



Gran **V**ia

LUXIONA

ES

# Índice

3	Sistema diseñado en Barcelona
6	Presentación del sistema
9	Aplicación del sistema
20	Información técnica
30	GranVia & GranVia Pro trunking rail
32	Luminaria GranVia Pro
38	Luminaria GranVia Standard
44	Accesorios
48	LUXIONA en el mundo
48	Contacto

LUXIONA

# Barcelona a vista de pájaro



Parallel

Gran Via

# Sistema diseñado en Barcelona

## GranVia - un nuevo sistema de línea continua de iluminación inspirado en la emblemática arteria de Barcelona

En LUXIONA, empresa con sede en la vibrante Barcelona, la innovación y el diseño se unen para crear soluciones de iluminación que ofrecen flexibilidad y un rendimiento superior. Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en cada aspecto de la tecnología y el diseño de los productos LUXIONA. Desde el diseño hasta su finalización, nuestro equipo perfecciona meticulosamente cada detalle, lo que garantiza que las luminarias LUXIONA superen los más altos estándares de calidad y rendimiento.

En esta ocasión presentamos GranVia, un sistema de carriles lineales de alta eficiencia energética diseñado para crear líneas continuas en espacios industriales, almacenes y locales comerciales. Este sistema, denominado como la arteria principal de Barcelona y una de las calles más largas del país, es un producto único en la cartera de LUXIONA.

GranVia personifica un producto que combina múltiples funciones, al igual que la GranVia que conecta barrios y numerosos puntos turísticos únicos de Barcelona, nuestro sistema de iluminación GranVia está diseñado para combinar a la perfección diferentes sistemas de iluminación en su espacio.

Los carriles y luminarias lineales GranVia, en combinación con proyectores, sistemas de emergencia, luminarias colgantes de gran altura y mucho más, ofrecen soluciones integrales que combinan funcionalidad con estética y rendimiento.

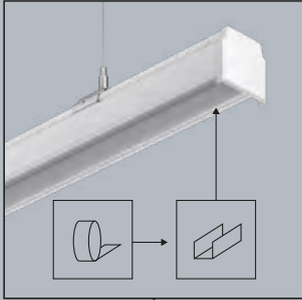
GranVia, la última incorporación a nuestros sistemas de iluminación lineal para los sectores industrial y comercial, complementa nuestra actual línea Parallel, ofreciendo versatilidad y flexibilidad para satisfacer las necesidades de cualquier proyecto.

LUXIONA uses ArcelorMittal steels

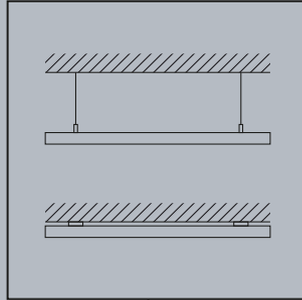


ArcelorMittal

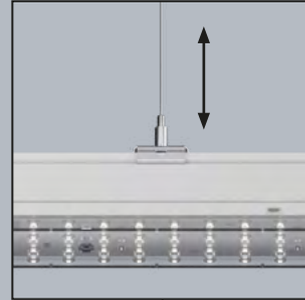
Perfil metálico  
de alta calidad



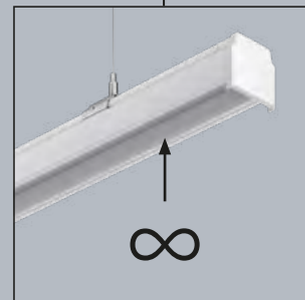
Montaje en superficie  
o suspendido



Fácil ajuste  
en altura



Estructura  
de dos piezas



Posibilidades  
ilimitadas



## Flexibilidad, eficacia y calidad al alcance de la mano

El sistema GranVia de LUXIONA ha sido diseñado para un montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas, lo que lo hace ideal en una gran variedad de espacios. La base del sistema es una estructura de dos piezas, compuesta por un carril y luminarias. Este carácter modular proporciona a los usuarios flexibilidad y competitividad. Al situar los distintos elementos del sistema sobre un carril, se adapta fácilmente a las distintas necesidades de los espacios arquitectónicos.

Su intuitiva estructura permite conectar la luminaria al carril mediante un sencillo mecanismo de encaje. El sistema GranVia también está equipado con un accesorio de conexión, que a su vez permite un montaje rápido y sencillo de largas líneas de iluminación. Gracias a una cómoda estructura que garantiza una conexión eléctrica y mecánica segura, las luminarias pueden insertarse en el carril sin necesidad de herramientas ni accesorios adicionales. Su estructura de dos piezas también garantiza la continuidad de funcionamiento al poder sustituir los componentes sin tener que desconectar la alimentación ni interrumpir el trabajo.

Gracias a su rápido montaje, tanto en versión de superficie como mediante suspensiones de acero, el producto se adapta fácilmente a todo tipo de espacios en instalaciones comerciales e industriales. El sistema GranVia ha sido diseñado pensando en la facilidad y la comodidad, lo que permite fijar y ajustar rápidamente sus suspensiones, que pueden adaptarse fácilmente a las necesidades específicas del espacio.

La colaboración estratégica de LUXIONA con ArcelorMittal, uno de los mayores y principales fabricantes de acero del mundo, garantiza la incorporación de acero de alta calidad con una durabilidad superior. Utilizando las avanzadas tecnologías y la experiencia en I+D de ArcelorMittal, ofrecemos productos con una integridad estructural y una fiabilidad mejoradas. Esta asociación garantiza que usted reciba productos de primera clase, asegurando un rendimiento y una longevidad excepcionales en todas las aplicaciones.

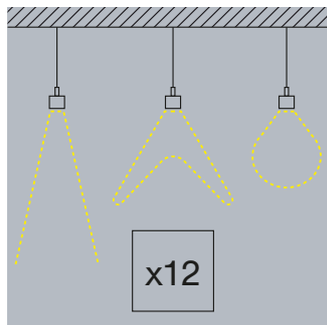
LUXIONA uses ArcelorMittal steels



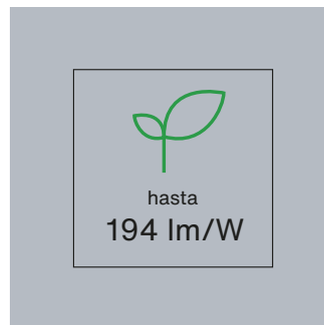
# Presentación del sistema

## Principales características del sistema

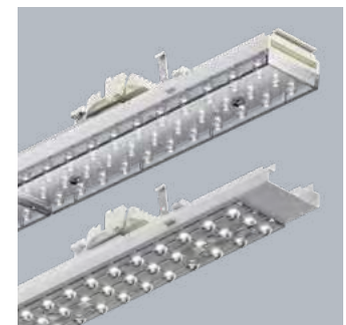
Posibilidades ilimitadas gracias a su estructura de 2 piezas (carril+luminaria):



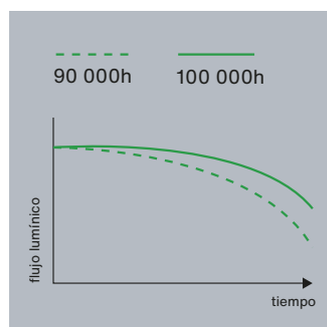
12 posibilidades de distribución de la luz



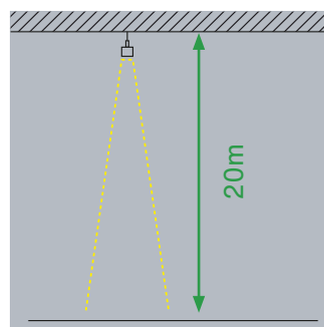
Alcanza hasta 194 lm/W



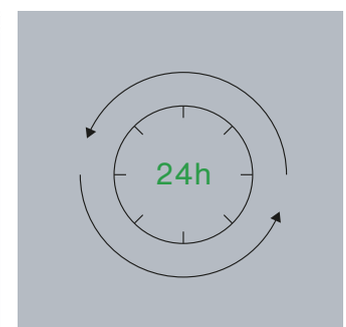
Versiones IP20 y IP54



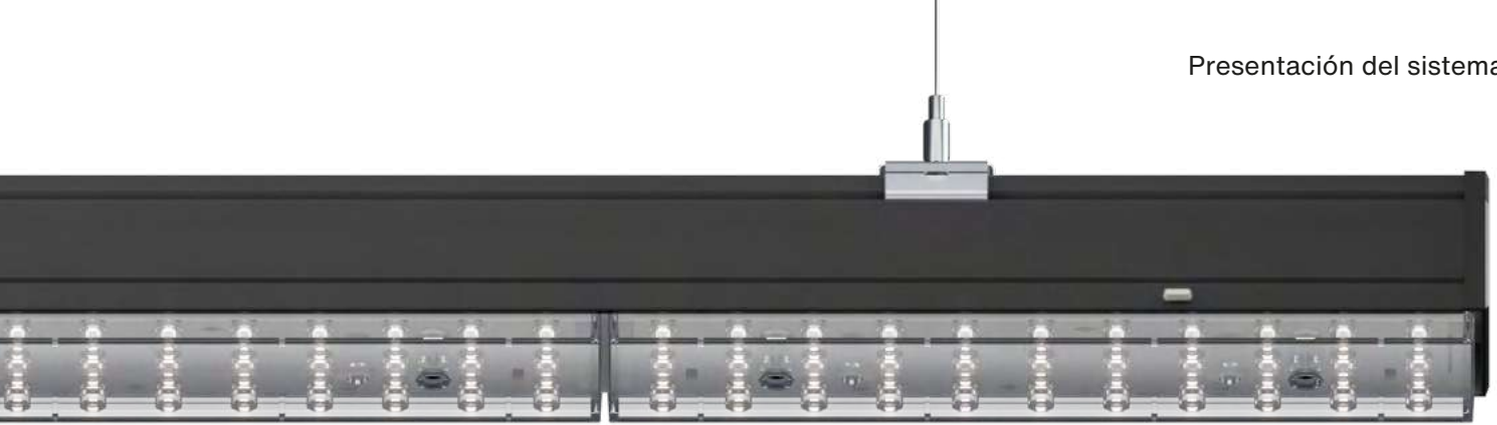
Versiones de 90 000 h y 100 000 h



Mayor flujo luminoso adaptado a una altura de casi 20 m



Continuidad del trabajo in situ



## Adapte el producto a necesidades concretas

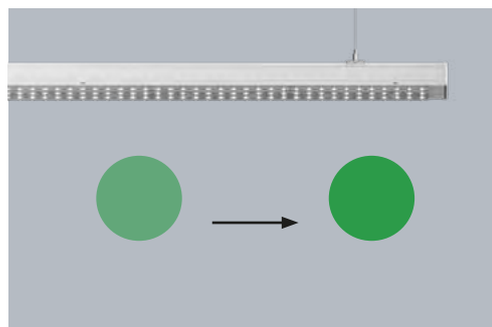
GranVia ofrece opciones de personalización a medida, adaptadas a los requisitos concretos de cualquier proyecto o espacio elegido. Gracias a las ventajas que ofrece la fabricación local en Polonia, podemos gestionar eficazmente proyectos a gran escala y aquellos que requieren una respuesta rápida y soluciones personalizadas.

CCT



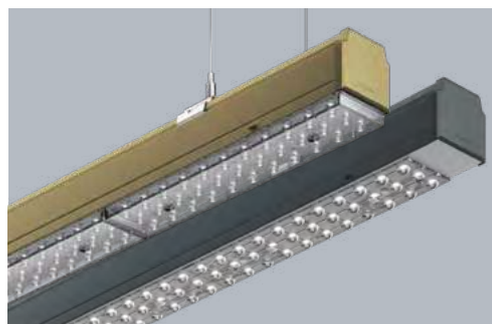
GranVia proporciona versatilidad en términos de temperatura de color (CCT), gracias a su amplia variedad de parámetros **bajo pedido** de 5000 K a 6500 K. Dicha flexibilidad permite crear unas condiciones óptimas y un confort visual adaptado a las características únicas de cada espacio.

CRI



La posibilidad de ajustar el Índice de Reproducción Cromática (CRI) a los estándares más exigentes, con opciones **bajo pedido** de 90 o más, nos ofrece la seguridad de que los colores tendrán un aspecto natural. Este aspecto es especialmente importante en espacios comerciales, donde un CRI elevado permite que los productos parezcan atractivos y permite aumentar las ventas.

RAL



El color del carril y de la carcasa GranVia pueden personalizarse **bajo pedido**, la elección de cualquier color RAL permite una integración perfecta en la estética interior, especialmente en espacios comerciales.



## Respeto por el medio ambiente. Máximo ahorro en su factura eléctrica.

GranVia combina una excelente eficiencia luminosa con una durabilidad excepcional y una superficie emisora de luz homogénea para una iluminación uniforme, lo que permite crear las condiciones ideales tanto en espacios industriales como comerciales.

La impresionante eficiencia de GranVia, de hasta 194 lúmenes por vatio, implica que las luminarias emitan más luz con menos energía, lo que supone un importante ahorro energético y una reducción de los costes de explotación para constructores y propietarios de edificios. Otras ventajas son una reducción en la factura eléctrica y una menor huella de carbono, lo que también contribuye a un funcionamiento más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

La durabilidad es otro aspecto clave de las luminarias GranVia, que ofrecen una mayor vida útil de hasta 90 000 y 100 000 horas. Dicha longevidad permite menos sustituciones e intervenciones de mantenimiento, lo que también se traduce en una reducción de los costes de mantenimiento del espacio y menos interrupciones. Para los promotores y propietarios de edificios esto implica

unos menores costes a largo plazo y la certeza de contar con una solución de iluminación fiable. La prolongada vida útil de los LED y una buena calidad constante de luz permiten a los promotores prever menos luminarias en un proyecto, lo que permite ahorrar en costes de inversión y energía.

La combinación de elevada eficiencia y durabilidad maximiza la rentabilidad de la inversión. Su gran durabilidad garantiza que el ahorro energético se mantendrá durante muchos años, lo que aumenta aún más los beneficios de la inversión inicial en eficiencia energética. Esto convierte a GranVia en una opción excelente para proyectos de sustitución de luminarias y edificios que busquen certificaciones como BREEAM, LEED u otras.

El impacto medioambiental de GranVia durante todo el ciclo de vida del producto, incluyendo la huella de carbono y la producción de residuos, se reduce significativamente. Esto convierte a las luminarias GranVia en una opción inteligente y sostenible para todo tipo de inversiones en diversos espacios comerciales, industriales, públicos y deportivos.

**Durabilidad**  
90 000 h  
100 000 h

**Eficiencia luminosa**  
de hasta  
194 lm/W



# Aplicación del sistema

## Un sistema lineal Maxima adaptabilidad

GranVia es una solución de iluminación versátil para una gran variedad de aplicaciones. Gracias a su sencilla adaptación a distintas necesidades, se recomienda para espacios que van desde pequeños mercados a grandes hipermercados, grandes espacios industriales y centros logísticos, almacenes, escuelas y pabellones deportivos.

La flexibilidad del sistema GranVia permite iluminar eficazmente tanto espacios bajos como altos, proporcionando una luz óptima para mejorar la experiencia del cliente

en espacios comerciales y aumentar el confort visual tanto en instalaciones industriales como en escuelas. Con una amplia variedad de opciones de flujo luminoso y distribuciones de luz disponibles, GranVia ilumina eficazmente espacios con distintas necesidades.

La excepcional eficiencia de GranVia y su impresionante durabilidad también garantizan que el coste de funcionamiento del espacio sea bajo, sin tener que renunciar a la calidad de la iluminación.



Naves de producción



Almacenes



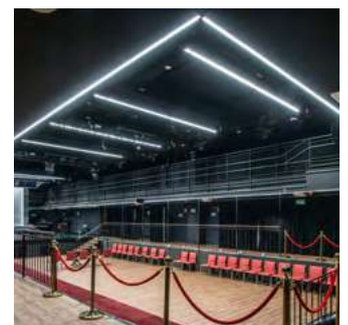
Supermercados



Escuelas



Gimnasios/pabellones deportivos



Espacios públicos

## GranVia para instalaciones industriales

GranVia es una excelente opción para aplicaciones industriales, diseñada para satisfacer una gran variedad de requisitos de iluminación en almacenes y naves de producción. Proporciona una iluminación óptima, eficiencia operativa, fiabilidad y durabilidad, incluso bajo condiciones difíciles.

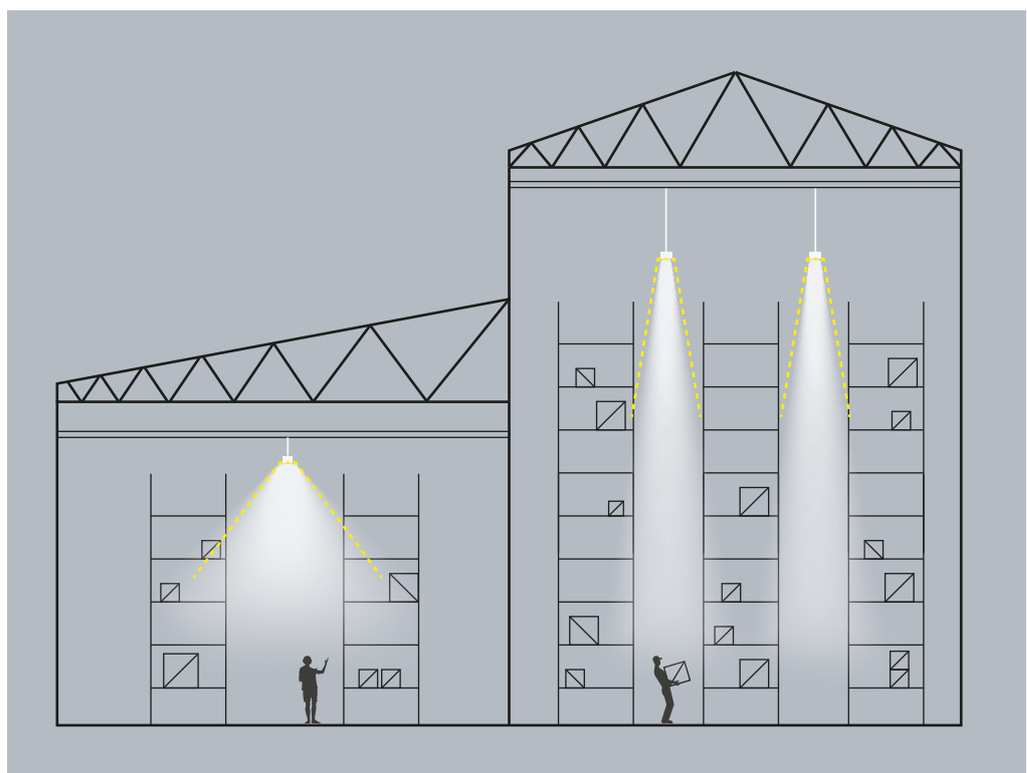
En los almacenes industriales, sus 12 distribuciones luminosas diferentes (8 disponibles en la versión IP20 y 4 en la versión IP54), permiten una iluminación precisa y eficaz de las distintas zonas de estanterías y pasillos. Una iluminación precisa reduce el riesgo de errores y aumenta la seguridad en los espacios estrechos entre estanterías.

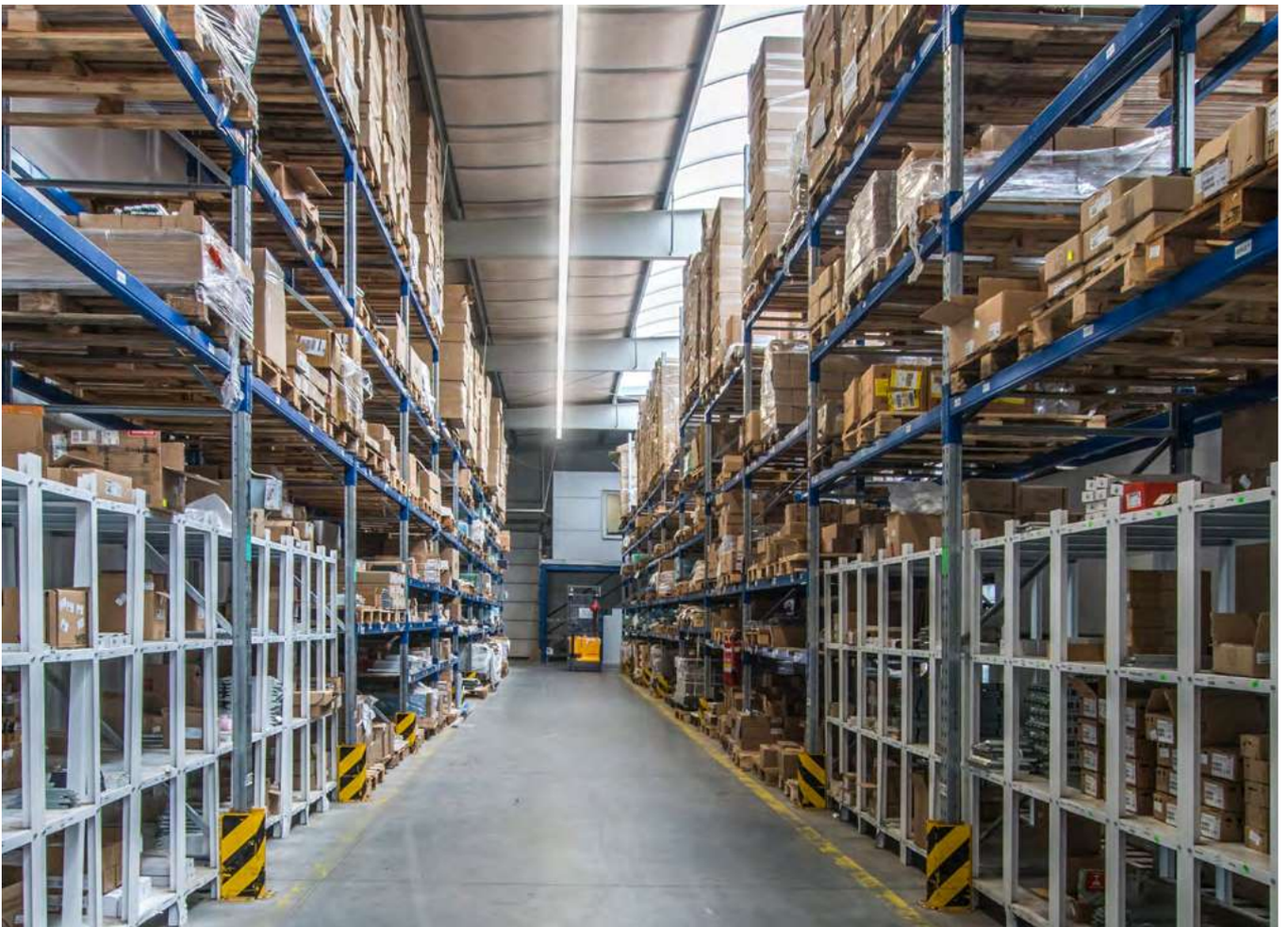
GranVia ha sido diseñada para proporcionar un flujo luminoso superior adecuado para interiores de casi 20 metros de altura. Esto permite una iluminación brillante y uniforme en almacenes altos, incluso a grandes alturas, lo que mejora la visibilidad y la seguridad de los trabajadores.

En las naves de producción, una iluminación adecuada es crucial para realizar tareas precisas y procesos de control de calidad. Proporciona a los empleados el confort que necesitan para trabajar con eficacia y seguridad.

Un elevado índice CRI garantiza una reproducción perfecta del color, algo esencial en entornos de producción. GranVia también proporciona una iluminación uniforme en grandes espacios industriales, que elimina las zonas oscuras. Esto aumenta el confort y la seguridad general de los trabajadores, minimizando el riesgo de accidentes.

La amplia gama de versiones IP20 e IP54 disponibles, permiten a las luminarias GranVia adaptarse perfectamente a las exigentes condiciones que suelen darse en los entornos industriales, incluyendo zonas polvorientas y húmedas.









7

8

9

10

ADVANCE  
TECH

XL  
FLAT SCREEN  
STORAGE

XL  
FLAT SCREEN  
STORAGE

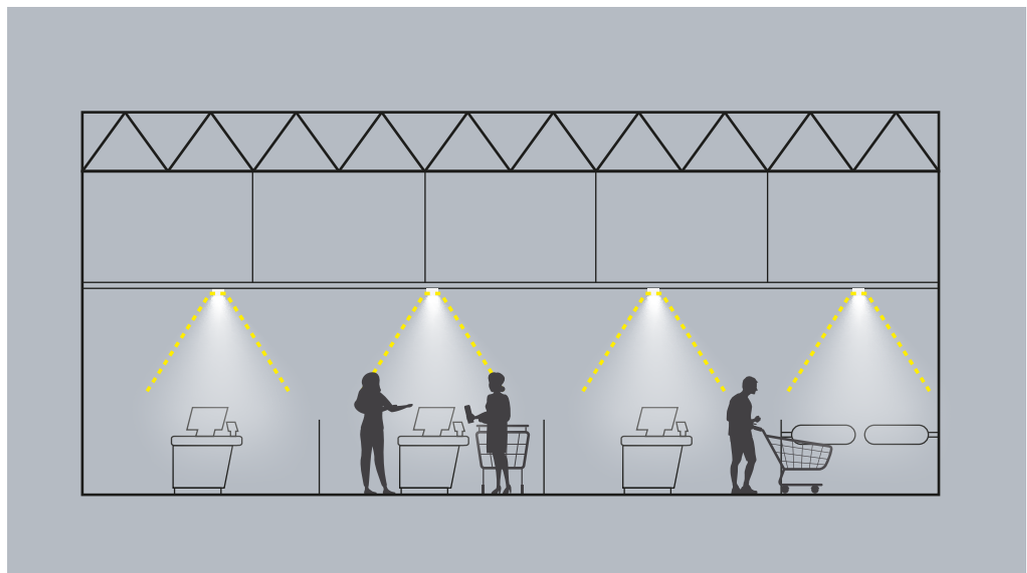
## GranVia para espacios comerciales

GranVia ofrece una versatilidad que la hace ideal para una gran variedad de locales comerciales. Con 12 distribuciones de luz distintas (8 disponibles en la versión IP20 y 4 en la versión IP54), puede iluminar eficazmente una gran variedad de espacios dentro de las instalaciones comerciales, incluyendo los expositores de productos. Las distribuciones de luz focalizadas y asimétricas atraen la atención hacia las zonas clave de los estantes y expositores, aumentando la visibilidad de los productos y haciéndolos más atractivos y fáciles de encontrar. Las amplias distribuciones de luz de GranVia proporcionan una iluminación general uniforme en pasillos y espacios, con una planta abierta, eliminando las zonas oscuras y mejorando la experiencia visual global de la tienda.

La posibilidad de elegir entre 3000 o 4000K (u otras temperaturas bajo pedido) y un CRI>80 garantizan que tanto los clientes como el personal experimenten una iluminación óptima que aumenta su confort. Una reproducción precisa del color es un aspecto clave para la experiencia de compra, ya que proporciona claridad y reduce la fatiga ocular. La posibilidad

de ajustar la temperatura del color garantiza que los alimentos frescos se presenten siempre con la mejor luz, atrayendo la atención y aumentando las ventas. La disponibilidad de versiones IP20 e IP54 también convierte a GranVia en una solución adecuada para las trastiendas de los supermercados, ya que permite una iluminación óptima de los espacios de almacenamiento. Además, el sistema ayuda a evitar el deslumbramiento, lo que garantiza la comodidad y la eficacia al efectuar pagos y utilizar cajas registradoras y balanzas de autoservicio.

Su color de carcasa personalizado bajo pedido, permite integrar las luminarias en el interior de la tienda o destacar como elemento del interior. Esta posibilidad es especialmente ventajosa, ya que la luminaria puede contribuir a la estética de la tienda. Su montaje rápido, sin necesidad de herramientas, hace que la instalación y el ajuste de la iluminación sean sencillos y sin complicaciones, minimizando las molestias y ofreciendo flexibilidad. Esto es especialmente beneficioso en espacios comerciales que requieren cambios frecuentes en la distribución o la exposición de la mercancía.



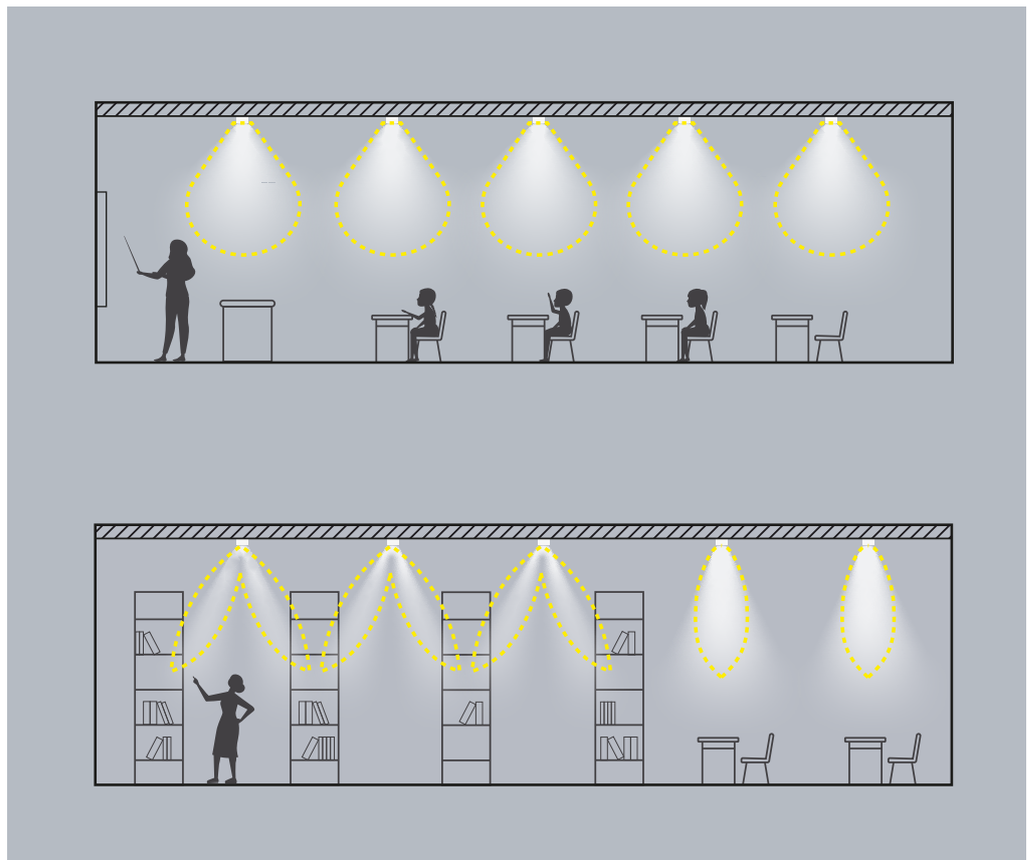


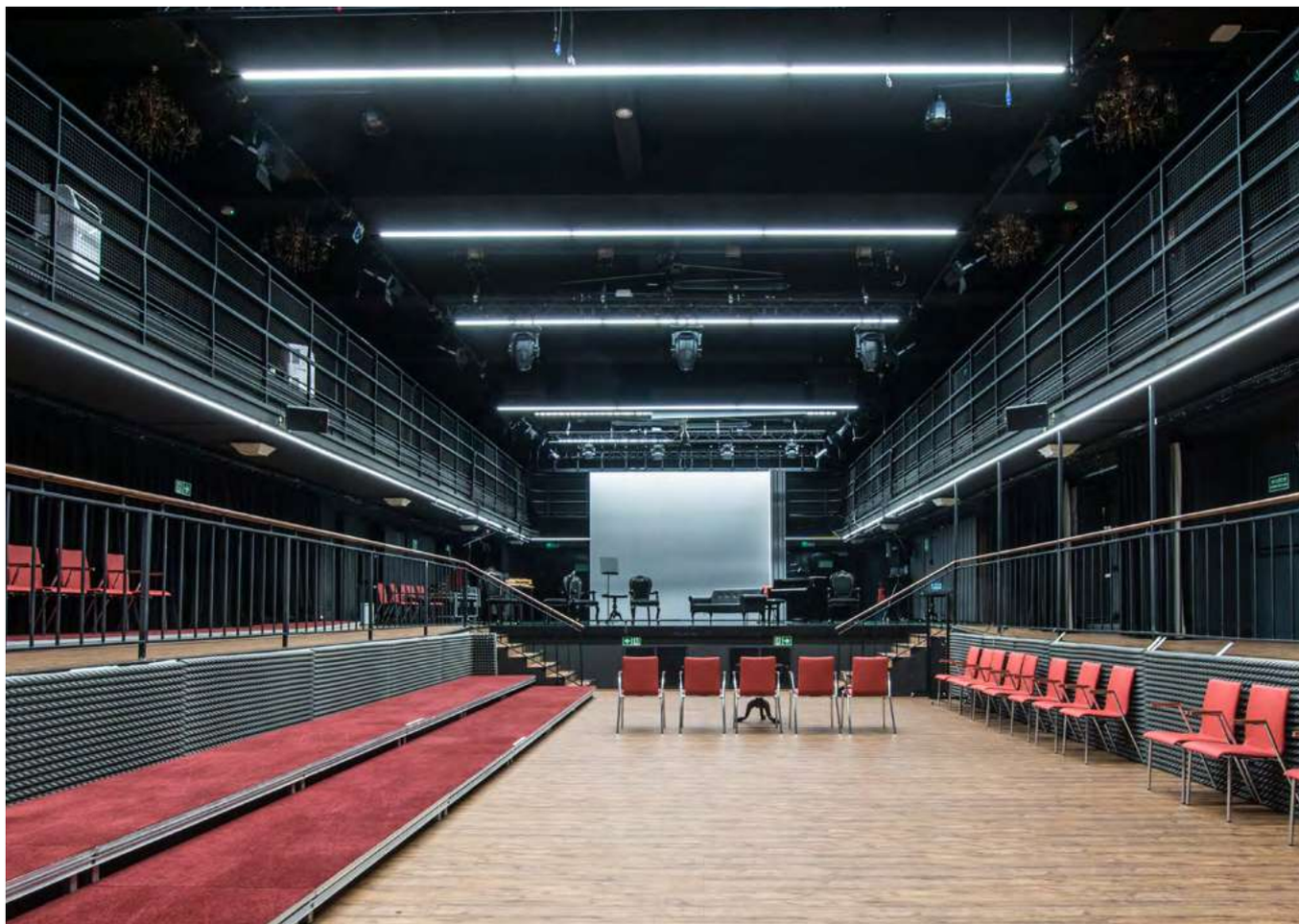
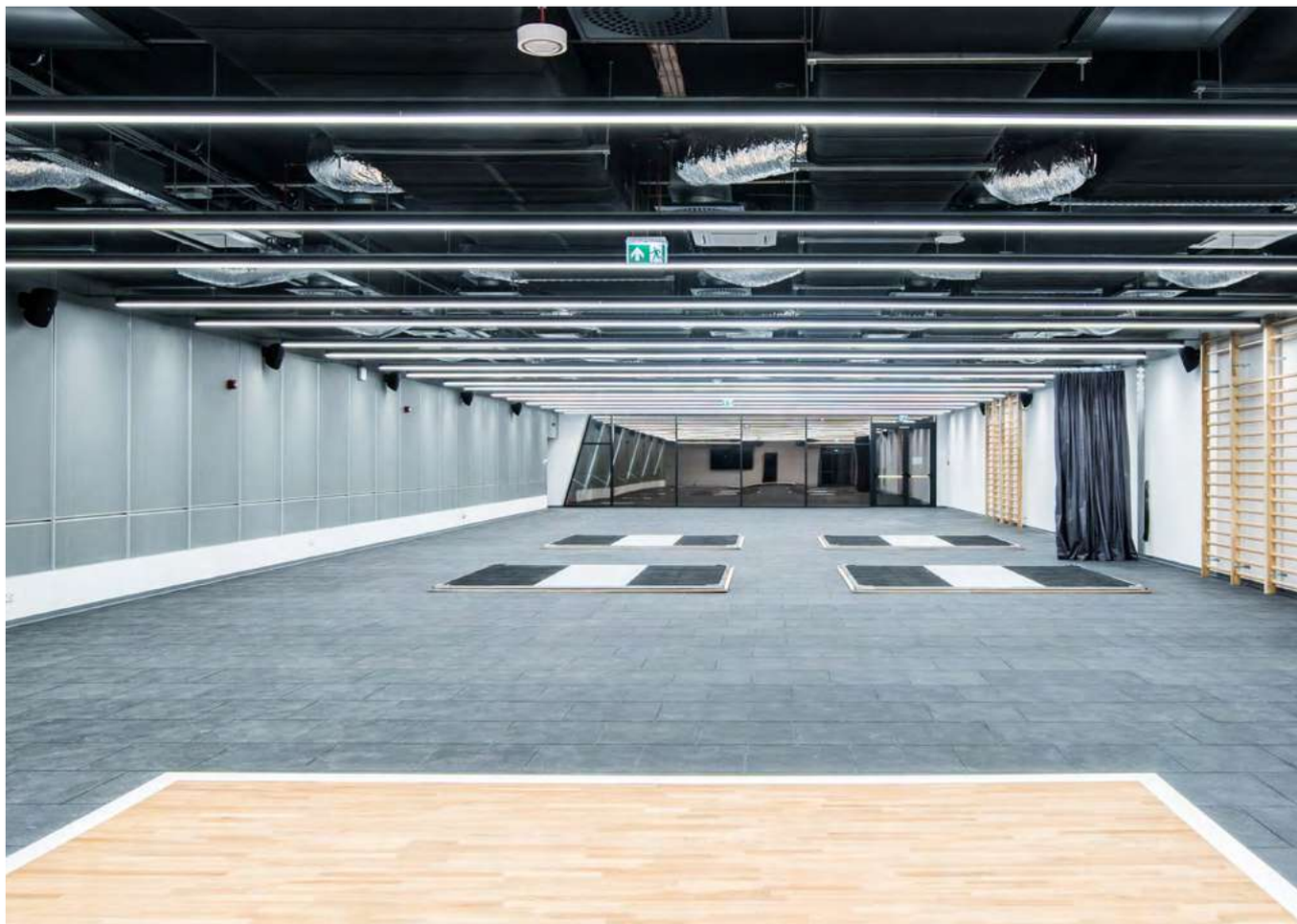
## GranVia para escuelas y gimnasios

GranVia es la elección perfecta para escuelas, gimnasios y pabellones deportivos, ya que ofrece soluciones de iluminación a medida para apoyar una gran variedad de actividades en estos entornos dinámicos.

En las aulas, GranVia proporciona una iluminación uniforme, cómoda y sin deslumbramientos, que mejora la productividad y ofrece un entorno de aprendizaje acogedor.

En los gimnasios GranVia garantiza una visibilidad y seguridad adecuadas sin deslumbramientos, con diferentes distribuciones de luz y versiones IP20 e IP54 para adaptarse a las distintas necesidades. Su rápido montaje, eficiencia energética y aspecto personalizable hacen de GranVia una solución de iluminación versátil para modernas instalaciones educativas, deportivas y públicas.





# Fresh Food

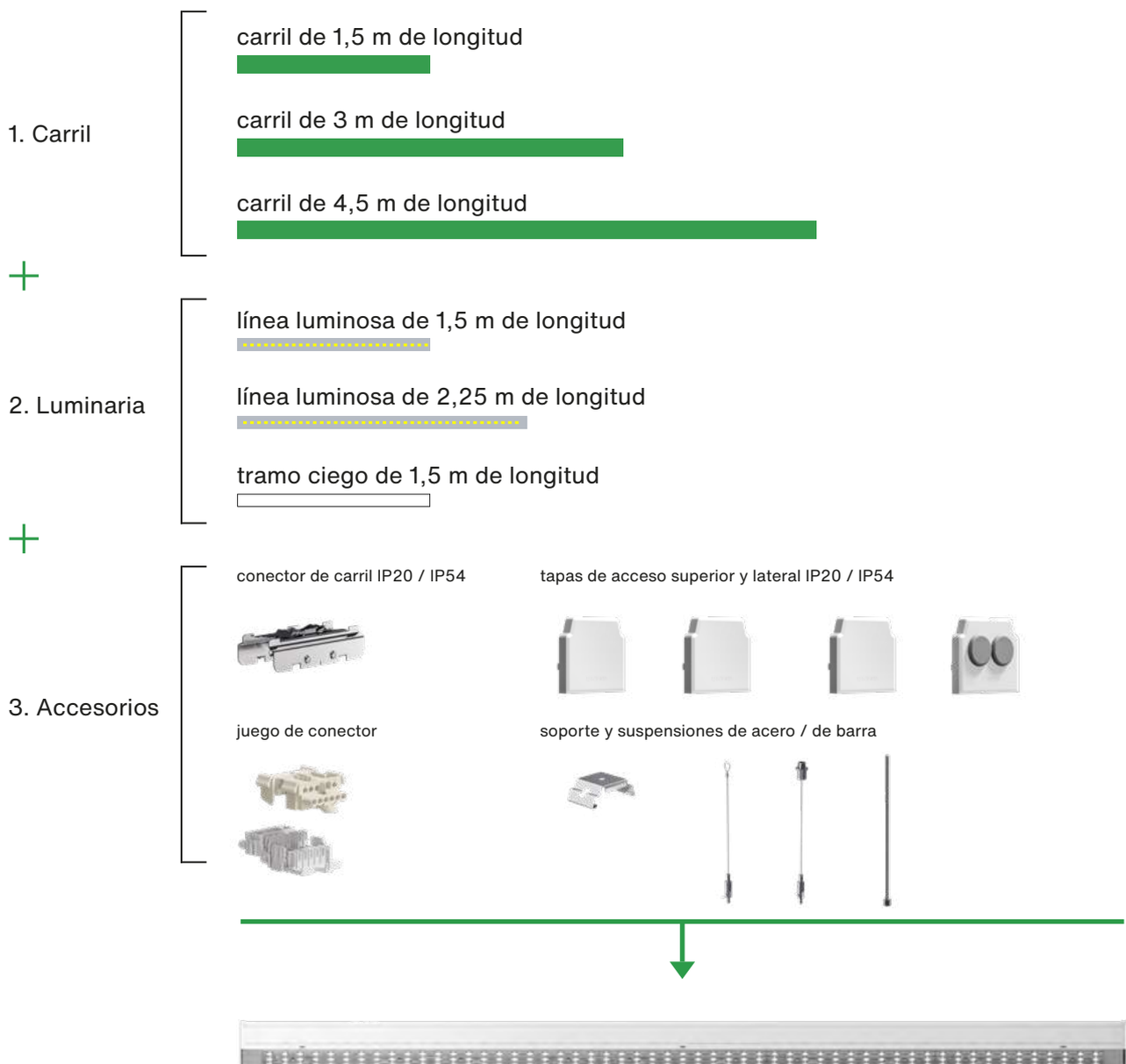
# Drinks





# Información técnica

## Componentes del sistema GranVia



Sistema completo

# Planificación flexible gracias a las diferentes longitudes disponibles

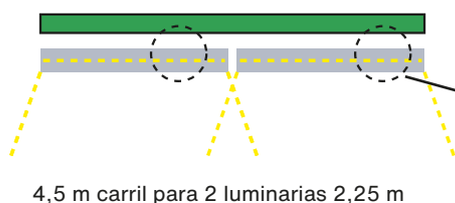
Las distintas longitudes de luminaria y carriles de GranVia ofrecen la máxima flexibilidad: la luminaria de 1,5 m ofrece una mayor libertad de planificación y adaptación a espacios más pequeños, mientras que los segmentos sin fuente de luz y las luminarias de 2,25 m de longitud

son ideales para proyectos que requieren un menor coste de inversión. Gracias a sus tres longitudes de carril diferentes, GranVia ofrece numerosas combinaciones para crear líneas de iluminación cortas, medias y largas en distintos espacios.

## Combinaciones de longitudes corta, media y larga

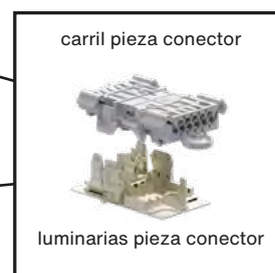
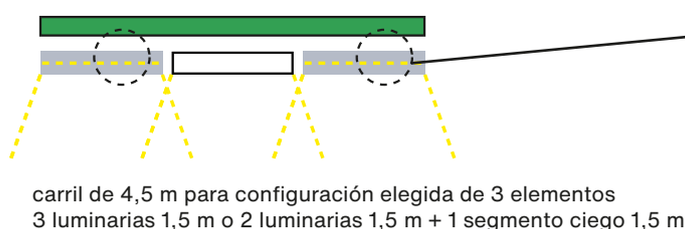


Ejemplo ①



El sistema ha sido diseñado para conectarse fácilmente gracias a sus conectores incorporados.

Ejemplo ②

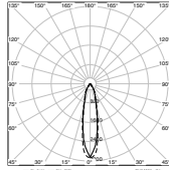


Conector incorporado para conexión eléctrica de luminaria con carril (incluido).

# Amplia gama de distribuciones luminosas

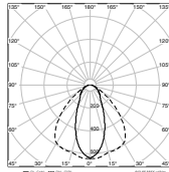
**GranVia proporciona la máxima eficiencia y una iluminación uniforme en espacios industriales y comerciales. Gracias a su gran variedad de distribuciones luminosas: 8 disponibles en la versión IP20 y 4 en la versión IP54, el sistema proporciona una iluminación eficaz y un confort visual y una funcionalidad sin concesiones.**

## IP20



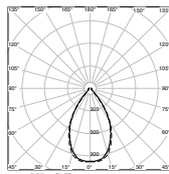
### Narrow

Óptica de haz estrecho para una iluminación uniforme y eficaz de las superficies verticales de las estanterías. Los niveles de iluminación están optimizados para estanterías medias y altas, teniendo en cuenta las zonas de pasillo.



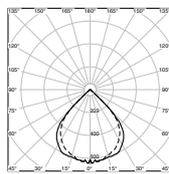
### Oval

Una solución para almacenes de estanterías altas. Permite unas mayores distancias entre las luminarias y proporciona una iluminación uniforme tanto del suelo como de las estanterías.



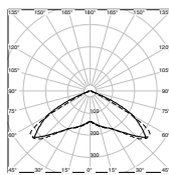
### Medium

Un sistema óptico que proporciona una iluminación uniforme y eficaz optimizada para estanterías medias y altas, resaltando tanto las zonas de pasillo como las superficies de las estanterías.



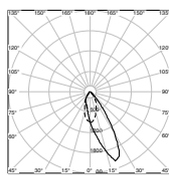
### Flood

La distribución proporciona una iluminación uniforme que permite reubicar los equipos industriales y los puestos de trabajo de producción. Los espacios comerciales también pueden beneficiarse de la flexibilidad de la solución, ya que permite desplazar las estanterías y las zonas de exposición sin tener que cambiar la posición de las luminarias.



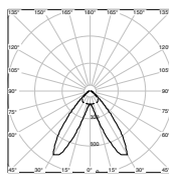
### Super flood

Distribución diseñada para iluminar espacios comerciales e industriales abiertos. En el comercio minorista, proporciona una iluminación intensa y uniforme de los expositores de ofertas especiales, así como de pasillos y estanterías en pasillos anchos.



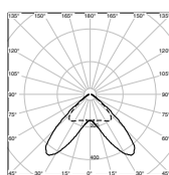
### Asy

Distribución asimétrica adaptada para iluminar zonas con estanterías únicamente en un lado. En espacios comerciales la luz dirige la atención de los clientes directamente a los productos.



### Double asy

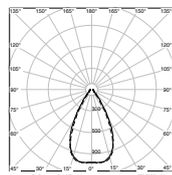
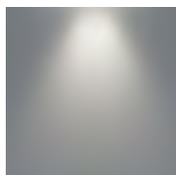
Distribución utilizada en zonas con estanterías a ambos lados. La doble distribución luminosa asimétrica concentra la luz en las estanterías, mientras que los pasillos están menos iluminados, dirigiendo la atención a la exposición de la mercancía.



### Double asy wide

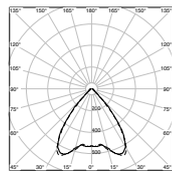
Distribución diseñada para almacenes de gran altura, para iluminar las estanterías a ambos lados de los pasillos con menos luz dirigida al suelo. Proporciona una mejor iluminación de las estanterías, especialmente para distancias mayores entre estanterías de almacenamiento.

## IP54



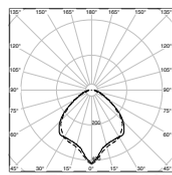
### Medium

Un sistema óptico que proporciona una iluminación uniforme y eficaz optimizada para estanterías medias y altas, resaltando tanto las zonas de pasillo como las superficies de las estanterías.



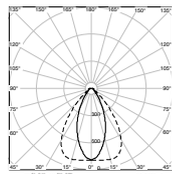
### Flood

La distribución proporciona una iluminación uniforme que permite reubicar los equipos industriales y los puestos de trabajo de producción. Los espacios comerciales también pueden beneficiarse de la flexibilidad de la solución, ya que permite desplazar las estanterías y las zonas de exposición sin tener que cambiar la posición de las luminarias.



### Wideflood

Distribución diseñada para iluminar espacios comerciales e industriales abiertos. En el comercio minorista, proporciona una iluminación intensa y uniforme de los expositores de ofertas especiales, así como de pasillos y estanterías en pasillos anchos.

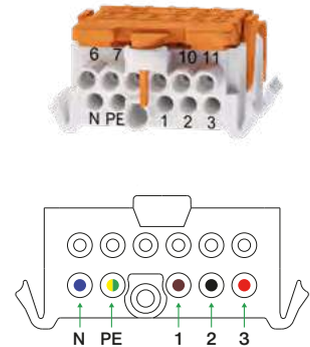
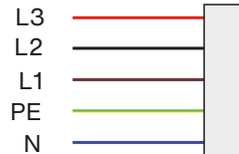
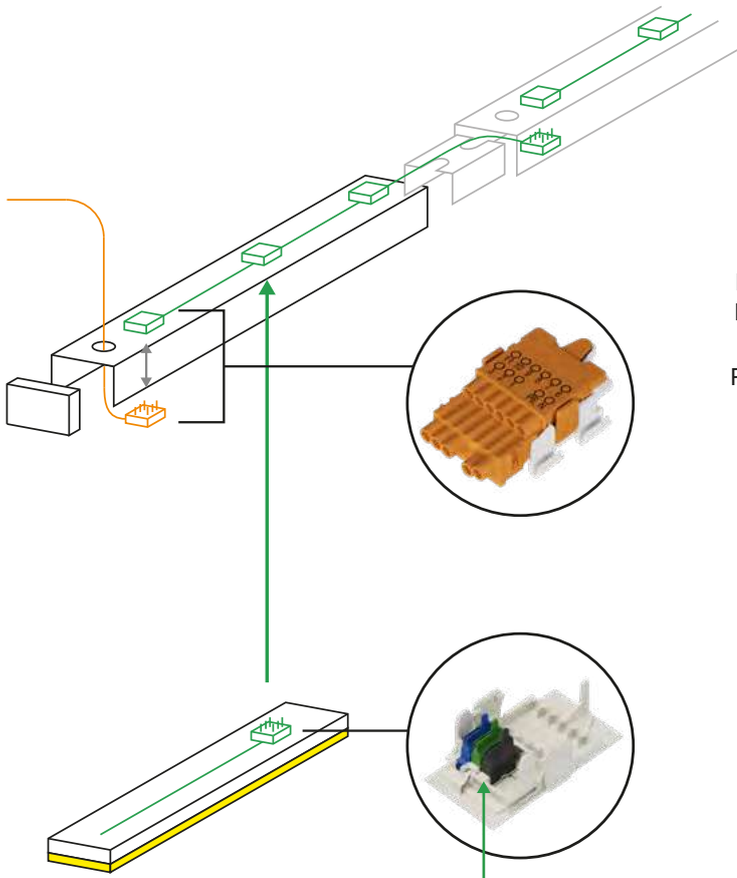


### Oval

Óptica de haz estrecho para una iluminación uniforme y eficaz de las superficies verticales de las estanterías. Los niveles de iluminación están optimizados para estanterías medias y altas, teniendo en cuenta las zonas de pasillo.

# Sencilla conexión de los cables

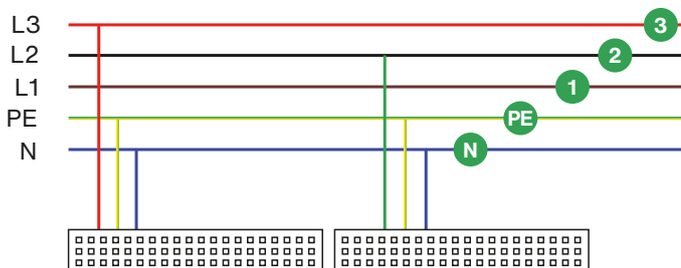
Alimentación regular de 3 líneas, (5 hilos)



Al instalar, moviendo el selector en cada luminaria, se conectarán diferentes líneas, (L1, L2 o L3):

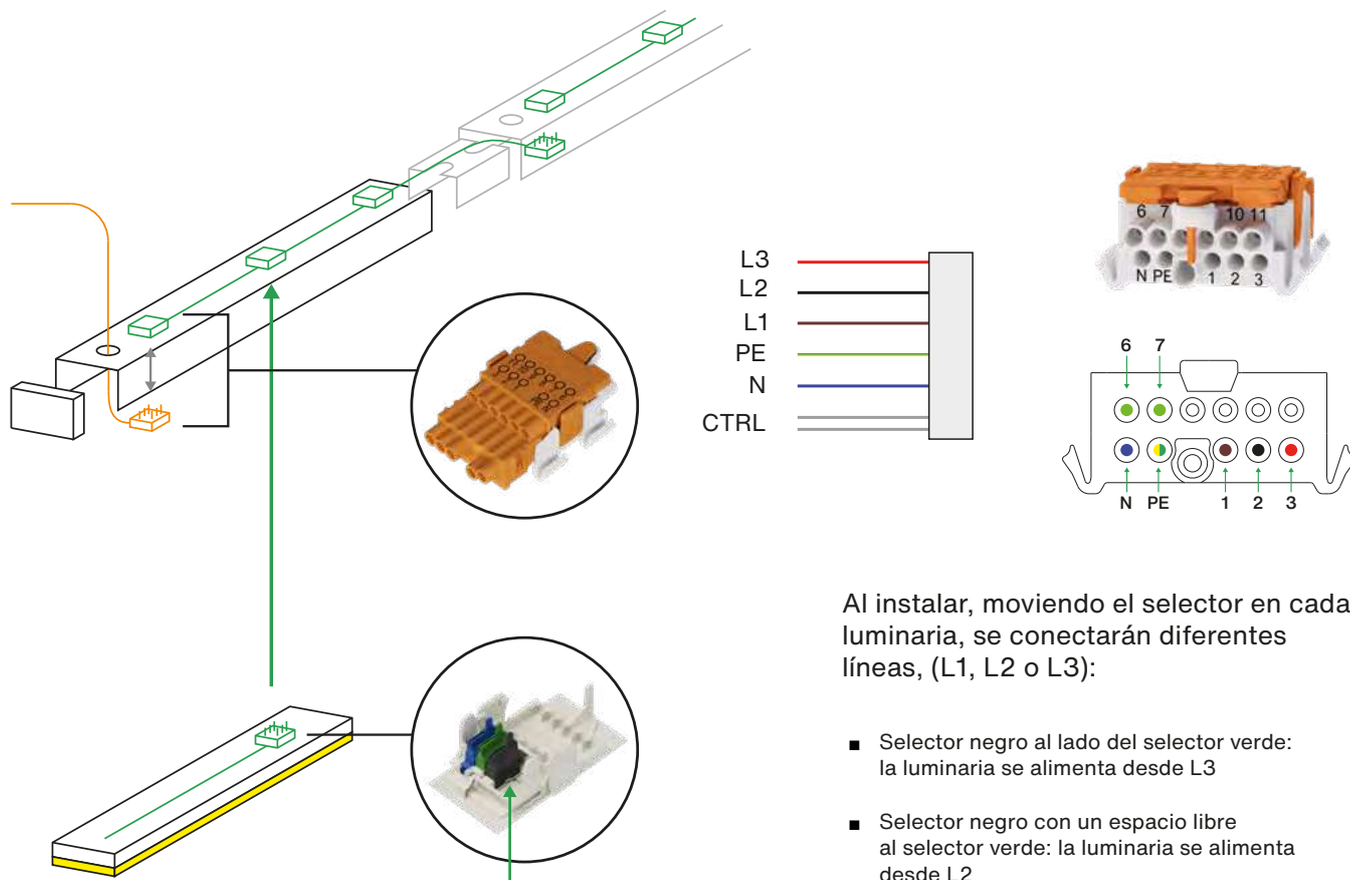
- Selector negro al lado del selector verde: la luminaria se alimenta desde L3
- Selector negro con un espacio libre al selector verde: la luminaria se alimenta desde L2
- Selector negro con dos espacios libres al selector verde: la luminaria se alimenta desde L1

## Circuito eléctrico y de control equivalente



En el ejemplo se conectan dos segmentos consecutivos de línea troncal en dos hilos diferentes para conseguir equilibrar el consumo o diferenciar las líneas.

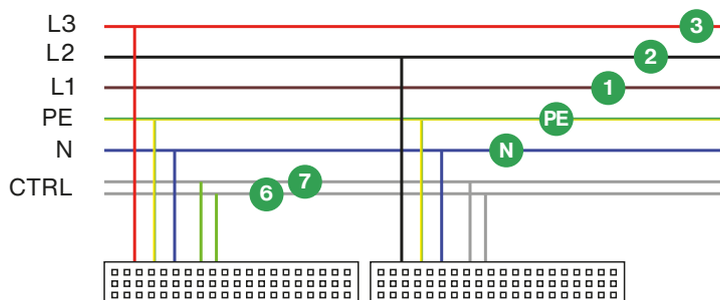
### Suministro regular de 3 líneas con control DALI, (7 hilos)



Al instalar, moviendo el selector en cada luminaria, se conectarán diferentes líneas, (L1, L2 o L3):

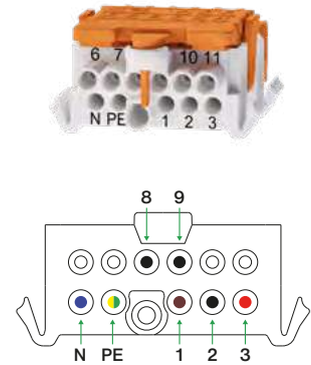
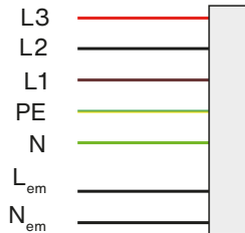
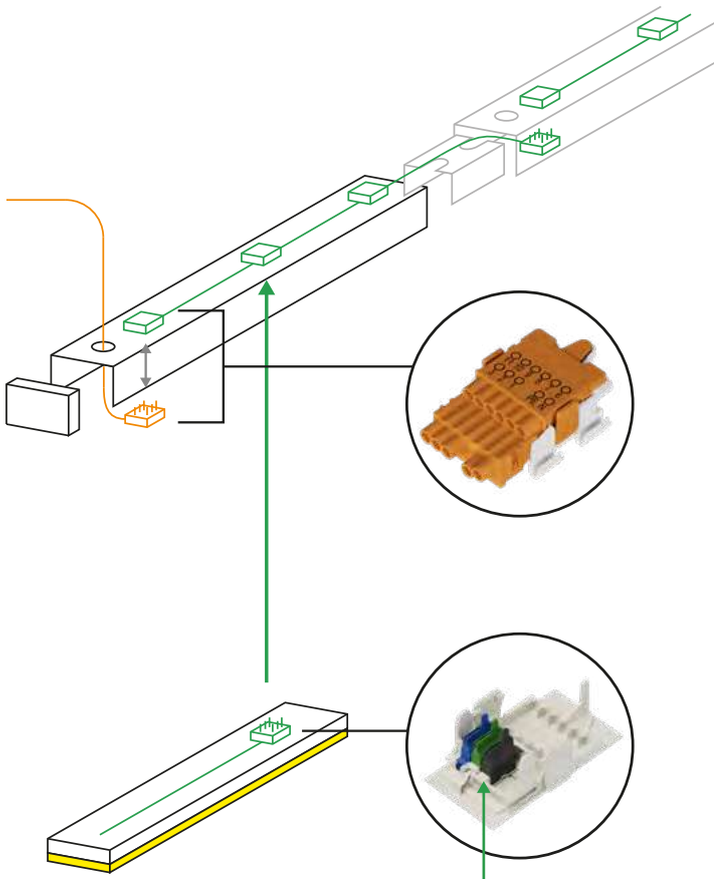
- Selector negro al lado del selector verde: la luminaria se alimenta desde L3
- Selector negro con un espacio libre al selector verde: la luminaria se alimenta desde L2
- Selector negro con dos espacios libres al selector verde: la luminaria se alimenta desde L1

### Circuito eléctrico y de control equivalente



En el ejemplo dos segmentos consecutivos de línea troncal están conectados en la misma línea y también conectados al mismo bus DALI.

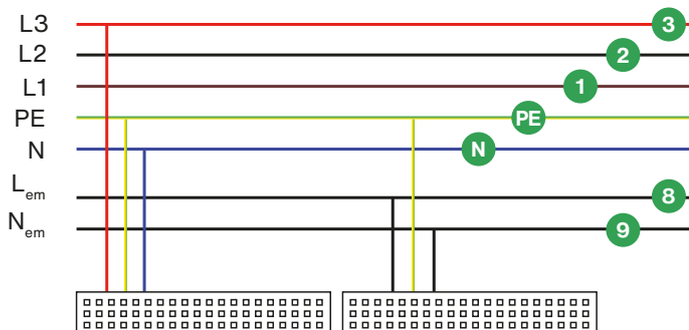
## Suministro regular de 3 líneas y línea especial de alumbrado de emergencia, (7 hilos)



Al instalar, moviendo el selector en cada luminaria, se conectarán diferentes líneas, (L1, L2 o L3):

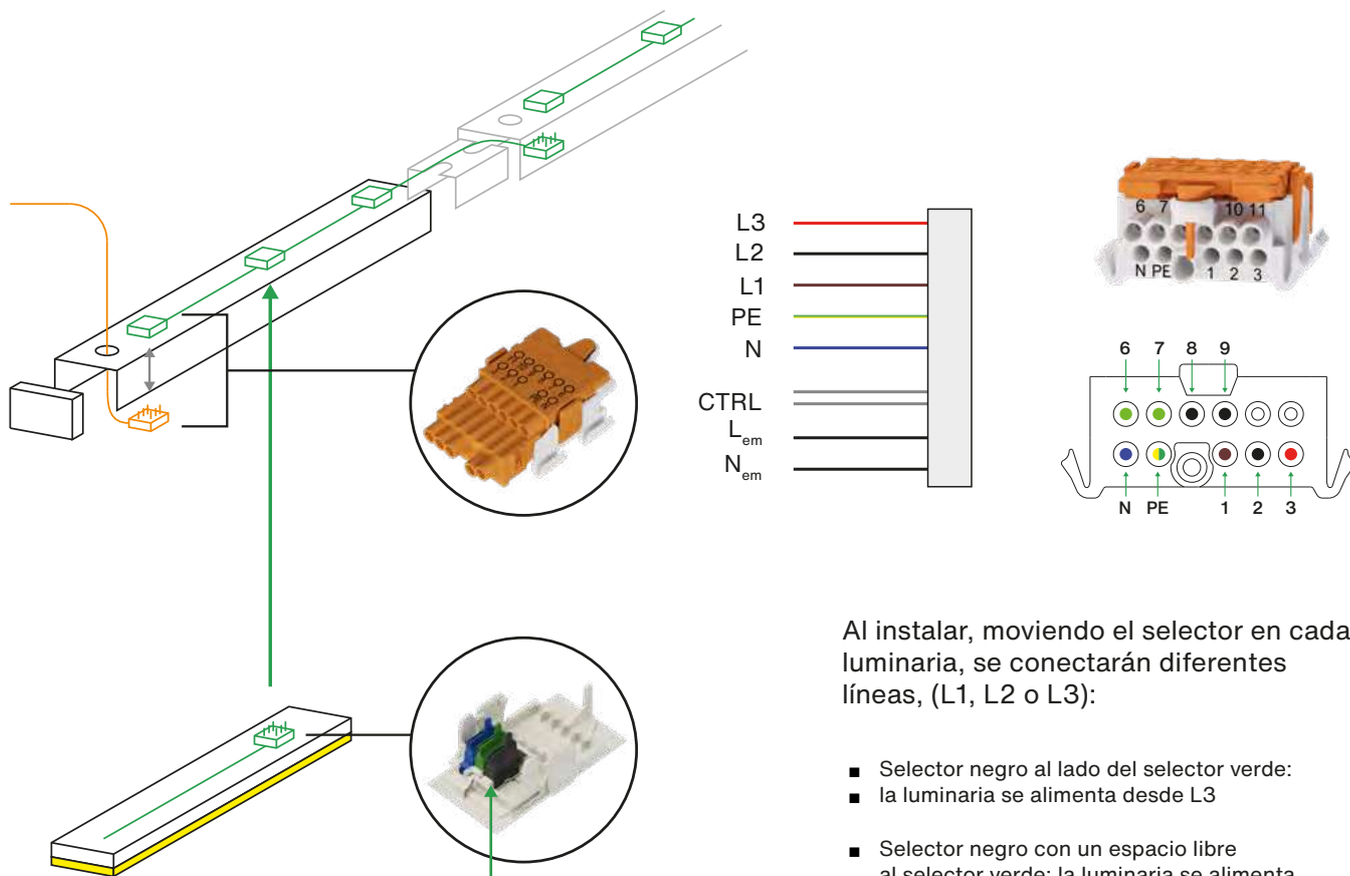
- Selector negro al lado del selector verde: la luminaria se alimenta desde L3
- Selector negro con un espacio libre al selector verde: la luminaria se alimenta desde L2
- Selector negro con dos espacios libres al selector verde: la luminaria se alimenta desde L1

### Circuito eléctrico y de control equivalente



En un ejemplo, una luminaria insertada en un segmento de canalización está conectada a una línea de suministro regular y la luminaria consecutiva insertada en el segmento de canalización consecutivo está conectada a una línea dedicada (encabezada) a un suministro de emergencia.

### Suministro regular de 3 líneas con control DALI y línea especial de iluminación de emergencia, (9 hilos)



Al instalar, moviendo el selector en cada luminaria, se conectarán diferentes líneas, (L1, L2 o L3):

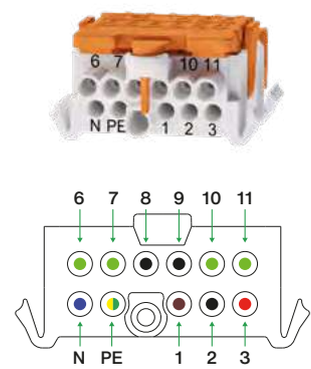
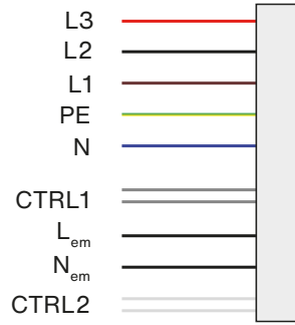
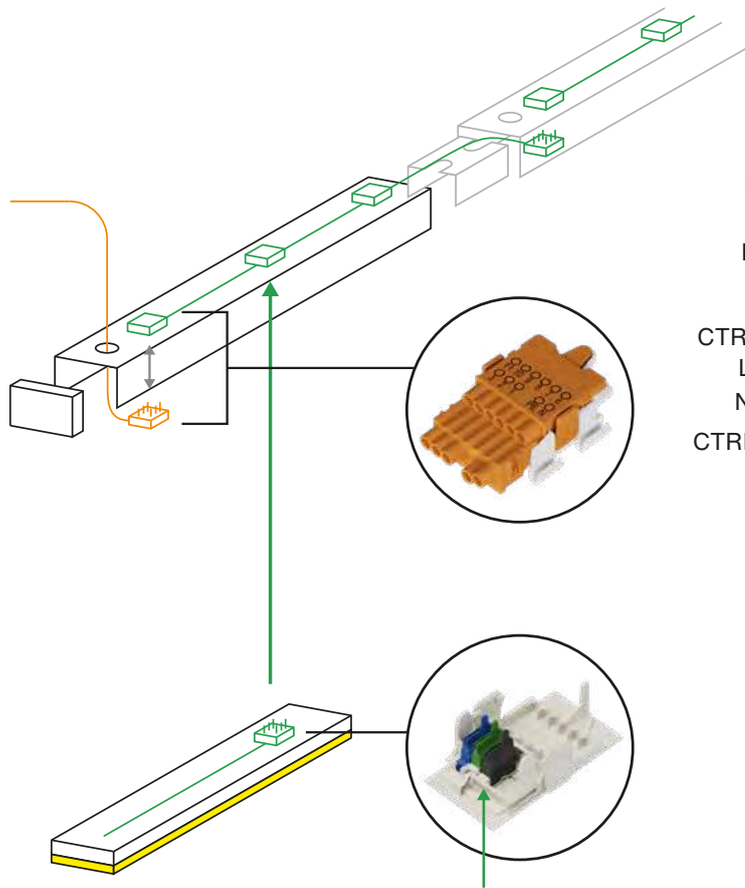
- Selector negro al lado del selector verde: la luminaria se alimenta desde L3
- Selector negro con un espacio libre al selector verde: la luminaria se alimenta desde L2
- Selector negro con dos espacios libres al selector verde: la luminaria se alimenta desde L1

### Circuito eléctrico y de control equivalente



En el ejemplo una luminaria insertada en un segmento de canalización está conectada a una línea de suministro regular y a un bus de control DALI y la luminaria consecutiva insertada en el segmento de canalización consecutivo está conectada a una línea que está dedicada, (encabezada) a un suministro de emergencia.

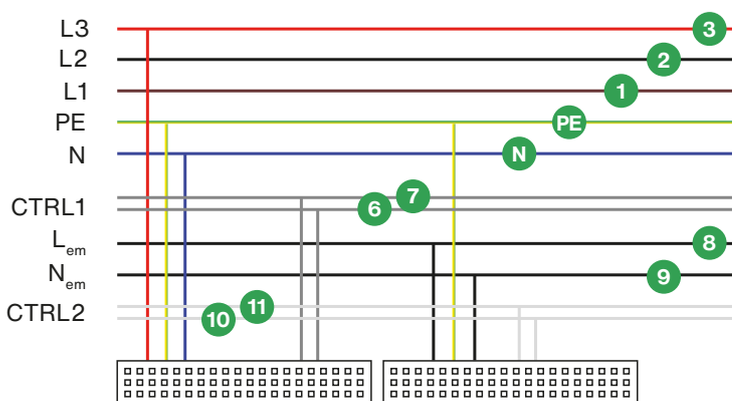
**Suministro regular de 3 líneas con control DALI y línea especial de alumbrado de emergencia con control DALI, (11 hilos)**



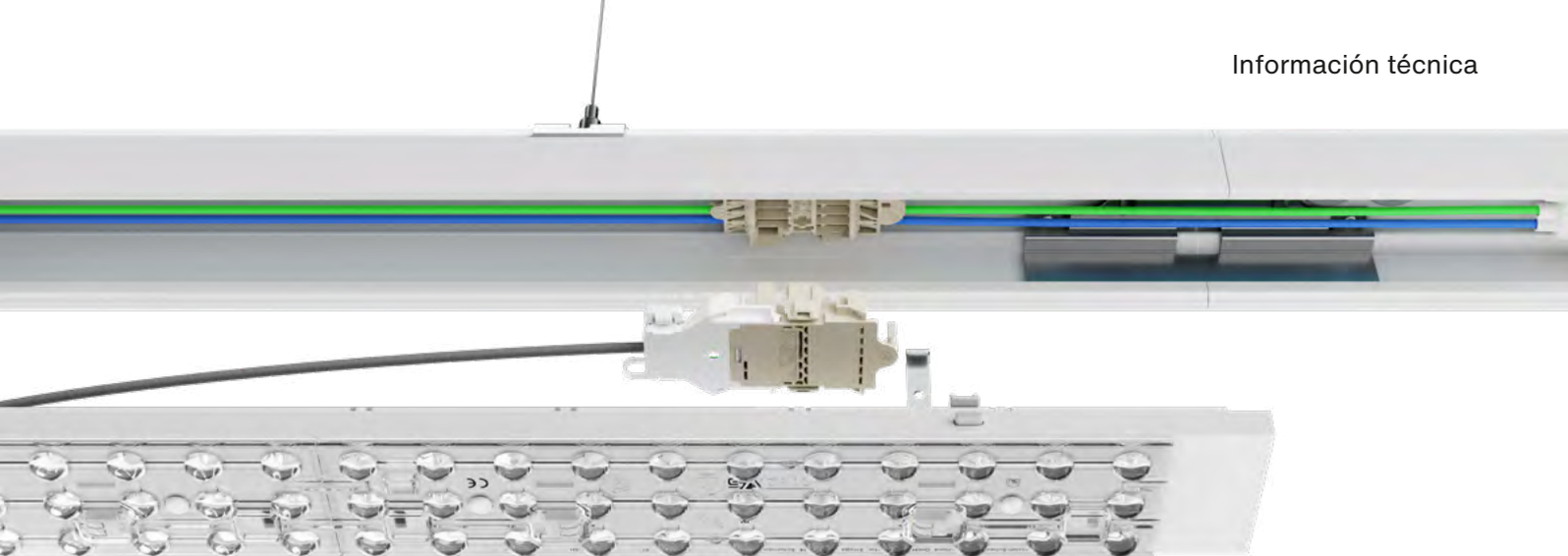
Al instalar, moviendo el selector en cada luminaria, se conectarán diferentes líneas, (L1, L2 o L3):

- Selector negro al lado del selector verde: la luminaria se alimenta desde L3
- Selector negro con un espacio libre al selector verde: la luminaria se alimenta desde L2
- Selector negro con dos espacios libres al selector verde: la luminaria se alimenta desde L1

**Circuito eléctrico y de control equivalente**



En el ejemplo una luminaria insertada en un segmento de canalización está conectada a una línea de suministro regular y a un bus de control DALI y la luminaria consecutiva insertada en el segmento de canalización consecutivo está conectada a una línea que está dedicada, (encabezada) a un suministro de emergencia que también está controlado por un bus de control DALI diferente.



## Accesorios

Accesorio de unión y conectores de alimentación y finales



Gracias al conector, pueden unirse distintos carriles entre sí sin necesidad de herramientas, creando líneas de iluminación continuas y obteniendo una gran velocidad de instalación y ahorro de tiempo.

Conector para versiones IP20 e IP54

Juego de conectores de alimentación/extremo

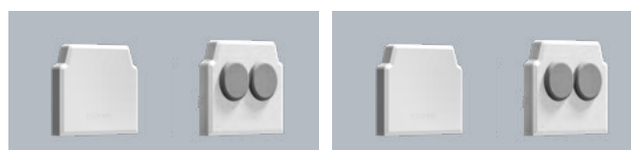
Tapas



Para garantizar el nivel de protección IP20 o IP54, se requieren tapones ciegos en los extremos de las líneas luminosas. Las tapas finales están disponibles en dos versiones: con acceso a los cables desde arriba o con acceso desde el lateral de la luminaria.

Juego de 2 tapas ciegas IP20

Juego de 2 tapas ciegas con juntas IP54



Conjunto de tapa ciega y tapa con pasacables IP20

Conjunto de tapa ciega con juntas y tapa con pasacables con juntas IP54

Soportes y suspensiones



En caso de que sea necesario suspender la luminaria, hay disponibles accesorios en forma de eslingas o barras.

Soporte

Suspensiones de acero

Suspensiones de barra

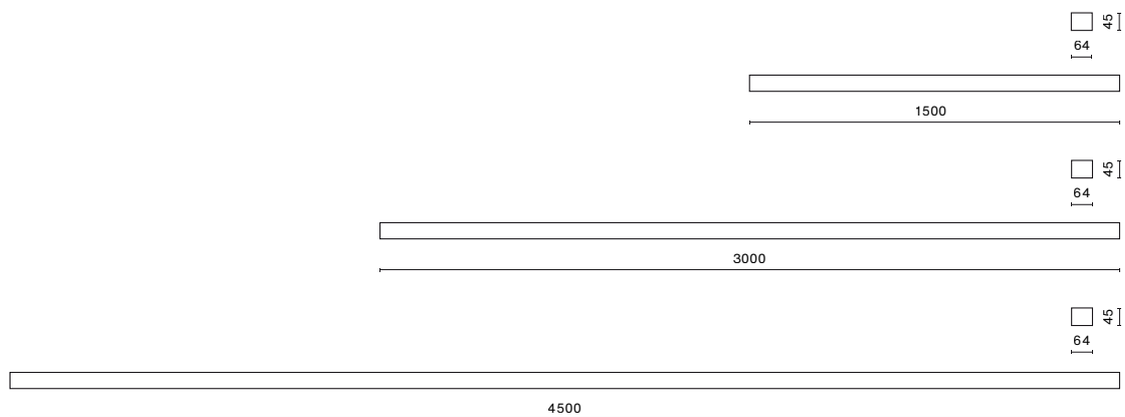


# GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL

**Este rail, que forma parte del versátil sistema de iluminación lineal GRANVIA, ofrece una instalación sencilla y sin herramientas en varias longitudes para lograr la máxima flexibilidad y eficacia. Fabricado en acero Arcelor Mittal de primera calidad, es adecuado para uso industrial y comercial.**

El sistema de iluminación lineal GRANVIA se complementa con el carril porta-luminarias que puede ir instalado en superficie o suspendido. Dicho carril está disponible en tres longitudes para mayor flexibilidad: 1.5m, 3m y 4.5m. La conexión entre uno y otro carril se realiza sin herramientas y eso, sumado a las largas medidas, minimiza el tiempo de montaje a los instaladores. Se trata de un perfil de acero de la más alta calidad (Arcelor Mittal) que garantiza su protección en los espacios industriales y comerciales. Disponible en 4 opciones de cableado (5, 7, 9 y 11 cables) que permiten tener desde simplemente 3 fases en encendido/apagado, hasta la posibilidad de admitir sistema de control DALI, sistema de emergencia, sensores, etc.

**Consúltanos para versiones a medida.**



Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en [luxiona.com](http://luxiona.com)

# GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL



Longitud del raíl (mm)	Para conectar a	Suministro regular	Preparado para alimentación de emergencia	Cables	Índice de ventas
1500	Módulos de iluminación de 1 x 1,5 m de longitud o 1 segmento ciego de 1,5 m	ON-OFF	Sí	5	19.4377.0009.34
				7	19.4377.0034.34
		DALI	Sí	7	19.4377.0010.34
				9	19.4377.0011.34
				11	19.4377.0012.34
3000	2 módulos de iluminación de 1,5 m de longitud o 2 segmentos ciegos de 1,5 m o 1 módulo de iluminación de 1,5 m de longitud + 1 segmento ciego de 1,5 m	ON-OFF	Sí	5	19.4377.0005.34
				7	19.4377.0033.34
		DALI	Sí	7	19.4377.0006.34
				9	19.4377.0007.34
				11	19.4377.0008.34
4500	3 módulos de iluminación de 1,5 m de longitud o 1 segmento ciego de 1,5 m + 2 módulos de iluminación de 1,5 m o 2 segmentos ciegos de 1,5 m + 1 módulo de iluminación de 1,5 m	ON-OFF	Sí	5	19.4377.0022.34
				7	19.4377.0032.34
		DALI	Sí	7	19.4377.0023.34
				9	19.4377.0024.34
				11	19.4377.0025.34
	2 módulos de iluminación de 2,25 m de longitud	ON-OFF	Sí	5	19.4377.0001.34
				7	19.4377.0031.34
		DALI	Sí	7	19.4377.0002.34
				9	19.4377.0003.34
		Sí, DALI	11	19.4377.0004.34	

## Características lumínicas y eléctricas

**Tensión** 220..240 V, 50..60 Hz

## Características mecánicas

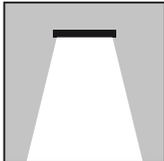
**Material** plancha de acero  
**Color** RAL 9016 (blanco)  
**Montaje** montaje a techo o suspendido en superficie mediante accesorios

Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en luxiona.com



# GRANVIA PRO - LUMINARIAS

## Distribución de la luz

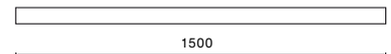


**Una luminaria lineal energéticamente eficiente, ideal para espacios industriales, almacenes y espacios comerciales. Con una eficiencia luminosa de más de 194 lm/W, maximiza la eficacia a la vez que minimiza el consumo de energía. El montaje sin herramientas permite crear rápidamente largas líneas de luz, que pueden adaptarse fácilmente a necesidades específicas gracias a las diferentes versiones y opciones de personalización.**

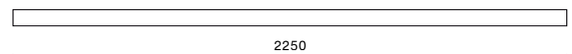
Una luminaria lineal de vanguardia y eficiencia energética, diseñada para ofrecer un rendimiento lumínico excepcional en espacios industriales, almacenes y comerciales. Con una impresionante eficiencia luminosa que supera los 194 lm/W, este avanzado sistema de iluminación garantiza el máximo rendimiento al tiempo que minimiza el consumo de energía. La instalación se realiza sin herramientas, lo que facilita y agiliza el proceso y permite crear largas líneas de luz con el mínimo esfuerzo. Esta luminaria es una solución perfecta para supermercados, grandes almacenes y otros espacios comerciales e industriales, ya que ofrece una iluminación eficiente y sostenible adaptada a necesidades específicas. La luminaria está disponible con 12 distribuciones de luz diferentes, versiones IP20 e IP54, así como con la opción de personalizar el color del cuerpo, la temperatura de color y el CRI para satisfacer las necesidades exactas de los proyectos más exigentes.

**Consúltanos para versiones a medida.**

☐ 68 [ 72 ]



☐ 68 [ 72 ]



Índices de ventas de luminarias - págs: 34-37  
 Segmento ciego 1,5 m IP20 index: 19.4377.0017.34  
 Segmento ciego 1,5 m IP54 index: 19.4377.0021.34

# GRANVIA PRO - LUMINARIAS



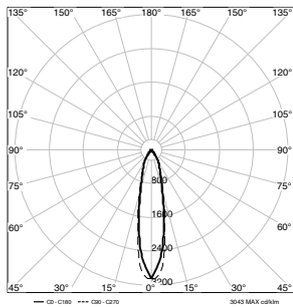
## Características lumínicas y eléctricas

<b>Fuente de luz</b>	LED
<b>Tensión</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Driver</b>	standard on/off (E) / DIM DALI (EDD)
<b>Rango de temperatura de funcionamiento [°C]</b>	-20 ÷ 35
<b>Potencia de la luminaria [W]</b>	31.7-172.7
<b>Eficiencia de la luminaria [lm/W]</b>	145.2 - 193.9
<b>Vida útil LED [h]</b>	100000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>SDCM (LED)</b>	3
<b>Protección contra descargas eléctricas</b>	I
<b>Clase de riesgo fotobiológico (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Distribución lumínica</b>	Directa (I-down) flood - 60° ÷ 90°, wideflood - 90° ÷ 120°, medium - 35° ÷ 60°, asymmetric, narrow - 15° ÷ 35°, superflood - en 120°
<b>Apertura</b>	
<b>Flujo luminoso LED [lm]</b>	5977.3 - 28739.7

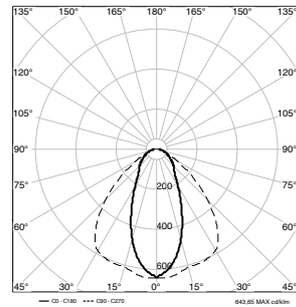
## Características mecánicas

<b>Montaje</b>	montaje a techo o suspendido en superficie
<b>Material</b>	plancha de acero
<b>Color</b>	RAL 9016 (blanco)

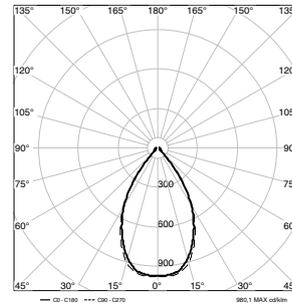
## IP20



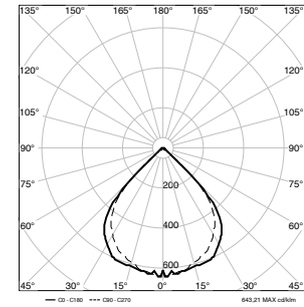
Narrow



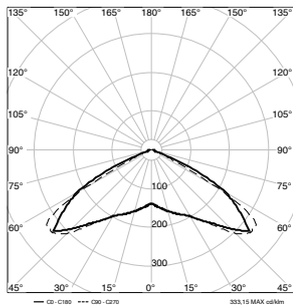
Oval



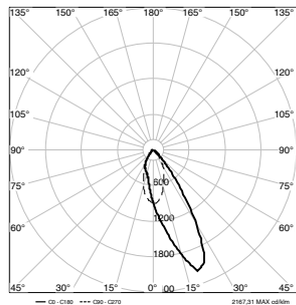
Medium



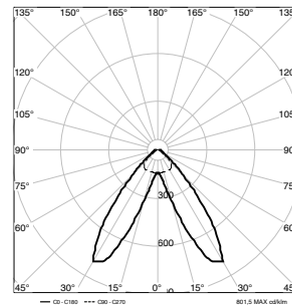
Flood



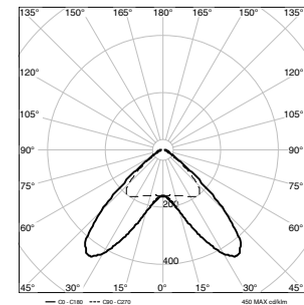
Super flood



Asy

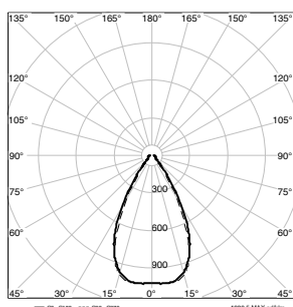


Double asy

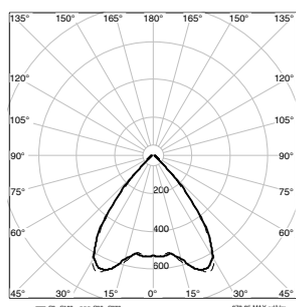


Double asy wide

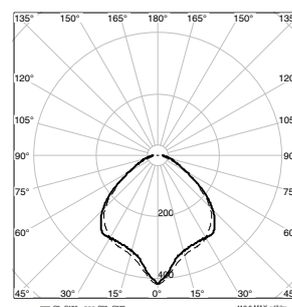
## IP54



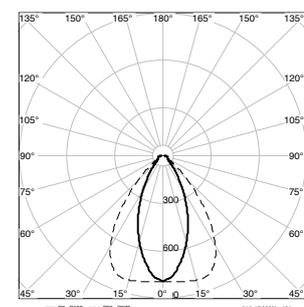
Medium



Flood



Wideflood



Oval

Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en luxiona.com

# Guía de selección GranVia Pro

IP 20	4000K	100000h L80/B10
----------	-------	--------------------

## 4000K GranVia Pro LUMINARIAS @ 100 000h L80 IP20

Longitud mm		2250							
W	173	146	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	26389 hasta 27842	22999 hasta 24265	19461 hasta 20533	16718 hasta 17639	13905 hasta 14671	11993 hasta 12653	10054 hasta 10607	8088 hasta 8534	
Lm/W max	161	167	172	180	184	187	190	193	
ON / OFF	Asy	19.4378.1G21.34	19.4378.1F21.34	19.4378.1E21.34	19.4378.1D21.34	19.4378.1C21.34	19.4378.1B21.34	19.4378.1A21.34	19.4378.1921.34
	Double asy	19.4378.2G21.34	19.4378.2F21.34	19.4378.2E21.34	19.4378.2D21.34	19.4378.2C21.34	19.4378.2B21.34	19.4378.2A21.34	19.4378.2921.34
	Double asy wide	19.4378.3G21.34	19.4378.3F21.34	19.4378.3E21.34	19.4378.3D21.34	19.4378.3C21.34	19.4378.3B21.34	19.4378.3A21.34	19.4378.3921.34
	Oval	19.4378.6G21.34	19.4378.6F21.34	19.4378.6E21.34	19.4378.6D21.34	19.4378.6C21.34	19.4378.6B21.34	19.4378.6A21.34	19.4378.6921.34
	Super flood	19.4378.7G21.34	19.4378.7F21.34	19.4378.7E21.34	19.4378.7D21.34	19.4378.7C21.34	19.4378.7B21.34	19.4378.7A21.34	19.4378.7921.34
	Flood	19.4378.8G21.34	19.4378.8F21.34	19.4378.8E21.34	19.4378.8D21.34	19.4378.8C21.34	19.4378.8B21.34	19.4378.8A21.34	19.4378.8921.34
	Medium	19.4378.4G21.34	19.4378.4F21.34	19.4378.4E21.34	19.4378.4D21.34	19.4378.4C21.34	19.4378.4B21.34	19.4378.4A21.34	19.4378.4921.34
	Narrow	19.4378.5G21.34	19.4378.5F21.34	19.4378.5E21.34	19.4378.5D21.34	19.4378.5C21.34	19.4378.5B21.34	19.4378.5A21.34	19.4378.5921.34
DALI	Asy	19.4378.1G23.34	19.4378.1F23.34	19.4378.1E23.34	19.4378.1D23.34	19.4378.1C23.34	19.4378.1B23.34	19.4378.1A23.34	19.4378.1923.34
	Double asy	19.4378.2G23.34	19.4378.2F23.34	19.4378.2E23.34	19.4378.2D23.34	19.4378.2C23.34	19.4378.2B23.34	19.4378.2A23.34	19.4378.2923.34
	Double asy wide	19.4378.3G23.34	19.4378.3F23.34	19.4378.3E23.34	19.4378.3D23.34	19.4378.3C23.34	19.4378.3B23.34	19.4378.3A23.34	19.4378.3923.34
	Oval	19.4378.6G23.34	19.4378.6F23.34	19.4378.6E23.34	19.4378.6D23.34	19.4378.6C23.34	19.4378.6B23.34	19.4378.6A23.34	19.4378.6923.34
	Super flood	19.4378.7G23.34	19.4378.7F23.34	19.4378.7E23.34	19.4378.7D23.34	19.4378.7C23.34	19.4378.7B23.34	19.4378.7A23.34	19.4378.7923.34
	Flood	19.4378.8G23.34	19.4378.8F23.34	19.4378.8E23.34	19.4378.8D23.34	19.4378.8C23.34	19.4378.8B23.34	19.4378.8A23.34	19.4378.8923.34
	Medium	19.4378.4G23.34	19.4378.4F23.34	19.4378.4E23.34	19.4378.4D23.34	19.4378.4C23.34	19.4378.4B23.34	19.4378.4A23.34	19.4378.4923.34
	Narrow	19.4378.5G23.34	19.4378.5F23.34	19.4378.5E23.34	19.4378.5D23.34	19.4378.5C23.34	19.4378.5B23.34	19.4378.5A23.34	19.4378.5923.34

Longitud mm		1500							
W	123	104	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	18849 hasta 19887	16428 hasta 17332	13901 hasta 14666	11942 hasta 12599	9932 hasta 10479	8566 hasta 9038	7181 hasta 7577	5777 hasta 6095	
Lm/W max	161	167	176	180	184	187	190	192	
ON / OFF	Asy	19.4378.1821.34	19.4378.1721.34	19.4378.1621.34	19.4378.1521.34	19.4378.1421.34	19.4378.1321.34	19.4378.1221.34	19.4378.1121.34
	Double asy	19.4378.2821.34	19.4378.2721.34	19.4378.2621.34	19.4378.2521.34	19.4378.2421.34	19.4378.2321.34	19.4378.2221.34	19.4378.2121.34
	Double asy wide	19.4378.3821.34	19.4378.3721.34	19.4378.3621.34	19.4378.3521.34	19.4378.3421.34	19.4378.3321.34	19.4378.3221.34	19.4378.3121.34
	Oval	19.4378.6821.34	19.4378.6721.34	19.4378.6621.34	19.4378.6521.34	19.4378.6421.34	19.4378.6321.34	19.4378.6221.34	19.4378.6121.34
	Super flood	19.4378.7821.34	19.4378.7721.34	19.4378.7621.34	19.4378.7521.34	19.4378.7421.34	19.4378.7321.34	19.4378.7221.34	19.4378.7121.34
	Flood	19.4378.8821.34	19.4378.8721.34	19.4378.8621.34	19.4378.8521.34	19.4378.8421.34	19.4378.8321.34	19.4378.8221.34	19.4378.8121.34
	Medium	19.4378.4821.34	19.4378.4721.34	19.4378.4621.34	19.4378.4521.34	19.4378.4421.34	19.4378.4321.34	19.4378.4221.34	19.4378.4121.34
	Narrow	19.4378.5821.34	19.4378.5721.34	19.4378.5621.34	19.4378.5521.34	19.4378.5421.34	19.4378.5321.34	19.4378.5221.34	19.4378.5121.34
DALI	Asy	19.4378.1823.34	19.4378.1723.34	19.4378.1623.34	19.4378.1523.34	19.4378.1423.34	19.4378.1323.34	19.4378.1223.34	19.4378.1123.34
	Double asy	19.4378.2823.34	19.4378.2723.34	19.4378.2623.34	19.4378.2523.34	19.4378.2423.34	19.4378.2323.34	19.4378.2223.34	19.4378.2123.34
	Double asy wide	19.4378.3823.34	19.4378.3723.34	19.4378.3623.34	19.4378.3523.34	19.4378.3423.34	19.4378.3323.34	19.4378.3223.34	19.4378.3123.34
	Oval	19.4378.6823.34	19.4378.6723.34	19.4378.6623.34	19.4378.6523.34	19.4378.6423.34	19.4378.6323.34	19.4378.6223.34	19.4378.6123.34
	Super flood	19.4378.7823.34	19.4378.7723.34	19.4378.7623.34	19.4378.7523.34	19.4378.7423.34	19.4378.7323.34	19.4378.7223.34	19.4378.7123.34
	Flood	19.4378.8823.34	19.4378.8723.34	19.4378.8623.34	19.4378.8523.34	19.4378.8423.34	19.4378.8323.34	19.4378.8223.34	19.4378.8123.34
	Medium	19.4378.4823.34	19.4378.4723.34	19.4378.4623.34	19.4378.4523.34	19.4378.4423.34	19.4378.4323.34	19.4378.4223.34	19.4378.4123.34
	Narrow	19.4378.5823.34	19.4378.5723.34	19.4378.5623.34	19.4378.5523.34	19.4378.5423.34	19.4378.5323.34	19.4378.5223.34	19.4378.5123.34

IP 20	3000K	100000h L80/B10
----------	-------	--------------------

3000K GranVia Pro LUMINARIAS @ 100 000h L80 IP20

Longitud mm		2250							
W	173	146	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	25069 hasta 26450	21849 hasta 23052	18488 hasta 19506	15882 hasta 16757	13210 hasta 13937	11393 hasta 12021	9551 hasta 10077	7684 hasta 8107	
Lm/W max	149	154	159	166	170	173	175	178	
ON / OFF	Asy	19.4378.1G11.34	19.4378.1F11.34	19.4378.1E11.34	19.4378.1D11.34	19.4378.1C11.34	19.4378.1B11.34	19.4378.1A11.34	19.4378.1911.34
	Double asy	19.4378.2G11.34	19.4378.2F11.34	19.4378.2E11.34	19.4378.2D11.34	19.4378.2C11.34	19.4378.2B11.34	19.4378.2A11.34	19.4378.2911.34
	Double asy wide	19.4378.3G11.34	19.4378.3F11.34	19.4378.3E11.34	19.4378.3D11.34	19.4378.3C11.34	19.4378.3B11.34	19.4378.3A11.34	19.4378.3911.34
	Oval	19.4378.6G11.34	19.4378.6F11.34	19.4378.6E11.34	19.4378.6D11.34	19.4378.6C11.34	19.4378.6B11.34	19.4378.6A11.34	19.4378.6911.34
	Super flood	19.4378.7G11.34	19.4378.7F11.34	19.4378.7E11.34	19.4378.7D11.34	19.4378.7C11.34	19.4378.7B11.34	19.4378.7A11.34	19.4378.7911.34
	Flood	19.4378.8G11.34	19.4378.8F11.34	19.4378.8E11.34	19.4378.8D11.34	19.4378.8C11.34	19.4378.8B11.34	19.4378.8A11.34	19.4378.8911.34
	Medium	19.4378.4G11.34	19.4378.4F11.34	19.4378.4E11.34	19.4378.4D11.34	19.4378.4C11.34	19.4378.4B11.34	19.4378.4A11.34	19.4378.4911.34
	Narrow	19.4378.5G11.34	19.4378.5F11.34	19.4378.5E11.34	19.4378.5D11.34	19.4378.5C11.34	19.4378.5B11.34	19.4378.5A11.34	19.4378.5911.34
DALI	Asy	19.4378.1G13.34	19.4378.1F13.34	19.4378.1E13.34	19.4378.1D13.34	19.4378.1C13.34	19.4378.1B13.34	19.4378.1A13.34	19.4378.1913.34
	Double asy	19.4378.2G13.34	19.4378.2F13.34	19.4378.2E13.34	19.4378.2D13.34	19.4378.2C13.34	19.4378.2B13.34	19.4378.2A13.34	19.4378.2913.34
	Double asy wide	19.4378.3G13.34	19.4378.3F13.34	19.4378.3E13.34	19.4378.3D13.34	19.4378.3C13.34	19.4378.3B13.34	19.4378.3A13.34	19.4378.3913.34
	Oval	19.4378.6G13.34	19.4378.6F13.34	19.4378.6E13.34	19.4378.6D13.34	19.4378.6C13.34	19.4378.6B13.34	19.4378.6A13.34	19.4378.6913.34
	Super flood	19.4378.7G13.34	19.4378.7F13.34	19.4378.7E13.34	19.4378.7D13.34	19.4378.7C13.34	19.4378.7B13.34	19.4378.7A13.34	19.4378.7913.34
	Flood	19.4378.8G13.34	19.4378.8F13.34	19.4378.8E13.34	19.4378.8D13.34	19.4378.8C13.34	19.4378.8B13.34	19.4378.8A13.34	19.4378.8913.34
	Medium	19.4378.4G13.34	19.4378.4F13.34	19.4378.4E13.34	19.4378.4D13.34	19.4378.4C13.34	19.4378.4B13.34	19.4378.4A13.34	19.4378.4913.34
	Narrow	19.4378.5G13.34	19.4378.5F13.34	19.4378.5E13.34	19.4378.5D13.34	19.4378.5C13.34	19.4378.5B13.34	19.4378.5A13.34	19.4378.5913.34

Longitud mm		1500							
W	123	104	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	17907 hasta 18893	15606 hasta 16466	13206 hasta 13933	11345 hasta 11969	9436 hasta 9955	8138 hasta 8586	6822 hasta 7198	5488 hasta 5791	
Lm/W max	149	154	162	166	170	172	175	178	
ON / OFF	Asy	19.4378.1811.34	19.4378.1711.34	19.4378.1611.34	19.4378.1511.34	19.4378.1411.34	19.4378.1311.34	19.4378.1211.34	19.4378.1111.34
	Double asy	19.4378.2811.34	19.4378.2711.34	19.4378.2611.34	19.4378.2511.34	19.4378.2411.34	19.4378.2311.34	19.4378.2211.34	19.4378.2111.34
	Double asy wide	19.4378.3811.34	19.4378.3711.34	19.4378.3611.34	19.4378.3511.34	19.4378.3411.34	19.4378.3311.34	19.4378.3211.34	19.4378.3111.34
	Oval	19.4378.6811.34	19.4378.6711.34	19.4378.6611.34	19.4378.6511.34	19.4378.6411.34	19.4378.6311.34	19.4378.6211.34	19.4378.6111.34
	Super flood	19.4378.7811.34	19.4378.7711.34	19.4378.7611.34	19.4378.7511.34	19.4378.7411.34	19.4378.7311.34	19.4378.7211.34	19.4378.7111.34
	Flood	19.4378.8811.34	19.4378.8711.34	19.4378.8611.34	19.4378.8511.34	19.4378.8411.34	19.4378.8311.34	19.4378.8211.34	19.4378.8111.34
	Medium	19.4378.4811.34	19.4378.4711.34	19.4378.4611.34	19.4378.4511.34	19.4378.4411.34	19.4378.4311.34	19.4378.4211.34	19.4378.4111.34
	Narrow	19.4378.5811.34	19.4378.5711.34	19.4378.5611.34	19.4378.5511.34	19.4378.5411.34	19.4378.5311.34	19.4378.5211.34	19.4378.5111.34
DALI	Asy	19.4378.1813.34	19.4378.1713.34	19.4378.1613.34	19.4378.1513.34	19.4378.1413.34	19.4378.1313.34	19.4378.1213.34	19.4378.1113.34
	Double asy	19.4378.2813.34	19.4378.2713.34	19.4378.2613.34	19.4378.2513.34	19.4378.2413.34	19.4378.2313.34	19.4378.2213.34	19.4378.2113.34
	Double asy wide	19.4378.3813.34	19.4378.3713.34	19.4378.3613.34	19.4378.3513.34	19.4378.3413.34	19.4378.3313.34	19.4378.3213.34	19.4378.3113.34
	Oval	19.4378.6813.34	19.4378.6713.34	19.4378.6613.34	19.4378.6513.34	19.4378.6413.34	19.4378.6313.34	19.4378.6213.34	19.4378.6113.34
	Super flood	19.4378.7813.34	19.4378.7713.34	19.4378.7613.34	19.4378.7513.34	19.4378.7413.34	19.4378.7313.34	19.4378.7213.34	19.4378.7113.34
	Flood	19.4378.8813.34	19.4378.8713.34	19.4378.8613.34	19.4378.8513.34	19.4378.8413.34	19.4378.8313.34	19.4378.8213.34	19.4378.8113.34
	Medium	19.4378.4813.34	19.4378.4713.34	19.4378.4613.34	19.4378.4513.34	19.4378.4413.34	19.4378.4313.34	19.4378.4213.34	19.4378.4113.34
	Narrow	19.4378.5813.34	19.4378.5713.34	19.4378.5613.34	19.4378.5513.34	19.4378.5413.34	19.4378.5313.34	19.4378.5213.34	19.4378.5113.34

# Guía de selección GranVia Pro

IP  
54

4000K

100000h  
L80/B10

## 4000K GranVia Pro LUMINARIAS @ 100.000h L80 IP54

Longitud mm		2250							
W	173	146	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	27003 hasta 28022	23534 hasta 24422	19914 hasta 20665	17107 hasta 17753	14229 hasta 14766	12272 hasta 12735	10287 hasta 10676	8276 hasta 8589	
Lm/W max	162	168	173	181	185	188	191	194	
ON / OFF	Wideflood	19.4381.3G21.34	19.4381.3F21.34	19.4381.3E21.34	19.4381.3D21.34	19.4381.3C21.34	19.4381.3B21.34	19.4381.3A21.34	19.4381.3921.34
	Flood	19.4381.4G21.34	19.4381.4F21.34	19.4381.4E21.34	19.4381.4D21.34	19.4381.4C21.34	19.4381.4B21.34	19.4381.4A21.34	19.4381.4921.34
	Oval	19.4381.2G21.34	19.4381.2F21.34	19.4381.2E21.34	19.4381.2D21.34	19.4381.2C21.34	19.4381.2B21.34	19.4381.2A21.34	19.4381.2921.34
	Medium	19.4381.1G21.34	19.4381.1F21.34	19.4381.1E21.34	19.4381.1D21.34	19.4381.1C21.34	19.4381.1B21.34	19.4381.1A21.34	19.4381.1921.34
DALI	Wideflood	19.4381.3G23.34	19.4381.3F23.34	19.4381.3E23.34	19.4381.3D23.34	19.4381.3C23.34	19.4381.3B23.34	19.4381.3A23.34	19.4381.3923.34
	Flood	19.4381.4G23.34	19.4381.4F23.34	19.4381.4E23.34	19.4381.4D23.34	19.4381.4C23.34	19.4381.4B23.34	19.4381.4A23.34	19.4381.4923.34
	Oval	19.4381.2G23.34	19.4381.2F23.34	19.4381.2E23.34	19.4381.2D23.34	19.4381.2C23.34	19.4381.2B23.34	19.4381.2A23.34	19.4381.2923.34
	Medium	19.4381.1G23.34	19.4381.1F23.34	19.4381.1E23.34	19.4381.1D23.34	19.4381.1C23.34	19.4381.1B23.34	19.4381.1A23.34	19.4381.1923.34

Longitud mm		1500							
W	123	104	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	19288 hasta 20016	16810 hasta 17444	14224 hasta 14761	12219 hasta 12681	10163 hasta 10547	8766 hasta 9097	7348 hasta 7626	5912 hasta 6135	
Lm/W max	162	168	177	181	185	188	191	194	
ON / OFF	Wideflood	19.4381.3821.34	19.4381.3721.34	19.4381.3621.34	19.4381.3521.34	19.4381.3421.34	19.4381.3321.34	19.4381.3221.34	19.4381.3121.34
	Flood	19.4381.4821.34	19.4381.4721.34	19.4381.4621.34	19.4381.4521.34	19.4381.4421.34	19.4381.4321.34	19.4381.4221.34	19.4381.4121.34
	Oval	19.4381.2821.34	19.4381.2721.34	19.4381.2621.34	19.4381.2521.34	19.4381.2421.34	19.4381.2321.34	19.4381.2221.34	19.4381.2121.34
	Medium	19.4381.1821.34	19.4381.1721.34	19.4381.1621.34	19.4381.1521.34	19.4381.1421.34	19.4381.1321.34	19.4381.1221.34	19.4381.1121.34
DALI	Wideflood	19.4381.3823.34	19.4381.3723.34	19.4381.3623.34	19.4381.3523.34	19.4381.3423.34	19.4381.3323.34	19.4381.3223.34	19.4381.3123.34
	Flood	19.4381.4823.34	19.4381.4723.34	19.4381.4623.34	19.4381.4523.34	19.4381.4423.34	19.4381.4323.34	19.4381.4223.34	19.4381.4123.34
	Oval	19.4381.2823.34	19.4381.2723.34	19.4381.2623.34	19.4381.2523.34	19.4381.2423.34	19.4381.2323.34	19.4381.2223.34	19.4381.2123.34
	Medium	19.4381.1823.34	19.4381.1723.34	19.4381.1623.34	19.4381.1523.34	19.4381.1423.34	19.4381.1323.34	19.4381.1223.34	19.4381.1123.34

IP 54	3000K	100000h L80/B10
----------	-------	--------------------

3000K GranVia Pro LUMINARIAS @ 100.000h L80 IP54

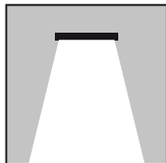
Longitud mm		2250							
<b>W</b>		173	146	119	98	80	68	56	44
<b>Gama Lm</b>		25653 hasta 26621	22357 hasta 23201	18918 hasta 19632	16252 hasta 16865	13517 hasta 14027	11658 hasta 12099	9773 hasta 10142	7863 hasta 8159
<b>Lm/W max</b>		154	159	165	172	176	179	181	184
<b>ON / OFF</b>	<b>Wideflood</b>	19.4381.3G11.34	19.4381.3F11.34	19.4381.3E11.34	19.4381.3D11.34	19.4381.3C11.34	19.4381.3B11.34	19.4381.3A11.34	19.4381.3911.34
	<b>Flood</b>	19.4381.4G11.34	19.4381.4F11.34	19.4381.4E11.34	19.4381.4D11.34	19.4381.4C11.34	19.4381.4B11.34	19.4381.4A11.34	19.4381.4911.34
	<b>Oval</b>	19.4381.2G11.34	19.4381.2F11.34	19.4381.2E11.34	19.4381.2D11.34	19.4381.2C11.34	19.4381.2B11.34	19.4381.2A11.34	19.4381.2911.34
	<b>Medium</b>	19.4381.1G11.34	19.4381.1F11.34	19.4381.1E11.34	19.4381.1D11.34	19.4381.1C11.34	19.4381.1B11.34	19.4381.1A11.34	19.4381.1911.34
<b>DALI</b>	<b>Wideflood</b>	19.4381.3G13.34	19.4381.3F13.34	19.4381.3E13.34	19.4381.3D13.34	19.4381.3C13.34	19.4381.3B13.34	19.4381.3A13.34	19.4381.3913.34
	<b>Flood</b>	19.4381.4G13.34	19.4381.4F13.34	19.4381.4E13.34	19.4381.4D13.34	19.4381.4C13.34	19.4381.4B13.34	19.4381.4A13.34	19.4381.4913.34
	<b>Oval</b>	19.4381.2G13.34	19.4381.2F13.34	19.4381.2E13.34	19.4381.2D13.34	19.4381.2C13.34	19.4381.2B13.34	19.4381.2A13.34	19.4381.2913.34
	<b>Medium</b>	19.4381.1G13.34	19.4381.1F13.34	19.4381.1E13.34	19.4381.1D13.34	19.4381.1C13.34	19.4381.1B13.34	19.4381.1A13.34	19.4381.1913.34

Longitud mm		1500							
<b>W</b>		123	104	83	70	57	48	40	32
<b>Gama Lm</b>		18323 hasta 19015	15969 hasta 16572	13513 hasta 14023	11609 hasta 12047	9655 hasta 10020	8327 hasta 8642	6981 hasta 7244	5616 hasta 5828
<b>Lm/W max</b>		154	159	168	172	176	179	182	184
<b>ON / OFF</b>	<b>Wideflood</b>	19.4381.3811.34	19.4381.3711.34	19.4381.3611.34	19.4381.3511.34	19.4381.3411.34	19.4381.3311.34	19.4381.3211.34	19.4381.3111.34
	<b>Flood</b>	19.4381.4811.34	19.4381.4711.34	19.4381.4611.34	19.4381.4511.34	19.4381.4411.34	19.4381.4311.34	19.4381.4211.34	19.4381.4111.34
	<b>Oval</b>	19.4381.2811.34	19.4381.2711.34	19.4381.2611.34	19.4381.2511.34	19.4381.2411.34	19.4381.2311.34	19.4381.2211.34	19.4381.2111.34
	<b>Medium</b>	19.4381.1811.34	19.4381.1711.34	19.4381.1611.34	19.4381.1511.34	19.4381.1411.34	19.4381.1311.34	19.4381.1211.34	19.4381.1111.34
<b>DALI</b>	<b>Wideflood</b>	19.4381.3813.34	19.4381.3713.34	19.4381.3613.34	19.4381.3513.34	19.4381.3413.34	19.4381.3313.34	19.4381.3213.34	19.4381.3113.34
	<b>Flood</b>	19.4381.4813.34	19.4381.4713.34	19.4381.4613.34	19.4381.4513.34	19.4381.4413.34	19.4381.4313.34	19.4381.4213.34	19.4381.4113.34
	<b>Oval</b>	19.4381.2813.34	19.4381.2713.34	19.4381.2613.34	19.4381.2513.34	19.4381.2413.34	19.4381.2313.34	19.4381.2213.34	19.4381.2113.34
	<b>Medium</b>	19.4381.1813.34	19.4381.1713.34	19.4381.1613.34	19.4381.1513.34	19.4381.1413.34	19.4381.1313.34	19.4381.1213.34	19.4381.1113.34



# GRANVIA - LUMINARIA ESTÁNDAR

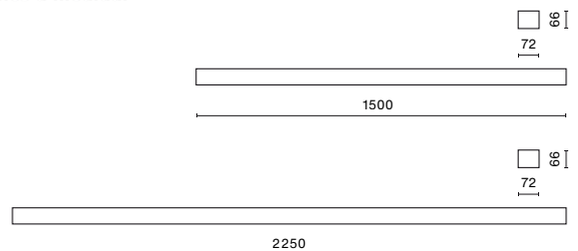
## Distribución de la luz



**Una luminaria lineal energéticamente eficiente, ideal para espacios industriales, almacenes y espacios comerciales. Con una eficiencia luminosa de más de 191 lm/W, maximiza la eficacia a la vez que minimiza el consumo de energía. El montaje sin herramientas permite crear rápidamente largas líneas de luz, que pueden adaptarse fácilmente a necesidades específicas gracias a las diferentes versiones y opciones de personalización.**

Una luminaria lineal de vanguardia y eficiencia energética, diseñada para ofrecer un rendimiento lumínico excepcional en espacios industriales, almacenes y comerciales. Con una impresionante eficiencia luminosa que supera los 191 lm/W, este avanzado sistema de iluminación garantiza el máximo rendimiento al tiempo que minimiza el consumo de energía. La instalación se realiza sin herramientas, lo que facilita y agiliza el proceso y permite crear largas líneas de luz con el mínimo esfuerzo. Esta luminaria es una solución perfecta para supermercados, grandes almacenes y otros espacios comerciales e industriales, ya que ofrece una iluminación eficiente y sostenible adaptada a necesidades específicas. La luminaria está disponible con 12 distribuciones de luz diferentes, versiones IP20 e IP54, así como con la opción de personalizar el color del cuerpo, la temperatura de color y el CRI para satisfacer las necesidades exactas de los proyectos más exigentes.

**Consúltanos para versiones a medida.**



Índices de ventas de luminarias - págs: 40-43  
 Segmento ciego 1,5 m IP20 index: 19.4377.0017.34  
 Segmento ciego 1,5 m IP54 índice: 19.4377.0021.34

# GRANVIA - LUMINARIA ESTÁNDAR



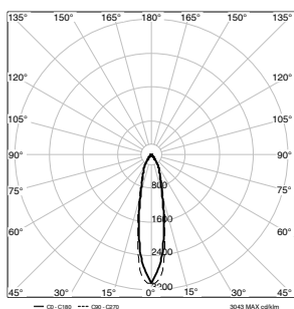
## Características lumínicas y eléctricas

<b>Fuente de luz</b>	LED
<b>Tensión</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Driver</b>	standard on/off (E) / DIM DALI (EDD)
<b>Rango de temperatura de funcionamiento [°C]</b>	-20 ÷ 35
<b>Potencia de la luminaria [W]</b>	31.7-119.1
<b>Eficiencia de la luminaria [lm/W]</b>	152.5 - 191.2
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>SDCM (LED)</b>	3
<b>Protección contra descargas eléctricas</b>	I
<b>Clase de riesgo fotobiológico (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Distribución lumínica</b>	Directa (I-down) flood - 60° ÷ 90°, wideflood - 90° ÷ 120°, medium - 35° ÷ 60°, asymmetric, narrow - 15° ÷ 35°, superflood - en 120°
<b>Apertura</b>	
<b>Vida útil LED [h]</b>	90000
<b>Flujo luminoso LED [lm]</b>	5936.7 - 20737.8

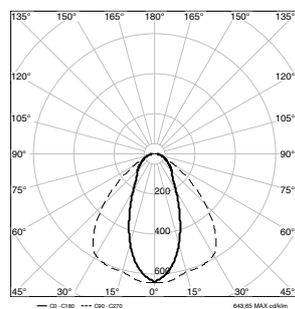
## Características mecánicas

<b>Montaje</b>	montaje a techo o suspendido en superficie
<b>Material</b>	plancha de acero
<b>Color</b>	RAL 9016 (blanco)

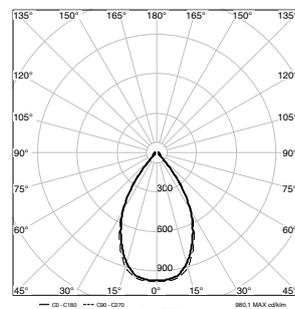
## IP20



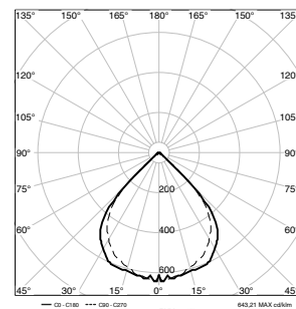
Narrow



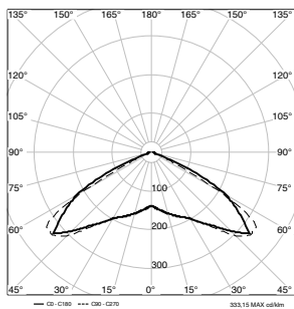
Oval



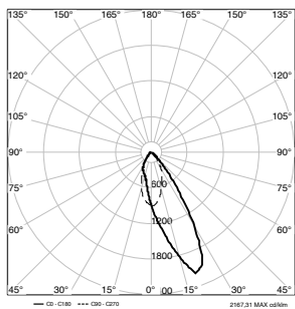
Medium



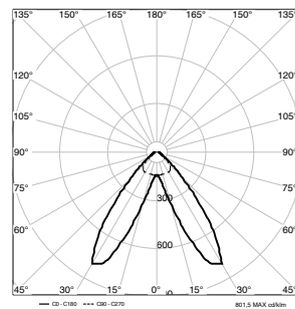
Flood



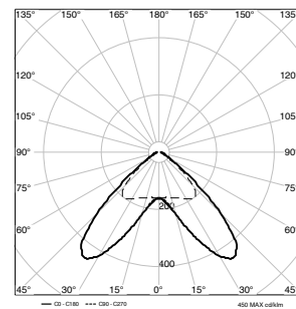
Super flood



Asy

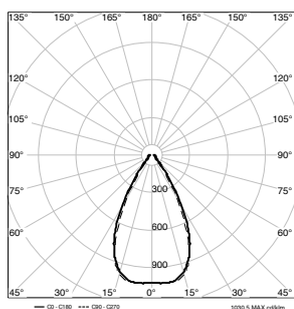


Double asy

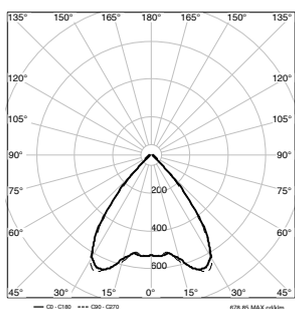


Double asy wide

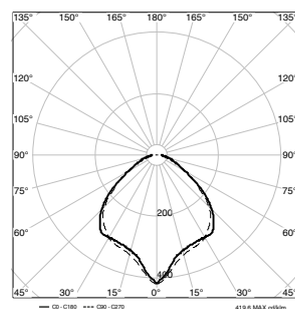
## IP54



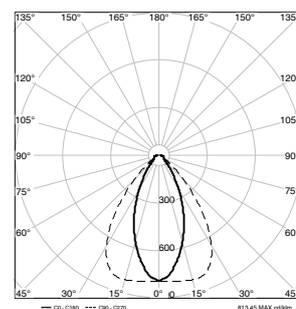
Medium



Flood



Wideflood



Oval

Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en luxiona.com

# Guía de selección GranVia

IP  
20

4000K

90000h  
L80/B10

## 4000K GranVia LUMINARIAS @ 90 000h L80 IP20

Longitud mm		2250					
W	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	19041 hasta 20090	16439 hasta 17344	13695 hasta 14449	11811 hasta 12461	9933 hasta 10480	7990 hasta 8430	
Lm/W max	169	177	181	184	187	190	
ON / OFF	Asy	19.4377.1C21.34	19.4377.1B21.34	19.4377.1A21.34	19.4377.1921.34	19.4377.1821.34	19.4377.1721.34
	Double asy	19.4377.2C21.34	19.4377.2B21.34	19.4377.2A21.34	19.4377.2921.34	19.4377.2821.34	19.4377.2721.34
	Double asy wide	19.4377.3C21.34	19.4377.3B21.34	19.4377.3A21.34	19.4377.3921.34	19.4377.3821.34	19.4377.3721.34
	Oval	19.4377.6C21.34	19.4377.6B21.34	19.4377.6A21.34	19.4377.6921.34	19.4377.6821.34	19.4377.6721.34
	Super flood	19.4377.7C21.34	19.4377.7B21.34	19.4377.7A21.34	19.4377.7921.34	19.4377.7821.34	19.4377.7721.34
	Flood	19.4377.8C21.34	19.4377.8B21.34	19.4377.8A21.34	19.4377.8921.34	19.4377.8821.34	19.4377.8721.34
	Medium	19.4377.4C21.34	19.4377.4B21.34	19.4377.4A21.34	19.4377.4921.34	19.4377.4821.34	19.4377.4721.34
	Narrow	19.4377.5C21.34	19.4377.5B21.34	19.4377.5A21.34	19.4377.5921.34	19.4377.5821.34	19.4377.5721.34
DALI	Asy	19.4377.1C23.34	19.4377.1B23.34	19.4377.1A23.34	19.4377.1923.34	19.4377.1823.34	19.4377.1723.34
	Double asy	19.4377.2C23.34	19.4377.2B23.34	19.4377.2A23.34	19.4377.2923.34	19.4377.2823.34	19.4377.2723.34
	Double asy wide	19.4377.3C23.34	19.4377.3B23.34	19.4377.3A23.34	19.4377.3923.34	19.4377.3823.34	19.4377.3723.34
	Oval	19.4377.6C23.34	19.4377.6B23.34	19.4377.6A23.34	19.4377.6923.34	19.4377.6823.34	19.4377.6723.34
	Super flood	19.4377.7C23.34	19.4377.7B23.34	19.4377.7A23.34	19.4377.7923.34	19.4377.7823.34	19.4377.7723.34
	Flood	19.4377.8C23.34	19.4377.8B23.34	19.4377.8A23.34	19.4377.8923.34	19.4377.8823.34	19.4377.8723.34
	Medium	19.4377.4C23.34	19.4377.4B23.34	19.4377.4A23.34	19.4377.4923.34	19.4377.4823.34	19.4377.4723.34
	Narrow	19.4377.5C23.34	19.4377.5B23.34	19.4377.5A23.34	19.4377.5923.34	19.4377.5823.34	19.4377.5723.34

Longitud mm		1500					
W	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	13601 hasta 14350	11742 hasta 12389	9782 hasta 10321	8436 hasta 8901	7095 hasta 7486	5707 hasta 6021	
Lm/W max	172	177	181	184	187	190	
ON / OFF	Asy	19.4377.1621.34	19.4377.1521.34	19.4377.1421.34	19.4377.1321.34	19.4377.1221.34	19.4377.1121.34
	Double asy	19.4377.2621.34	19.4377.2521.34	19.4377.2421.34	19.4377.2321.34	19.4377.2221.34	19.4377.2121.34
	Double asy wide	19.4377.3621.34	19.4377.3521.34	19.4377.3421.34	19.4377.3321.34	19.4377.3221.34	19.4377.3121.34
	Oval	19.4377.6621.34	19.4377.6521.34	19.4377.6421.34	19.4377.6321.34	19.4377.6221.34	19.4377.6121.34
	Super flood	19.4377.7621.34	19.4377.7521.34	19.4377.7421.34	19.4377.7321.34	19.4377.7221.34	19.4377.7121.34
	Flood	19.4377.8621.34	19.4377.8521.34	19.4377.8421.34	19.4377.8321.34	19.4377.8221.34	19.4377.8121.34
	Medium	19.4377.4621.34	19.4377.4521.34	19.4377.4421.34	19.4377.4321.34	19.4377.4221.34	19.4377.4121.34
	Narrow	19.4377.5621.34	19.4377.5521.34	19.4377.5421.34	19.4377.5321.34	19.4377.5221.34	19.4377.5121.34
DALI	Asy	19.4377.1623.34	19.4377.1523.34	19.4377.1423.34	19.4377.1323.34	19.4377.1223.34	19.4377.1123.34
	Double asy	19.4377.2623.34	19.4377.2523.34	19.4377.2423.34	19.4377.2323.34	19.4377.2223.34	19.4377.2123.34
	Double asy wide	19.4377.3623.34	19.4377.3523.34	19.4377.3423.34	19.4377.3323.34	19.4377.3223.34	19.4377.3123.34
	Oval	19.4377.6623.34	19.4377.6523.34	19.4377.6423.34	19.4377.6323.34	19.4377.6223.34	19.4377.6123.34
	Super flood	19.4377.7623.34	19.4377.7523.34	19.4377.7423.34	19.4377.7323.34	19.4377.7223.34	19.4377.7123.34
	Flood	19.4377.8623.34	19.4377.8523.34	19.4377.8423.34	19.4377.8323.34	19.4377.8223.34	19.4377.8123.34
	Medium	19.4377.4623.34	19.4377.4523.34	19.4377.4423.34	19.4377.4323.34	19.4377.4223.34	19.4377.4123.34
	Narrow	19.4377.5623.34	19.4377.5523.34	19.4377.5423.34	19.4377.5323.34	19.4377.5223.34	19.4377.5123.34

IP 20	3000K	90000h L80/B10
----------	-------	-------------------

3000K GranVia LUMINARIAS @ 90 000h L80 IP20

Longitud mm		2250					
W	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	18166 hasta 19166	15688 hasta 16552	13073 hasta 13793	11277 hasta 11898	9486 hasta 10008	7632 hasta 8052	
Lm/W max	161	169	173	176	178	181	
ON / OFF	Asy	19.4377.1C11.34	19.4377.1B11.34	19.4377.1A11.34	19.4377.1911.34	19.4377.1811.34	19.4377.1711.34
	Double asy	19.4377.2C11.34	19.4377.2B11.34	19.4377.2A11.34	19.4377.2911.34	19.4377.2811.34	19.4377.2711.34
	Double asy wide	19.4377.3C11.34	19.4377.3B11.34	19.4377.3A11.34	19.4377.3911.34	19.4377.3811.34	19.4377.3711.34
	Oval	19.4377.6C11.34	19.4377.6B11.34	19.4377.6A11.34	19.4377.6911.34	19.4377.6811.34	19.4377.6711.34
	Super flood	19.4377.7C11.34	19.4377.7B11.34	19.4377.7A11.34	19.4377.7911.34	19.4377.7811.34	19.4377.7711.34
	Flood	19.4377.8C11.34	19.4377.8B11.34	19.4377.8A11.34	19.4377.8911.34	19.4377.8811.34	19.4377.8711.34
	Medium	19.4377.4C11.34	19.4377.4B11.34	19.4377.4A11.34	19.4377.4911.34	19.4377.4811.34	19.4377.4711.34
	Narrow	19.4377.5C11.34	19.4377.5B11.34	19.4377.5A11.34	19.4377.5911.34	19.4377.5811.34	19.4377.5711.34
DALI	Asy	19.4377.1C13.34	19.4377.1B13.34	19.4377.1A13.34	19.4377.1913.34	19.4377.1813.34	19.4377.1713.34
	Double asy	19.4377.2C13.34	19.4377.2B13.34	19.4377.2A13.34	19.4377.2913.34	19.4377.2813.34	19.4377.2713.34
	Double asy wide	19.4377.3C13.34	19.4377.3B13.34	19.4377.3A13.34	19.4377.3913.34	19.4377.3813.34	19.4377.3713.34
	Oval	19.4377.6C13.34	19.4377.6B13.34	19.4377.6A13.34	19.4377.6913.34	19.4377.6813.34	19.4377.6713.34
	Super flood	19.4377.7C13.34	19.4377.7B13.34	19.4377.7A13.34	19.4377.7913.34	19.4377.7813.34	19.4377.7713.34
	Flood	19.4377.8C13.34	19.4377.8B13.34	19.4377.8A13.34	19.4377.8913.34	19.4377.8813.34	19.4377.8713.34
	Medium	19.4377.4C13.34	19.4377.4B13.34	19.4377.4A13.34	19.4377.4913.34	19.4377.4813.34	19.4377.4713.34
	Narrow	19.4377.5C13.34	19.4377.5B13.34	19.4377.5A13.34	19.4377.5913.34	19.4377.5813.34	19.4377.5713.34

Longitud mm		1500					
W	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	12976 hasta 13690	11206 hasta 11823	9338 hasta 9852	8055 hasta 8498	6775 hasta 7149	5451 hasta 5751	
Lm/W max	164	169	173	176	178	181	
ON / OFF	Asy	19.4377.1611.34	19.4377.1511.34	19.4377.1411.34	19.4377.1311.34	19.4377.1211.34	19.4377.1111.34
	Double asy	19.4377.2611.34	19.4377.2511.34	19.4377.2411.34	19.4377.2311.34	19.4377.2211.34	19.4377.2111.34
	Double asy wide	19.4377.3611.34	19.4377.3511.34	19.4377.3411.34	19.4377.3311.34	19.4377.3211.34	19.4377.3111.34
	Oval	19.4377.6611.34	19.4377.6511.34	19.4377.6411.34	19.4377.6311.34	19.4377.6211.34	19.4377.6111.34
	Super flood	19.4377.7611.34	19.4377.7511.34	19.4377.7411.34	19.4377.7311.34	19.4377.7211.34	19.4377.7111.34
	Flood	19.4377.8611.34	19.4377.8511.34	19.4377.8411.34	19.4377.8311.34	19.4377.8211.34	19.4377.8111.34
	Medium	19.4377.4611.34	19.4377.4511.34	19.4377.4411.34	19.4377.4311.34	19.4377.4211.34	19.4377.4111.34
	Narrow	19.4377.5611.34	19.4377.5511.34	19.4377.5411.34	19.4377.5311.34	19.4377.5211.34	19.4377.5111.34
DALI	Asy	19.4377.1613.34	19.4377.1513.34	19.4377.1413.34	19.4377.1313.34	19.4377.1213.34	19.4377.1113.34
	Double asy	19.4377.2613.34	19.4377.2513.34	19.4377.2413.34	19.4377.2313.34	19.4377.2213.34	19.4377.2113.34
	Double asy wide	19.4377.3613.34	19.4377.3513.34	19.4377.3413.34	19.4377.3313.34	19.4377.3213.34	19.4377.3113.34
	Oval	19.4377.6613.34	19.4377.6513.34	19.4377.6413.34	19.4377.6313.34	19.4377.6213.34	19.4377.6113.34
	Super flood	19.4377.7613.34	19.4377.7513.34	19.4377.7413.34	19.4377.7313.34	19.4377.7213.34	19.4377.7113.34
	Flood	19.4377.8613.34	19.4377.8513.34	19.4377.8413.34	19.4377.8313.34	19.4377.8213.34	19.4377.8113.34
	Medium	19.4377.4613.34	19.4377.4513.34	19.4377.4413.34	19.4377.4313.34	19.4377.4213.34	19.4377.4113.34
	Narrow	19.4377.5613.34	19.4377.5513.34	19.4377.5413.34	19.4377.5313.34	19.4377.5213.34	19.4377.5113.34

# Guía de selección GranVia

IP  
54

4000K

90000h  
L80/B10

## 4000K GranVia LUMINARIAS @ 90 000h L80 IP54

Longitud mm		2250					
W	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	19484 hasta 20220	16821 hasta 17456	14013 hasta 14542	12086 hasta 12542	10164 hasta 10548	8176 hasta 8484	
Lm/W max	170	178	182	185	188	191	
ON / OFF	Wideflood	19.4380.3C21.34	19.4380.3B21.34	19.4380.3A21.34	19.4380.3921.34	19.4380.3821.34	19.4380.3721.34
	Flood	19.4380.4C21.34	19.4380.4B21.34	19.4380.4A21.34	19.4380.4921.34	19.4380.4821.34	19.4380.4721.34
	Oval	19.4380.2C21.34	19.4380.2B21.34	19.4380.2A21.34	19.4380.2921.34	19.4380.2821.34	19.4380.2721.34
	Medium	19.4380.1C21.34	19.4380.1B21.34	19.4380.1A21.34	19.4380.1921.34	19.4380.1821.34	19.4380.1721.34
DALI	Wideflood	19.4380.3C23.34	19.4380.3B23.34	19.4380.3A23.34	19.4380.3923.34	19.4380.3823.34	19.4380.3723.34
	Flood	19.4380.4C23.34	19.4380.4B23.34	19.4380.4A23.34	19.4380.4923.34	19.4380.4823.34	19.4380.4723.34
	Oval	19.4380.2C23.34	19.4380.2B23.34	19.4380.2A23.34	19.4380.2923.34	19.4380.2823.34	19.4380.2723.34
	Medium	19.4380.1C23.34	19.4380.1B23.34	19.4380.1A23.34	19.4380.1923.34	19.4380.1823.34	19.4380.1723.34

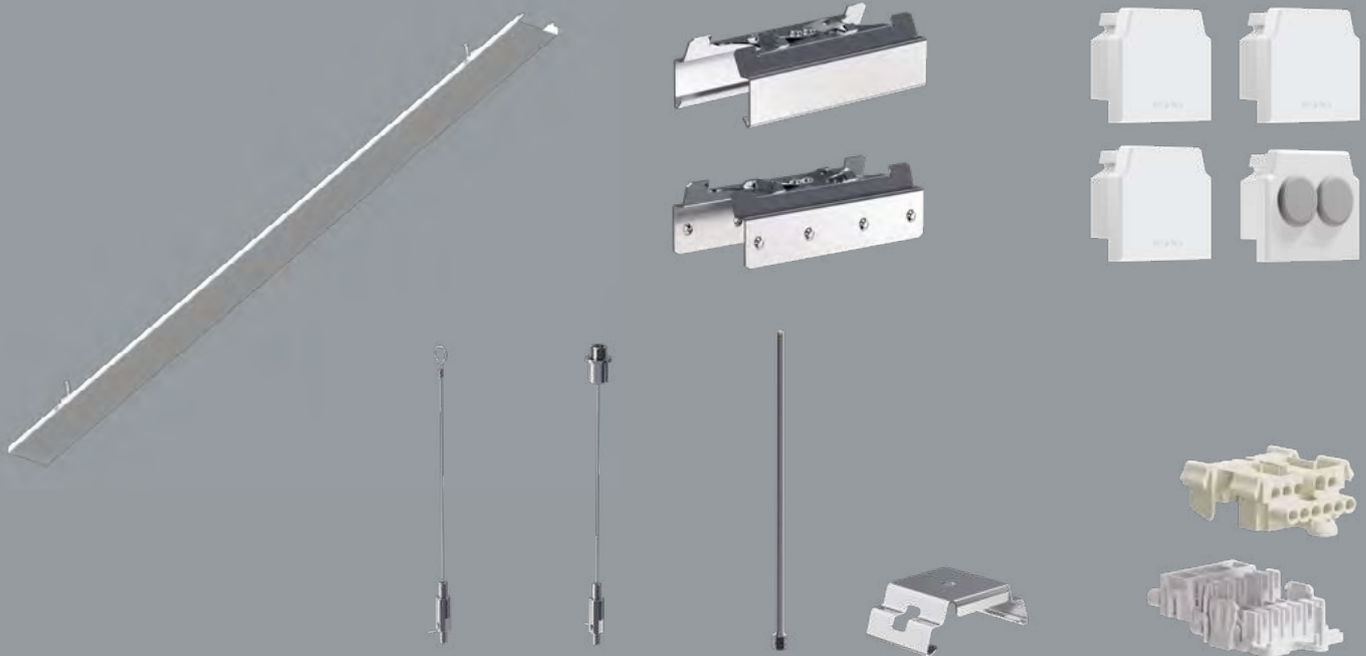
Longitud mm		1500					
W	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	13918 hasta 14443	12015 hasta 12469	10010 hasta 10387	8633 hasta 8958	7260 hasta 7534	5840 hasta 6060	
Lm/W max	173	178	182	185	188	191	
ON / OFF	Wideflood	19.4380.3621.34	19.4380.3521.34	19.4380.3421.34	19.4380.3321.34	19.4380.3221.34	19.4380.3121.34
	Flood	19.4380.4621.34	19.4380.4521.34	19.4380.4421.34	19.4380.4321.34	19.4380.4221.34	19.4380.4121.34
	Oval	19.4380.2621.34	19.4380.2521.34	19.4380.2421.34	19.4380.2321.34	19.4380.2221.34	19.4380.2121.34
	Medium	19.4380.1621.34	19.4380.1521.34	19.4380.1421.34	19.4380.1321.34	19.4380.1221.34	19.4380.1121.34
DALI	Wideflood	19.4380.3623.34	19.4380.3523.34	19.4380.3423.34	19.4380.3323.34	19.4380.3223.34	19.4380.3123.34
	Flood	19.4380.4623.34	19.4380.4523.34	19.4380.4423.34	19.4380.4323.34	19.4380.4223.34	19.4380.4123.34
	Oval	19.4380.2623.34	19.4380.2523.34	19.4380.2423.34	19.4380.2323.34	19.4380.2223.34	19.4380.2123.34
	Medium	19.4380.1623.34	19.4380.1523.34	19.4380.1423.34	19.4380.1323.34	19.4380.1223.34	19.4380.1123.34

IP 54	3000K	90000h L80/B10
----------	-------	-------------------

3000K GranVia LUMINARIAS @ 90 000h L80 IP54

Longitud mm		2250					
W	119	98	80	68	56	44	
Gama Lm	18589 hasta 19290	16053 hasta 16659	13377 hasta 13882	11539 hasta 11975	9706 hasta 10073	7809 hasta 8104	
Lm/W max	162	170	174	177	180	183	
ON / OFF	Wideflood	19.4380.3C11.34	19.4380.3B11.34	19.4380.3A11.34	19.4380.3911.34	19.4380.3811.34	19.4380.3711.34
	Flood	19.4380.4C11.34	19.4380.4B11.34	19.4380.4A11.34	19.4380.4911.34	19.4380.4811.34	19.4380.4711.34
	Oval	19.4380.2C11.34	19.4380.2B11.34	19.4380.2A11.34	19.4380.2911.34	19.4380.2811.34	19.4380.2711.34
	Medium	19.4380.1C11.34	19.4380.1B11.34	19.4380.1A11.34	19.4380.1911.34	19.4380.1811.34	19.4380.1711.34
DALI	Wideflood	19.4380.3C13.34	19.4380.3B13.34	19.4380.3A13.34	19.4380.3913.34	19.4380.3813.34	19.4380.3713.34
	Flood	19.4380.4C13.34	19.4380.4B13.34	19.4380.4A13.34	19.4380.4913.34	19.4380.4813.34	19.4380.4713.34
	Oval	19.4380.2C13.34	19.4380.2B13.34	19.4380.2A13.34	19.4380.2913.34	19.4380.2813.34	19.4380.2713.34
	Medium	19.4380.1C13.34	19.4380.1B13.34	19.4380.1A13.34	19.4380.1913.34	19.4380.1813.34	19.4380.1713.34

Longitud mm		1500					
W	83	70	57	48	40	32	
Gama Lm	13278 hasta 13779	11466 hasta 11899	9555 hasta 9916	8242 hasta 8553	6933 hasta 7195	5578 hasta 5788	
Lm/W max	165	170	174	177	179	183	
ON / OFF	Wideflood	19.4380.3611.34	19.4380.3511.34	19.4380.3411.34	19.4380.3311.34	19.4380.3211.34	19.4380.3111.34
	Flood	19.4380.4611.34	19.4380.4511.34	19.4380.4411.34	19.4380.4311.34	19.4380.4211.34	19.4380.4111.34
	Oval	19.4380.2611.34	19.4380.2511.34	19.4380.2411.34	19.4380.2311.34	19.4380.2211.34	19.4380.2111.34
	Medium	19.4380.1611.34	19.4380.1511.34	19.4380.1411.34	19.4380.1311.34	19.4380.1211.34	19.4380.1111.34
DALI	Wideflood	19.4380.3613.34	19.4380.3513.34	19.4380.3413.34	19.4380.3313.34	19.4380.3213.34	19.4380.3113.34
	Flood	19.4380.4613.34	19.4380.4513.34	19.4380.4413.34	19.4380.4313.34	19.4380.4213.34	19.4380.4113.34
	Oval	19.4380.2613.34	19.4380.2513.34	19.4380.2413.34	19.4380.2313.34	19.4380.2213.34	19.4380.2113.34
	Medium	19.4380.1613.34	19.4380.1513.34	19.4380.1413.34	19.4380.1313.34	19.4380.1213.34	19.4380.1113.34

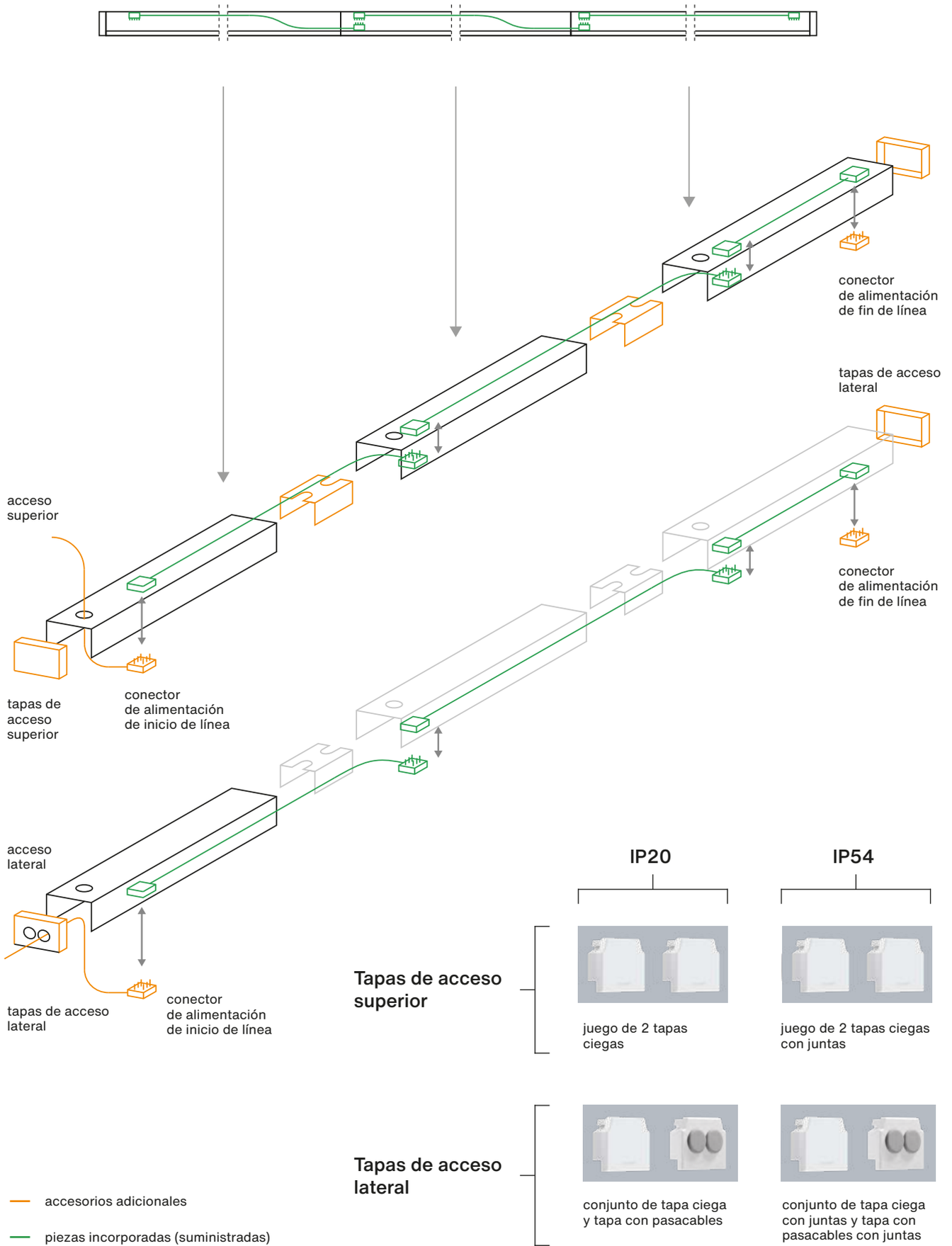


## ACCESORIOS

La instalación de un sistema de raíles GranVia requiere accesorios esenciales para garantizar una instalación rápida y sin herramientas. Nuestro accesorio conector está diseñado para unir fácilmente varios raíles y formar líneas continuas de luz, ahorrando tiempo y esfuerzo. Las tapas finales elegidas son necesarias para completar las líneas de luz y garantizar los niveles de protección IP20 o IP54. Las suspensiones ajustables con eslingas o barras de varilla se utilizan con un accesorio de soporte para suspender fácilmente el riel y fijar la altura deseada para instalaciones suspendidas. Estos accesorios necesarios hacen de GranVia una solución de iluminación de alto rendimiento, que puede instalarse de forma rápida, sin esfuerzo y con la máxima eficacia.

Tipo de accesorio	Nombre del producto	Índice de productos
Soporte de suspensión	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL SUSPENSION BRACKET	19.4377.0016.00
Suspensión	SUSPENSION NEW TYPE-C LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	6E1-9875-3-1,5
Suspensión	SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1205.00
Suspensión	SUSPENSION NEW TYPE-W LENGHT-1,0 METRA WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1801.00
Conector de riel	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0013.00
Conector de carril	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0020.00
Segmento ciego	GRANVIA / GRANVIA PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0017.34
Segmento ciego	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0021.34
Tapa	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0014.34
Tapa final	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0015.34
Tapa final	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0018.34
Conector de alimentación/extremo	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0019.34
Conector de alimentación/extremo	GRANVIA / GRANVIA PRO SET OF POWER/END CONNECTOR 11X WIRES	19.4377.0029.00

Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en [luxiona.com](http://luxiona.com)



Las especificaciones están sujetas a cambios. Las imágenes de las luminarias pueden diferir de la realidad. De acuerdo con EN13032: tolerancia de flujo luminoso +/- 10% y tolerancia de potencia +/- 10%. Más información en luxiona.com

# Nuevos módulos adicionales



## GranVia amplía su gama de productos con nuevos módulos de iluminación para diferentes tareas

El sistema de raíles GranVia está evolucionando hasta convertirse en un sistema totalmente integrado que satisface diversas necesidades de iluminación en el comercio minorista y la industria. Diseñado para una integración tecnológica perfecta, el sistema es compatible con la iluminación general, de acento y permite el control de la iluminación, ofreciendo un 100% de flexibilidad a lo largo de su estructura de línea continua.

Con cableado para líneas de control adicionales y control adicionales y circuitos de alumbrado de emergencia independientes, GranVia permite una integración sin esfuerzo de nuevos focos, sensores y módulos con luminarias de emergencia. Al combinar controles de iluminación avanzados y adaptabilidad modular, GranVia ofrece una solución sostenible, rentable y preparada para el futuro que equilibra funcionalidad y estética.



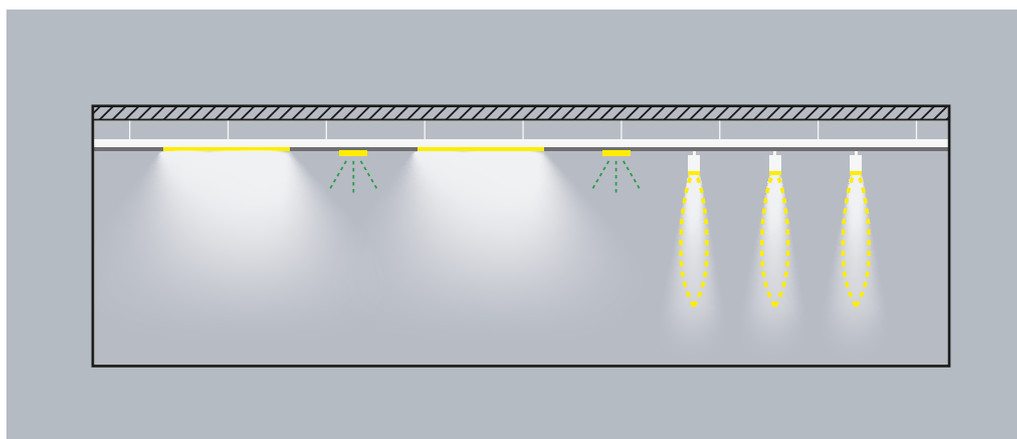
#### Luxcan Pro\*

Los proyectores de alta precisión realzan la mercancía con una reproducción cromática (CRI) excepcional mediante LED especializados y sistemas ópticos personalizables. Pueden adaptarse para resaltar productos específicos, como alimentos frescos, pescado, carne o productos de panadería, lo que los hace ideales para expositores de supermercados.



#### Módulo de emergencia\*

Los módulos listos para emergencias se integran a la perfección en el sistema de línea continua GranVia, garantizando una fiable iluminación a través de circuitos dedicados durante los cortes de corriente. Compactas y energéticamente eficientes, cumplen las estrictas normas de seguridad al tiempo que preservan la estética del sistema y ofrecen un rendimiento duradero.



# LUXIONA en el mundo



**Oficinas comerciales:**

España, Polonia, Francia, Italia, Alemania

**Centro logístico:**

España, China

**Producción:**

Polonia / España (emergencia)



## LUXIONA

### LUXIONA Headquarters

C/ Diputació, 180, 4A  
08011 Barcelona  
España  
+34 938 466 909  
info@luxiona.com

#### España

C/ Diputació, 180, 4A  
08011 Barcelona  
España  
+34 938 466 909  
info@luxiona.com

#### Francia

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

#### Alemania

Berlin Leuchtenfabrik,  
Haus A / 1. Etage  
Edisonstr. 63  
12459 Berlin, Alemania  
+49 3040 535 600  
info@luxiona.de

#### Polonia

ul. Sochaczewska 110, Macierzysz  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
Polonia  
+48 22 721 72 72  
info.poland@luxiona.com

#### Italia

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

#### Exportación

Departamento de Exportación  
+48 505 695 638  
customer.care@luxiona.com

---

**Marketing**

marketing@luxiona.com

**Compras**

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/LUXIONA_Group)



[luxiona.com](http://luxiona.com)