseño y funcionalidad con personalidad propia y permite crear una variedad de opciones de iluminación poco convencionales gracias a la disponibilidad de las versiones Full y Edge.



Artshape Six

Forma poco convencional combinada con un carácter modernista. Esta luminaria arquitectónica de la familia Artshape encaja perfectamente en espacios modernos y creativos dando un impulso adicional.



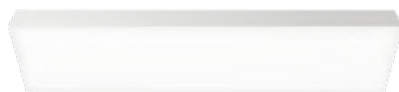
Artshape Sq

Un diseño atemporal que proporciona efectos luminosos creativos con una simple forma geométrica cuadrada. Con la posibilidad de pintar según la paleta RAL, encaja perfectamente en diversos espacios.



Snake V

Iluminación versátil con un giro sorprendente. La luminaire combina una iluminación confortable y una apariencia creativa.



Flying Surface

Una extraordinaria propuesta que surgió del diseñador francés **Jean Nouvel** y la alianza de Troll. Una superficie ligera como un lienzo en blanco que da la sensación de flotar en el espacio y proporciona una iluminación equilibrada.



Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Luxcan Pro* N

Un nuevo producto para muchas aplicaciones diferentes. Varias ópticas proporcionan una amplia gama de posibilidades, desde un haz estrecho, pasando por el indirecto, hasta un ancho haz. El producto está disponible en varios colores y se puede solicitar una versión no estándar.



Luxcan C

Combina las más avanzadas fuentes de luz LED con una variedad de ópticas, lo que permite utilizarla como iluminación de acento en lugares que requieren distinción. La colocación de la fuente de alimentación en el adaptador permite reducir el tamaño de la luminaria.



Luxcan Mini

Una luminaria con un sistema óptico que proporciona un haz de luz perfecto. Su fuente de alimentación queda oculta por el carril, lo que disminuye el tamaño de la luminaria, implementando el concepto de "Vision Free System".



Luxcan R

Un proyector cilíndrico caracterizado por un diseño atemporal que encaja a la perfección en cualquier espacio. Luxcan R combina avanzadas fuentes LED con una variedad de ópticas, perfecto para ser utilizado como iluminación de acento en grandes espacios.



Lumbo

Equilibrio y armonía. Esférico proyector diseñado para evitar la desproporción visual. Combina fuentes LED Premium White con un alto índice de reproducción cromática. Gracias a su "Total Orientation System", gira 355° o se inclina 90°.

* Consultar fecha de disponibilidad
N Producto Nuevo





Abertis, Madrid, España



Oficina flexible Utopicus, Madrid, España 39

Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Beryl New K

Una unión perfecta entre el minimalismo, la elegancia y la sencillez de forma, que se integra plenamente en el espacio arquitectónico. Esta luminaria tiene la capacidad de ajustar la óptica en dos planos (en el eje vertical en 359° y a la izquierda y derecha 15°).



Beryl New O

Pequeño, pero potente. Luminaria perfectamente alineada con la estética de un espacio, convirtiéndose en parte integral de la arquitectura, con una alta eficiencia y un mínimo uso. Excelente disipación del calor y gran flujo luminoso para su tamaño.



Beryl Surface O

Iluminación eficiente para espacios donde la arquitectura y la estética son elementos clave. Es apenas perceptible lo que crea un confort visual en el ambiente y para los usuarios del espacio.



Beryl Surface K

Downlight de superficie que no tiene rival en cuanto a la combinación de calidad y eficiencia energética. La luminaria tiene la capacidad de ajustar la óptica en dos planos (en el eje vertical en 359° y a la izquierda y derecha 15°).



Agat Slim

Iluminación versátil, diseñada para gestionar la luz y crear diferentes soluciones de iluminación que se centran en conseguir una cómoda vista en el interior. Luminaria fabricada de chapa de acero con recubrimiento de polvo, perfecta para crear largas líneas de luz.



Patos O

Iluminación arquitectónica que encarna un estilo irreprochable y una iluminación de alta calidad. Con un diseño circular y una luz suave, realza sutilmente el espacio y lo hace más cálido y acogedor.



Patos Line

Simple y elegante. Patos está diseñado para espacios excepcionales que necesitan un carácter moderno. Cuerpo de perfil de aluminio, difusor prismático con muy buen coeficiente de transmisión y parámetros de difusión de la luz.



Snake V

Iluminación versátil con un giro sorprendente. La luminaire combina una iluminación confortable y una apariencia creativa.



Versatile

Downlight configurable de pequeño formato. Disponible en distintas fuentes de luz y marcos combinables para obtener una luminaria altamente personalizable y adaptable a cada entorno. Nos permite crear sistemas de iluminación general minimalistas.



Biblioteca Montserrat Roig, Sant Feliu de Llobregat. España







Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



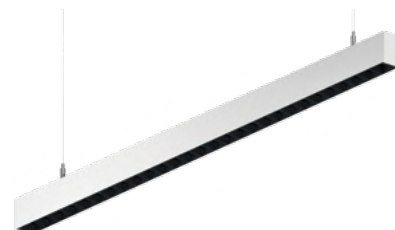
Tuset* N

Nuevo en nuestro portafolio de productos. Luminaria de suspensión con un esbelto cuerpo de aluminio y louvers antideslumbrantes. Gracias a la posibilidad de fabricarla en varios colores y de equiparla con una fuente de alimentación DIM DALI, cumplirá los requisitos de muchos y variados proyectos.



X-Line Pro N

Un nuevo y versátil producto de la familia X-Line, con una estructura simplificada, sin placas de montaje o placas LED, se distingue por sus lamas de aluminio con fuentes LED eficientes.



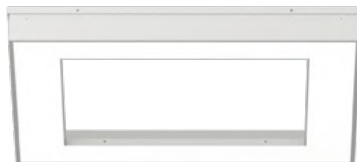
X-Line Slim

Minimalismo, efectividad y versatilidad perfectamente equilibrados. Luminaria lineal moderna con máximo control de la luminancia. Se ajusta al espacio arquitectónico y da libertad de diseño al crear largas líneas de luz únicas.



Mosaic

Ofrece una plena libertad para crear, diseñando patrones en los techos modulares. La combinación de elementos: el formato simple, la curva, la forma de +, la forma de L, y el elemento en forma de T, proporcionan posibilidades de disposición y flexibilidad a la hora de modificarlo.



Mosaic Sq

Un compañero con estilo y eficientes fuentes LED. Luminaria, hecha de chapa de acero, con una forma cuadrada universal. Crea un efecto luminoso perfecto, garantizando el más alto nivel de eficiencia.



Europanel

Discreta pero eficaz. Luminaria con fuentes LED de alta eficiencia para una amplia gama de aplicaciones. Una herramienta perfecta para diseñadores ya que se integra fácilmente en un entorno arquitectónico.



Domino

Luminaria Indispensable, equipada con fuentes de luz LED de alta eficiencia. Utiliza un louver antideslumbrante que reduce el deslumbramiento y dirige la luz con precisión, proporcionando una perfecta distribución y uniformidad de la luz, y proporciona una iluminación general acogedora.



Agat Pos

Se integra discretamente en cualquier espacio arquitectónico, por lo que es recomendada para diversas áreas de la oficina. Con fuentes LED eficientes proporciona una óptima distribución de la luz en el espacio para crear una iluminación amplia y perfecta.

* Consultar fecha de disponibilidad
N Producto Nuevo

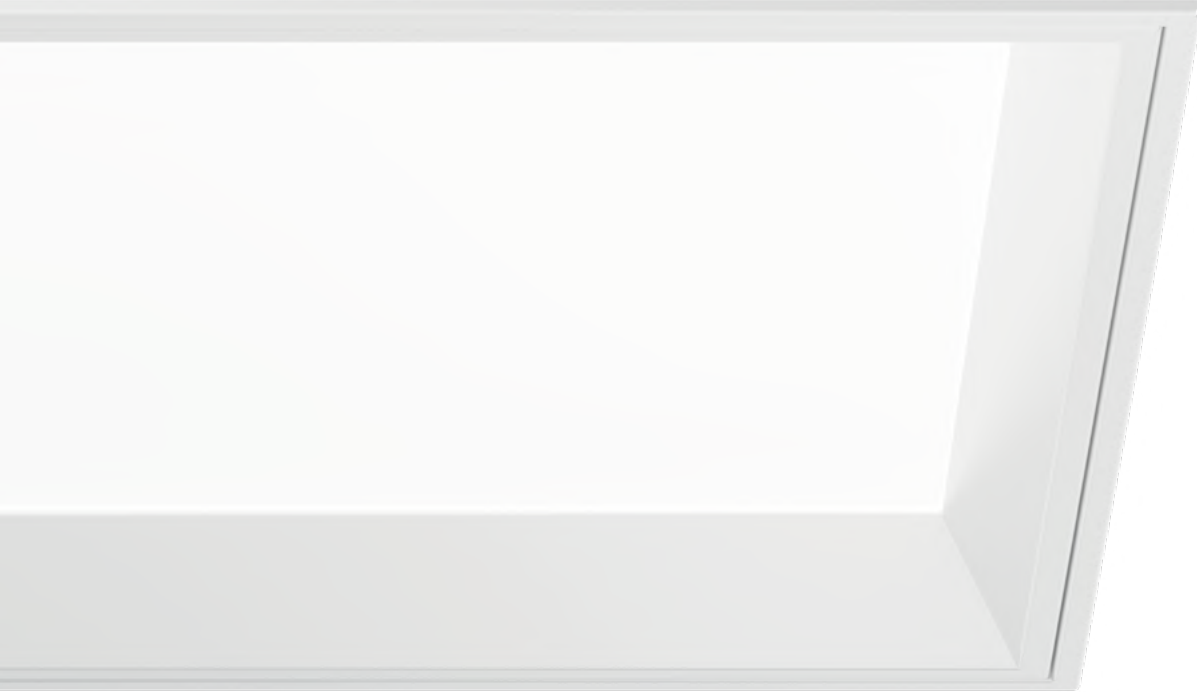




Intrum Workspace, Málaga. España



Abertis, Madrid. España 47



Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

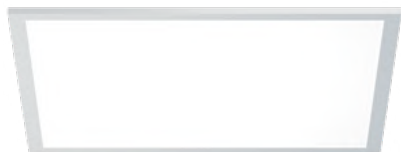
Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Europanel

Discreta pero eficaz. Luminaria con fuentes LED de alta eficiencia para una amplia gama de aplicaciones. Una herramienta perfecta para diseñadores ya que se integra fácilmente en un entorno arquitectónico.



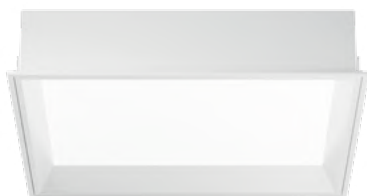
Domino

Luminaria Indispensable, equipada con fuentes de luz LED de alta eficiencia. Utiliza un louver antideslumbrante que reduce el deslumbramiento y dirige la luz con precisión, proporcionando una perfecta distribución y uniformidad de la luz, y proporciona una iluminación general acogedora.



Agat Pos

Se integra discretamente en cualquier espacio arquitectónico, por lo que es recomendada para diversas áreas de la oficina. Con fuentes LED eficientes proporciona una óptima distribución de la luz en el espacio para crear una iluminación amplia y perfecta.



Agat Deco Smooth

Dulce y uniforme, ofrece una luz suave. Luminaria de chapa de acero se integra perfectamente en la arquitectura interior en general, dando vida a la profundidad del espacio proporcionando una solución práctica y duradera.



Mosaic Sq

Un compañero con estilo y eficientes fuentes LED. Luminaria, hecha de chapa de acero, con una forma cuadrada universal. Crea un efecto luminoso perfecto, garantizando el más alto nivel de eficiencia.



Patos O

Iluminación arquitectónica que encarna un estilo irreprochable y una iluminación de alta calidad. Con un diseño circular y una luz suave, realza sutilmente el espacio y lo hace más cálido y acogedor.



Snake V

Iluminación versátil con un giro sorprendente. La luminaire combina una iluminación confortable y una apariencia creativa.





Domena.pl, Bydgoszcz, Polonia



Domena.pl, Bydgoszcz, Polonia 51



Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

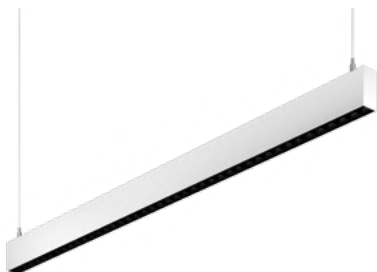
Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



X-Line Slight **N**

Nueva luminaria con una línea clásica y elegante. Un perfil de aluminio con una anchura minimizada de hasta 34 mm de ancho, y un difusor empotrado en el cuerpo nivelado con el equipo.



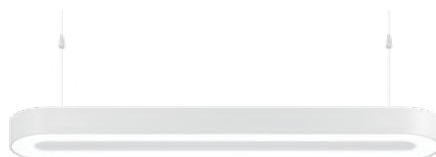
Artshape Round

Luminaria arquitectónica en forma redonda diseño que permite un uso flexible, crea la sensación de un espacio más grande y le da un aire más moderno y acogedor. Disponible en versiones Full y Edge.



Artshape X

La monotonía queda atrás. Luminaria moderna que aborda la geometría tradicional de superficies verticales y horizontales y produce unos efectos luminosos espectaculares.



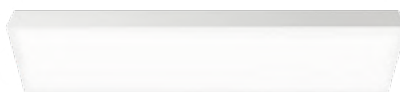
Artshape Oval

Con su bajo perfil y su elegante aspecto, la luminaria cumple perfectamente con los desafíos de diversas aplicaciones, desde la iluminación homogénea de espacios horizontales hasta resaltar los puntos más destacados, como la recepción o un espacio de reunión.



Artshape Line

Una forma sencilla de embellecer proyectos arquitectónicos. Una luminaria con un diseño geométrico que permite crear ambientes confortables y atmósferas que ofrecen armonía simetría y conexión entre espacios.



Flying Surface

Una extraordinaria propuesta que surgió del diseñador francés **Jean Nouvel** y la alianza de Troll. Una superficie ligera como un lienzo en blanco que da la sensación de flotar en el espacio y proporciona una iluminación equilibrada.



Codewise, Cracovia. Polonia







Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Beryl New K

Una unión perfecta entre el minimalismo, la elegancia y la sencillez de forma, que se integra plenamente en el espacio arquitectónico. Esta luminaria tiene la capacidad de ajustar la óptica en dos planos (en el eje vertical en 359° y a la izquierda y derecha 15°).



Beryl New O

Pequeño, pero potente. Luminaria perfectamente alineada con la estética de un espacio, convirtiéndose en parte integral de la arquitectura, con una alta eficiencia y un mínimo uso. Excelente disipación del calor y gran flujo luminoso para su tamaño.



Beryl Surface K

Downlight de superficie que no tiene rival en cuanto a la combinación de calidad y eficiencia energética. La luminaria tiene la capacidad de ajustar la óptica en dos planos (en el eje vertical en 359° y a la izquierda y derecha 15°).



Beryl Surface O

Iluminación eficiente para espacios donde la arquitectura y la estética son elementos clave. Es apenas perceptible lo que crea un confort visual en el ambiente y para los usuarios del espacio.



Versatile

Downlight configurable de pequeño formato. Disponible en distintas fuentes de luz y marcos combinables para obtener una luminaria altamente personalizable y adaptable a cada entorno. Nos permite crear sistemas de iluminación general minimalistas.



Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



Kubik Pole 4D

Forma geométrica simple y de alta resistencia. Luminaria para montaje en una superficie dura, equipada con las más modernas fuentes LED. Cada modelo dispone de un sistema óptico con diferentes aplicaciones.



Kubik Pole T

Luminaria geométrica en forma de T. Equipada con fuentes LED de alta eficiencia y ahorro energético, con lentes asimétricos, que proporcionan una iluminación uniforme y funcional.



Kubik LED

Ideal para iluminar espacios exteriores exclusivos, gracias a su elegante diseño y su amplia gama de variantes ópticas. Fabricada en aluminio y pintura en polvo para garantizar la máxima resistencia a las inclemencias climáticas.



Tosca

Discreto, elegante y con ahorro de energía. Diseñado para su instalación en una superficie endurecida, equipada con fuentes LED de alto rendimiento y de última generación.



Filar

Un diseño minimalista y forma sencilla. Gracias a la combinación de la base de aluminio y el tubo difusor de acrílico satinado, la luminaria se integra perfectamente en el entorno de los edificios.



Beryl Proof Wall

Iluminación de acento llamativa, su formato cilíndrico se adapta para su montaje en paredes. Equipada con fuentes LED de alta eficiencia lumínica. Perfecta para la iluminación decorativa o de acento de fachadas de edificios.



Fasad

Luminaria de gran eficacia y resistente a las inclemencias meteorológicas. Es la más recomendada para el montaje en paredes o en suelos sólidos y es perfecta para acentuar objetos arquitectónicos.



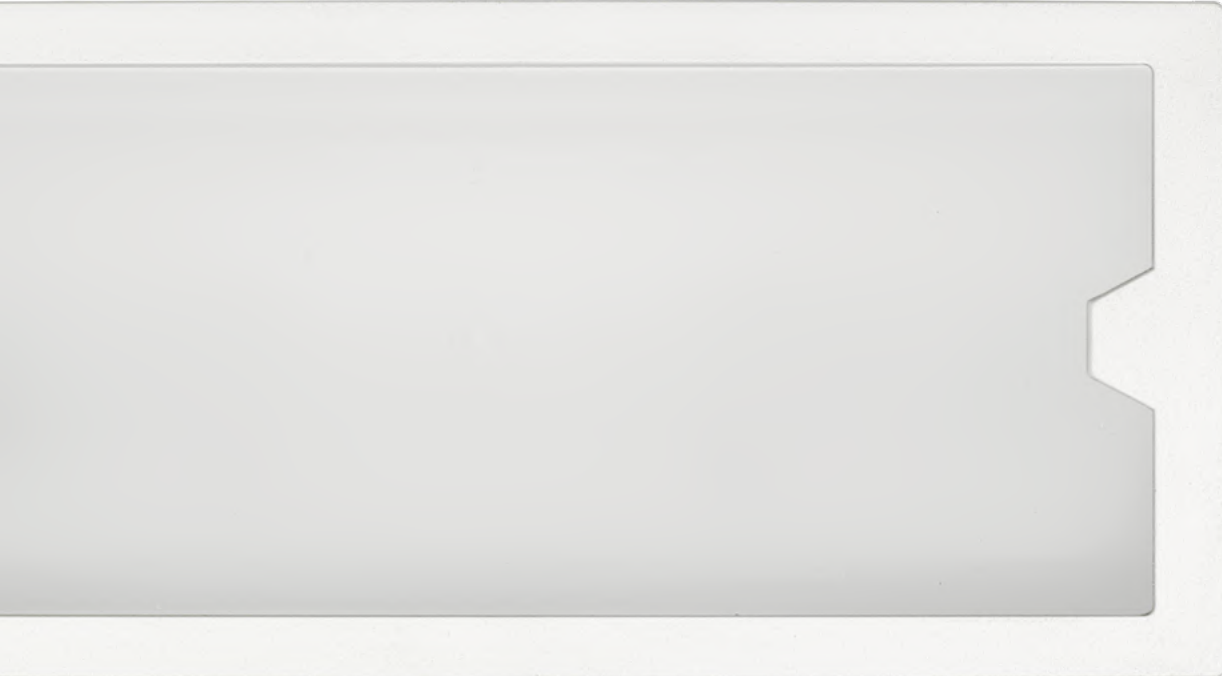


Facultad de Pedagogía y Psicología de la UMCS, Lublin. Polonia



Escuela Estatal de Música, Jastrzebie-Zdroj. Polonia 61

Sagelux



Klover

Entradas y recepciones

Pasillos y escaleras

Salas de conferencias

Espacio compartido / coworking

Salas de oficina clásicas

Zonas de descanso y puntos de encuentro

Espacios complementarios

Iluminación exterior

Iluminación de emergencia



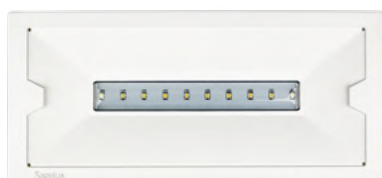
Óptima

Gama de luminarias de emergencia con un diseño minimalista y máxima funcionalidad para aplicarse como luminaria de superficie, empotrable o estanca. Óptima se integra en el espacio y cumple con las prestaciones técnicas requeridas.



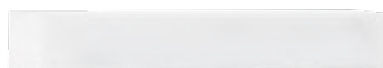
K-Mini

Ofrece el máximo rendimiento y funcionalidad con un impacto visual mínimo. Permite conseguir los requisitos normativos del alumbrado de emergencia respetando el diseño de los interiores. Dispone de óptica para alumbrado antipánico y de evacuación.



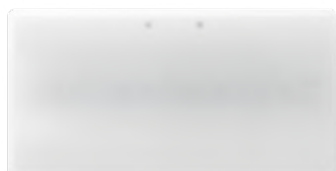
Klover

Eficiencia y respeto por el medio ambiente. Klover ha sido diseñado pensando en el máximo aprovechamiento de la energía. Gracias a su buen rendimiento y la reducción de su batería minimizamos el impacto sobre el medio ambiente.



Brick

Diseño estilizado con líneas puras y minimalistas. Su reducido tamaño y sus características geométricas proporcionan la seguridad necesaria con el menor impacto visual posible. Apta para montaje en la pared de forma horizontal o vertical.



Premier

Diseño compacto, formas puras y formato reducido, lo que la convierten en una luminaria que se adapta a las necesidades arquitectónicas y estéticas de cualquier entorno, con las máximas prestaciones tecnológicas.





Centro de Nuevas Tecnologías Médicas de la Universidad Médica de Pomerania, Szczecin. Polonia



Relación de productos

**Entradas
y recepciones**



**Pasillos
y escaleras**



**Salas
de conferencias**



**Espacio compartido
/ coworking**





Artshape Six

Artshape Sq

Artshape Three

Snake V

Flying Surface



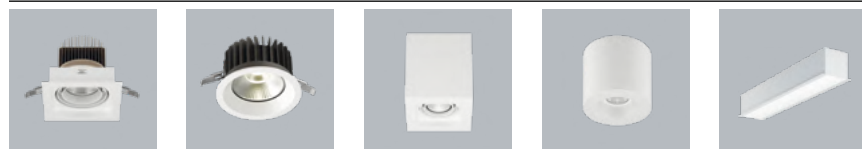
Luxcan Pro* **N**

Luxcan C

Luxcan Mini

Luxcan R

Lumbo



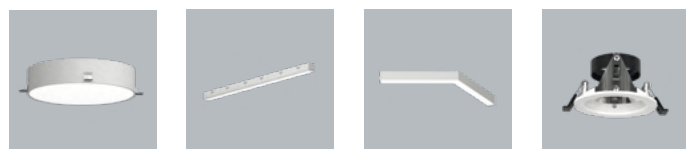
Beryl New K

Beryl New O

Beryl Surface K

Beryl Surface O

Agat Slim

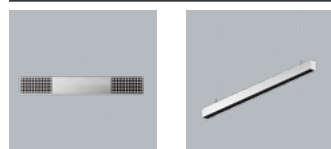


Patos O

Patos Line

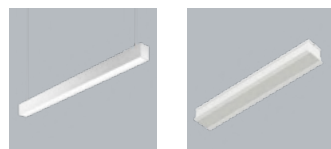
Snake V

Versatile



Tuset* **N**

X-Line Slim



X-Line Pro **N**

Mosaic



X-Line Slim

Mosaic

Mosaic Sq



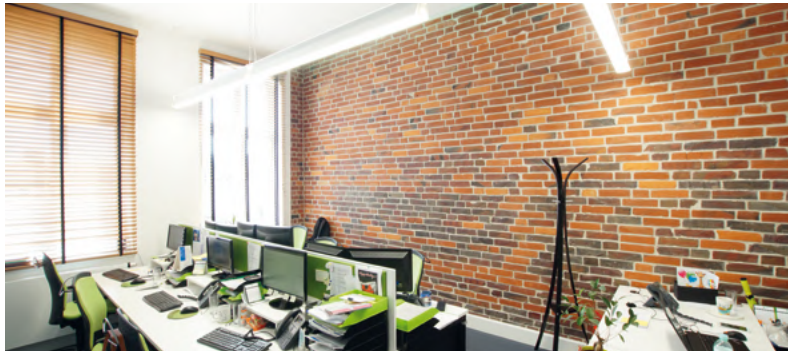
Agat Pos

Europanel

Domino

* Consultar fecha de disponibilidad
N Producto Nuevo

Salas de oficina clásicas



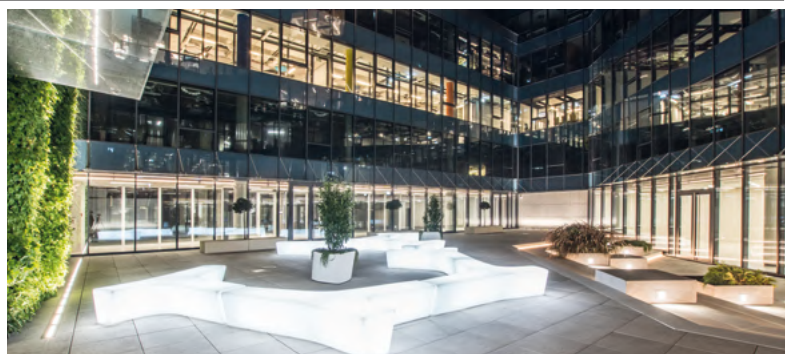
Zonas de descanso y puntos de encuentro



Espacios complementarios

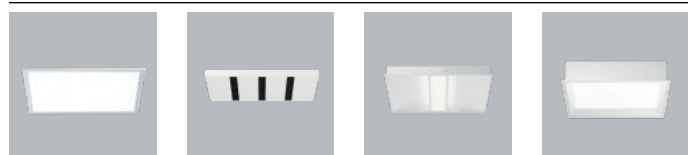


Iluminación exterior



Iluminación de emergencia



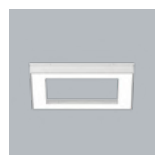


Europanel

Domino

Agat Pos

Agat Deco
Smooth



Mosaic Sq



Patos O



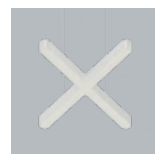
Snake V



X-Line Slight **N**



Artshape Round



Artshape X



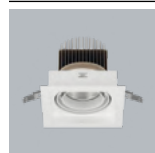
Artshape Oval



Artshape Line



Flying Surface



Beryl New K



Beryl New O



Beryl Surface K



Beryl Surface O



Versatile



Kubik Pole 4D



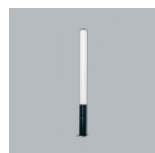
Kubik Pole T



Kubik LED



Tosca



Filar



Beryl Proof Wall



Fasad



Óptima



K-Mini



Klover



Brick



Premier





Abertis, Madrid, España



OLX, Berlín, Alemania 71

Selección de Luminarias

Recopilación de información técnica

Las tablas representan una selección de las principales referencias de cada familia de productos. Puedes consultar la gama completa de productos y sus datos técnicos en www.luxiona.com

Consúltanos para otras variantes diferentes a las mostradas en nuestra web en cuanto a luz-control-estructura.

Artshape

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Artshape Round Small Edge | de 1492 a 11220 | Consúltanos | de 25 a 76 | 3000 | Ø650 x 85 |
| Artshape Round Medium Edge | | | de 35 a 106 | | 4000 |
| Artshape Round Large Edge | | | de 50 a 140 | TW | Ø1200 x 85 |
| Artshape X | | | 31 & 62 | | 726 x 1000 x 80 |

Beryl New

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| Beryl New LED O-1 | de 852 a 4982 | Hasta 129,6 | 9,8 & 12,8 | 3000 | Ø100 x 75 |
| Beryl New LED O-2 | | | de 16 a 25,5 | 4000 | Ø165 x 100 |
| Beryl New LED O-3 | | | de 18,4 a 39,3 | TW | Ø195 x 110 |

Snake

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|---------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Snake V | de 1683 a 6877 | Hasta 140,1 | de 14,4 a 49,1 | 3000 | 590/590 x 63 x 74 |
| | | | | 4000 | 1150/1150 x 63 x 74 |

Mosaic

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Mosaic LED Part1 | de 615 a 5093 | Consúltanos | 10 & 13 | 3000 | 596 x 95 x 60 |
| Mosaic LED Part2 | | | 8 & 14 | | 564 x 157 x 61 |
| Mosaic + LED | | | 19 & 24,7 | | 597 x 597 x 68 |
| Mosaic L LED | | | 10 & 12,6 | 4000 | 345 x 345 x 68 |
| Mosaic T LED | | | 11,1 & 19,2 | 597 x 345 x 68 | |
| Mosaic Sq LED | | | 28,2 & 49,1 | 596 x 596 x 51 | |

X-Line

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| X-Line Slim L-Down LED | de 1679 a 7427 | Hasta 156,7 | de 14,4 a 50,4 | 3000 | 596 x 596 x 51 |
| | | | | 4000 | 1138 x 48 x 70 |
| | | | | TW | 1425 x 48 x 70 |
| | | | | | 1698 x 48 x 70 |
| | | | | | 2258 x 48 x 70 |

Domino

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|--|
| Domino LOW UGR LED | de 542 a 7423 | Hasta 146,8 | de 12,7 a 50,6 | 3000 4000 | 596 x 296 x 23 596 x 75 x 50 1196 x 296 x 23 596 x 596 x 23 1196 x 75 x 50 |
| Domino LOW UGR LED Recessed | | | de 5,6 a 13 | | 150 x 150 x 43 250 x 250 x 43 |

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Agat Pos LED | de 2082 a 7528 | Hasta 160,4 | de 14,4 a 49,1 | 3000 | 596 x 596 x 55 |
| Agat LED Deco Smooth | | | 33,2 & 42,2 | 4000 TW | 1196 x 296 x 55 595 x 595 x 120 |

Versatile

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Versatile 36° | de 834 a 1719 | Consúltanos | 9 | 3000 4000 | H=61,2 |
| | | | 13 | | H=76,51 |
| | | | 18 | | H=85,5 |

Lumbo

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|--------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| Lumbo | de 1557 a 3248 | Hasta 127 | de 12,8 a 26,4 | 4000 | Ø120 x 148 |

Luxcan

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|---------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| Luxcan C 15° CRI>80 | de 1430 a 3602 | Hasta 140,9 | 12,8 18,8 26,4 | 3000 4000 | Ø85 x 205 |
| Luxcan C 15° CRI>90 | | | | | |
| Luxcan C 40° CRI>80 | | | | | |
| Luxcan C 40° CRI>90 | | | | | |
| Luxcan C 60° CRI>80 | | | | | |
| Luxcan C 60° CRI>90 | | | | | |
| Luxcan R 13° | de 1611 a 4241 | Hasta 129,2 | de 12,8 a 33,1 | 4000 | Ø108 x 210 |
| Luxcan R 36° | | | | | |
| Luxcan R 60° | | | | | |

Patos

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|---|
| Patos-Line | de 899 a 14196 | Hasta 129,3 | de 9 a 35,3 | 3000 4000 TW | 566 x 77 x 81 1126 x 77 x 81 1406 x 77 x 81 1686 x 77 x 81 |
| Patos O30 | | | de 13 a 169 | | Ø324 x 150 |
| Patos O45 | | | | | Ø472 x 150 |
| Patos O65 | | | | | Ø672 x 150 |
| Patos O80 LED | | | | | Ø822 x 164 |
| Patos O100 LED | | | | | Ø1022 x 164 |
| Patos O120 LED | | | | | Ø1222 x 164 |

Filar

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Filar LED | de 2933 a 5867 | Consúltanos | 63 & 125 | 4000 | 300 x 300 x 2545 300 x 300 x 3045 |

Kubik

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Kubik Pole 4D | de 2411 a 5037 | Hasta 140,3 | 18,4 25,4 39,3 | 4000 | 220 x 220 x 1100 220 x 220 x 3000 |
| Kubik Pole T | de 9400 a 28200 | Hasta 140,3 | de 75 a 225 | 5700 | 1700 x 260 x 3000 1700 x 260 x 4000 1700 x 260 x 5000 |
| Kubik LED 1x1,7W 24° | de 103 a 1062 | Hasta 140,3 | 3 | 3000 4000 6500 | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 1x1,7W 5°-21° | | | 3 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 1x2,4W 24° | | | 4 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 1x2,4W 5°-21° | | | 4 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 1x7,2W 24° | | | 9 | | 150 x 150 x 135 |
| Kubik LED 1x7,2W 5°-21° | | | 9 | | 150 x 150 x 135 |
| Kubik LED 2x1,7W 24° | | | 5 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 2x1,7W 5°-21° | | | 5 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 2x2,4W 24° | | | 7 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 2x2,4W 5°-21° | | | 7 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 2x7,2W 5°-21° | | | 18 | | 150 x 150 x 135 |
| Kubik LED 3x1,7W 24° | | | 7 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 3x1,7W 5°-21° | | | 7 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 3x2,4W 24° | | | 9 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 3x2,4W 5°-21° | | | 9 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 4x1,7W 24° | | | 10 | | 100 x 100 x 94 |
| Kubik LED 4x1,7W 5°-21° | 10 | 100 x 100 x 94 | | | |

Beryl Proof Wall

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|--|-------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|------------------|
| Beryl Proof Wall LED Up&Down Narrow | de 1110 a 3959 | Hasta 168,9 | de 8,9 a 25,2 | 3000 4000 | 210 x 120 x 370 |
| Beryl Proof Wall LED Up&Down Medium | | | | | |
| Beryl Proof Wall LED Up&Down Wide | | | | | |
| Beryl Proof Wall LED Up Or Down Narrow | | | | | |
| Beryl Proof Wall LED Up Or Down Medium | | | | | |
| Beryl Proof Wall LED Up Or Down Wide | | | | | |

Fasad Wall

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Fasad Wall LED Flood | de 572 a 4285 | Hasta 173,5 | de 4 a 24,7 | 3000 | 364 x 62 x 114 |
| Fasad Wall LED Medium | | | | 4000 | 619 x 62 x 114 |
| Fasad Wall LED Narrow | | | | | 1180 x 62 x 114 |

Tosca

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Tosca LED 300 | de 1258 a 1339 | Consúltanos | 15 | 3000 | Ø210 x 300 |
| Tosca LED 600 | | | | 4000 | Ø210 x 600 |
| Tosca LED 900 | | | | | Ø210 x 900 |

Iluminación de emergencia y seguridad

Óptima

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Óptima ST 1H NP | de 60 a 500 | - | 1,01 | 5000 | 121 x 315 x 39 |
| Óptima ST 2H NP | | | 1,01 | | |
| Óptima ST 3H NP | | | 1,01 | | |
| Óptima ST 1H P | | | 1,65 - 5,63 | | |
| Óptima ST 2H P | | | 1,65 - 5,63 | | |
| Óptima ST 3H P | | | 1,65 - 5,63 | | |

1H/ 2H / 3H de autonomía, NP: No permanente, P: Permanente, ST: Auto Test

K-Mini

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| K-Mini 1H NP AP | de 120 a 390 | - | - | 5000 | Ø40 x 23 |
| K-Mini 1H NP EV | | | | | |
| K-Mini 1H NP AP | | | | | |
| K-Mini 1H NP EV | | | | | |

1H de autonomía, NP: No permanente, AP: Antipánico, EV: Evacuación

Klover

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Klover ST 1H NP | de 54 a 344 | - | - | 6500 | 119 x 262 x 38 |
| Klover ST 1H P | | | | | |

1H de autonomía, NP: No permanente, P: Permanente, ST: Auto Test

Premier

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| Premier ST 1H NP | de 60 a 500 | - | 1,01 | 5000 | 121 x 239 x 39 |
| Premier ST 2H NP | | | 1,01 | | |
| Premier ST 3H NP | | | 1,01 | | |
| Premier ST 1H P | | | de 2 a 5,63 | | |
| Premier ST 2H P | | | 2,58 & 3,59 | | |
| Premier ST 3H P | | | 2 | | |

1H/ 2H / 3H de autonomía, NP: No permanente, P: Permanente, ST: Auto Test

Brick

| Nombre | Flujo lumínico luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Potencia [W] | Temperatura de color [K] | Dimensiones [mm] |
|----------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| Brick ST 1H NP | de 60 a 300 | - | 0,23 & 1,01 | 5000 | 45 x 202 x 45 |
| Brick ST 2H NP | | | 1,01 | | |
| Brick ST 3H NP | | | 1,01 | | |
| Brick ST 1H P | | | de 1,21 a 2,51 | | |
| Brick ST 2H P | | | 2 & 2,58 | | |
| Brick ST 3H P | | | 2 | | |

1H/ 2H / 3H de autonomía, NP: No permanente, P: Permanente, ST: Auto Test

LUXIONA worldwide



Oficinas comerciales:

España, Polonia, Francia, Italia, Alemania

Centro logístico:

España, China

Producción:

Polonia / España (emergencia)



LUXIONA

LUXIONA Headquarters

C/ Tuset, 20
08006, Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

España

C/ Tuset, 20
08006, Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Export

Export Department
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Polonia

ul. Sochaczewska 110
Macierzysz
05-850 Ozarów Mazowiecki
Polonia
+48 022 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Alemania

Westhafenstraße 1
13353 Berlin,
Alemania
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Francia

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Francia
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Italia

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italia
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Marketing
marketing@luxiona.com

Purchasing
globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

[Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
 [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
 [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
 [YouTube: Luxiona Group](https://www.youtube.com/LuxionaGroup)

←A/B
ENTRANCES