

glint

CATÁLOGO 2024

# ÍNDICE

1. Downlights
2. Ceiling lights
3. Track lights
4. Tiras Led
5. Perfiles
6. Luminarios para exterior
7. Drivers

## ¿QUIENES SOMOS?

GLINT es un fabricante líder y un proveedor clave en soluciones de iluminación LED de alta calidad para uso comercial, residencial y corporativo.

Desde sus inicios, el modelo de negocio de GLINT ha sido único, está totalmente integrado desde la fábrica hasta el servicio al cliente, permitiendo a la compañía centrarse en soluciones de alta calidad e innovaciones adaptadas a las necesidades del proyecto, proporcionando al mismo tiempo precios sumamente competitivos. GLINT, cuenta con productos con una extraordinaria durabilidad, fiabilidad y rendimiento para los sectores de la hospitalidad, residenciales, comerciales y corporativos.

## NUESTRA MISIÓN

Estamos dedicados a brindarles a nuestros clientes, garantizamos la más alta calidad en productos de iluminación y soluciones para que puedan disfrutar de una luz superior y económica protegiendo al mismo tiempo el medio ambiente.

Mientras que la industria de la iluminación está cambiando rápidamente, nos mantenemos focalizados en ciertos valores que nunca cambian – la honestidad, integridad y en un negocio ético excepcional. Estamos orgullosos de nuestros logros, pero entendemos que debemos continuar ganando la lealtad de nuestros clientes día a día, y en GLINT estamos comprometidos precisamente a eso.



## EFICIENCIA

Las luminarias GLINT se han diseñado para iluminar de forma eficiente espacios de gran tamaño y gran altura.

## SOSTENIBILIDAD

*Iluminación a largo plazo.*

Gracias a su larga vida útil, los LED's son la mejor opción para espacios de gran superficie y altura, en donde la sustitución de lámparas puede ser un problema. El empleo de los LED's de alta calidad, la adecuada disipación de calor y el diseño inteligente garantizan un factor de mantenimiento del flujo lumínico preciso y al mejor costo.

## SERVICIO

Ofrecemos un servicio integral desde el análisis hasta la instalación.

glint

GLINT México proporciona soluciones de iluminación de alta gama y eficiencia energética para diseñadores de interiores, arquitectos y consumidores. Damos vida a tu espacio con productos y proyectos a la medida de sus necesidades.



## RESIDENCIAL

---

La luz en los espacios arquitectónicos es un componente indispensable. Independientemente de que estemos tratando la iluminación de un espacio comercial, una vivienda o cualquier otra sala, la luz afectará al estado de ánimo y la experiencia de los usuarios que se encuentren en el interior.

La iluminación de los espacios residenciales tiene el objetivo de crear el ambiente perfecto combinado con los niveles óptimos de iluminación para crear un hogar acogedor.

Esta herramienta es una de las formas más sutiles de ofrecer un ambiente, generar entusiasmo y proporcionar comodidad en un entorno.

## COMERCIAL / CORPORATIVO

---

La iluminación de locales comerciales es uno de los factores más determinantes ya que permite mejorar la experiencia de compra del cliente, destacar los productos e incluso influye en el bienestar de los clientes y trabajadores, por lo que afecta directamente a la rentabilidad del mismo.

Atraer la atención hacia la mercancía, posicionar la marca, navegar por la tienda y crear una experiencia memorable es importante para capturar la imaginación del consumidor y puede influir significativamente en las ventas.

## HOTELERÍA

---

El diseño de los espacios que habitamos merece nuestra mayor capacidad profesional para lograr que reflejen el hábitat de sus usuarios.

Los espacios arquitectónicos reflejan una actitud y sirven como refugio cotidiano. La brillantez y la calidez lograda con una correcta iluminación generan una atmósfera de bienestar.

La iluminación de los espacios enfocados a la hotelería, tiene el objetivo de crear el ambiente perfecto combinado con los niveles óptimos de iluminación para que los huéspedes disfruten de una experiencia agradable durante su estancia.



# DOWNLIGHTS

Nuestros Downlights LED, son reemplazos altamente eficientes para lámparas fluorescentes compactas CFL.

Las modernas luminarias LED proporcionan ahorros de energía de hasta un 60% en comparación con las soluciones convencionales. Pueden ser instaladas de forma rápida y sencilla, así como con gran flexibilidad, gracias al driver externo incluido. Se pueden aplicar en cualquier espacio, ya sea interior u exterior así generando el ambiente perfecto para llevar a cabo todo tipo de actividades.



## RISE



01. GRA-AD11180

Eficiencia: 22.5 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°



02. GRA-AD11190

Eficiencia: 80 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6,8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°

## ALFA



03. GRA-AD10560

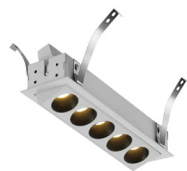
Eficiencia: 58 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°

## MICRO



04. GRA-AD207702

Eficiencia: 67 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6 W  
Ángulo: 10°, 15°, 25°, 30°, 40°, 50°, 60°, 80°, 15\*30°, 10\*60°



05. GRA-AD207705

Eficiencia: 77 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 15 W  
Ángulo: 10°, 15°, 25°, 30°, 40°, 50°, 60°, 80°, 15\*30°, 10\*60°

## BILBAO



06. GRA-AW11520

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



07. GRA-AD11520

Eficiencia: 50 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



08. GRA-AW11522

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



9. GRA-AD11522

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## UNIVERSAL



10. GRA-AW10800

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



11. GRA-AD10800

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## UNIVERSAL



12. GRA-AW10802

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



13. GRA-AD10802

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## CIRCLE



14. GRA-AD10568

Eficiencia: 75 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## ORIGIN I



15. GRA-AW10090

Eficiencia: 85 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 10, 12, 15 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



16. GRA-AW10092

Eficiencia: 85 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 10, 12, 15 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## ORIGIN II



17. GRA-AW10094

Eficiencia: 81 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 10, 12, 15 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



18. GRA-AW10096

Eficiencia: 81 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 10, 12, 15 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## MODERN I



19. GRA-AW10100

Eficiencia: 89 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 15, 20, 25 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



20. GRA-AW10102

Eficiencia: 89 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 15, 20, 25 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## MODERN II



21. GRA-AW10104

Eficiencia: 86 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 15, 20, 25 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



## MODERN II



22. GRA-AW10106

Eficiencia: 86 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 15, 20, 25 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## FIT



23. GRA-AD10092

Eficiencia: 70 lm/W  
IP: IP20, IP54  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 15 W  
Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°



24. GRA-AD10093

Eficiencia: 65 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 10 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## KUDI



25. GRA-AG10091

Eficiencia: 46 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 15 W  
Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°



26. GRA-AG10092

Eficiencia: 71 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 2x8, 2x15 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

## BIO



27. GRA-AD2112T

Eficiencia: +58.48 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 10, 15 W  
Ángulo: 15°, 36°, 48°



28. GRA-AD21130

Eficiencia: +62.16 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 25, 30 W  
Ángulo: 45°

## DARK



29. GRA-AD10080

Eficiencia: 50.3 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°



30. GRA-AD10083

Eficiencia: 50.3 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°

## MINI



31. GRA-AC20410

Eficiencia: 59 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6, 8 W  
Ángulo: 15°, 24°, 36°

## OLYMPIA



32. GRA-AD10011

Eficiencia: 83 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 8, 12 W  
Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°





# CEILING LAMPS

Disponibles en múltiples variantes para ayudar a las personas a ahorrar energía y proporcionar una mejor experiencia de iluminación. Las ceiling lamps, también podrían usarse junto con atenuadores para cambiar toda la atmósfera del espacio que deseas iluminar. Debido al material semiconductor, la vida útil de estos LED es mucho más que simples bombillas. Está diseñadas para aplicaciones de iluminación general en oficinas, supermercados, tiendas, escuelas, hoteles, etc. También se usa ampliamente en áreas públicas, como escaleras, vestíbulo, recepción, pasillos, etc.

## KEA I



01. GRA-AC10010

Eficiencia: 86 lm/W  
 IP: IP20  
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
 Potencia: 8, 10, 12 W  
 Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°



02. GRA-AC10030

Eficiencia: 86 lm/W  
 IP: IP20  
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
 Potencia: 25, 30 W  
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°, 12°x40°, 20°x40°

## KEA II



03. GRA-AC10022

Eficiencia: 86 lm/W  
 IP: IP20, IP54  
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
 Potencia: 8, 10, 12 W  
 Ángulo: 15°/24°/36°/60°



04. GRA-AC10042

Eficiencia: 86 lm/W  
 IP: IP20, IP54  
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
 Potencia: 15, 20, 25 W  
 Ángulo: 15°/24°/36°/60°

## KEA III



05. GRA-AC10072

Eficiencia: 86 lm/W  
 IP: IP20, IP54  
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
 Potencia: 10, 12, 15 W  
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°



# TRACK LIGHTS

Nuestros proyectores son ideales para brindar iluminación en tiendas, oficinas, vestíbulos, museos y galerías. Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría. Construidas con los más altos estándares de calidad y cuentan con al menos 3 años de garantía limitada. Utilizan fuente de luz LED de alta potencia, gran eficacia.

La luminaria es una fuente de luz conforme a RoHS, ambientalmente segura y no contiene mercurio, el driver de corriente continua asegura alta eficiencia, vida útil prolongada, buena disipación de calor. Los proyectores pueden venir para riel, para empotrar o para adosar.

## MAGIC



01. GRA-AT30010

Eficiencia: 57.8 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 12, 15 W  
Ángulo: 10°~ 50°



02. GRA-AT30020

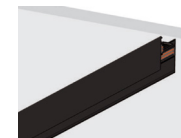
Eficiencia: 57.8 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 20, 25 W  
Ángulo: 10°~ 50°



03. GRA-AT21130

Eficiencia: 60 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 25, 30 W  
Ángulo: 45°

## GALAXY (Riel magnético)



01. GRN-GALAXY-SURFACE TRACK RAIL

Voltaje: 48VDC  
IP: IP20  
Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



02. GRN-GALAXY-TRIMLESS TRACK RAIL

Voltaje: 48VDC  
IP: IP20  
Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



03. GRN-GALAXY S26

Eficiencia: +105 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 2 W  
Ángulo: 12°, 17°, 23°

## GALAXY (Riel magnético)



04. GRN-GALAXY S40

Eficiencia: + 96.96 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 6.6 W  
Ángulo: 20°, 35°



05. GRN-GALAXY S60

Eficiencia: + 87.45 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 11 W  
Ángulo: 14°, 28°



06. GRN-GALAXY S62 FOCUS

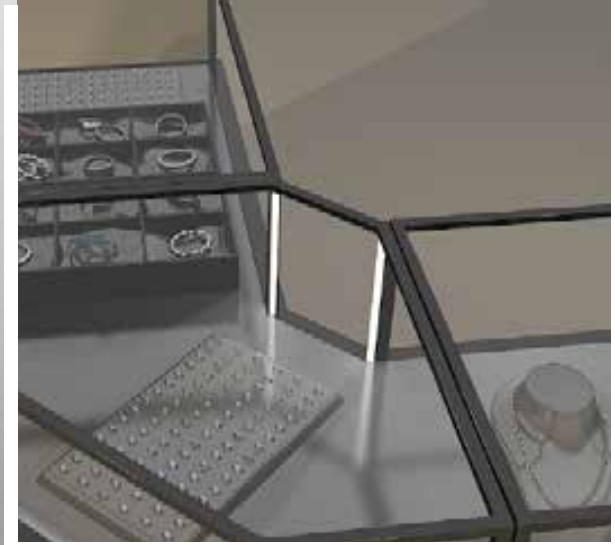
Eficiencia: + 89.22 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas  
Potencia: 12.9 W  
Ángulo: 12° ~ 46°



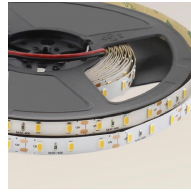
# TIRAS

Nuestras tiras se utilizan para aplicaciones de iluminación indirecta que ayudan a mejorar la decoración de su espacio, y al mismo tiempo que proporcionan iluminación adicional donde sea que se necesite. Algunas tiras son flexibles, mientras que otras son rígidas, por lo que se puede elegir la más adecuada para la superficie que desea iluminar.

Algunos modelos son impermeables, para permitir su uso en exteriores y mantener la tira de luz protegida de la humedad en lugares como baños o acuarios. Debido a alta gama de opciones de tiras de luz existentes, nos hemos dedicado a investigar y encontrar los mejores modelos para sus diferentes necesidades.

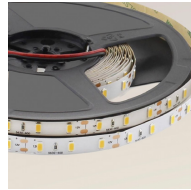


## IP20



01. GRA-STRIPSMD-2835-64L3-24-IP20-XC95

Eficiencia: 100 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 3 W/m



02. GRA-STRIPSMD-2835-64L5-24-IP20-XC95

Eficiencia: 114 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 5 W/m



03. GRA-STRIPSMD-2835-128L9.6-24-IP20-XC95

Eficiencia: 116.35 lm/w  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 9.6 W/m



04. GRA-STRIPSMD-2835-300L13-24-IP20-XC90

Eficiencia: 90.30 lm/w  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 13 W/m



05. GRA-STRIPSMD-2835-280L15-24-IP20-XC90

Eficiencia: 102.6 lm/w  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 15 W/m



06. GRA-STRIPSMD-2835-168L17-24-IP20-XC95

Eficiencia: 111 lm/W  
IP: IP20  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 17 W/m



07. GRJ-STRIP-COB-480L5-24-IP20-XC90

Eficiencia: 115 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 5 W/m



08. GRJ-STRIPSMD-2835-160L9.6-24-IP20-XC90

Eficiencia: 158 lm/W (4000K)  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 9.6 W/m



09. GRJ-STRIPSMD-2835-160L14.4-24-IP20-XC90

Eficiencia: 152 lm/W (4000K)  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 14.4 W/m



10. GRJ-STRIPSMD-2835-160L19.2-24-IP20-XC90

Eficiencia: 103.33 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 15 W/m

## IP65



01. GRJ-STRIPSMD-2835-240L4.8-24-IP65-XC90

Eficiencia: 100 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 4.8 W/m



02. GRJ-STRIPSMD-2835-240L9.6-24-IP65-XC90

Eficiencia: 100 lm  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 9.6 W/m



03. GRJ-STRIPSMD-2835-240L14.4-24-IP65-XC90

Eficiencia: 92.36 lm/W (4000K)  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 14.4 W/m

## IP65



04. GRJ-STRIPSM-D-2835-240L19.2-24-IP65-XC90

Eficiencia: 91.66 lm/W (4000K)  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 19.2 W/m

## IP67\_óptica de 15°



GRJ-STRIPOP-2835-24L24-24-IP67-XC95

Eficiencia: 105 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 15,000 horas  
Potencia: 24 W/m



GRJ-STRIPOP-2835-42L19-24-IP67-XC95

Eficiencia: 76.3 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 15,000 horas  
Potencia: 19 W/m

## IP68



01. GRJ-STRIPSM-D-2835-160L9.6-24IP68-XC90

Eficiencia: 147 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 9.6 W/m



02. GRJ-STRIPSM-D-2835-160L14.4-24IP68-XC90

Eficiencia: 154 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 14.4 W/m



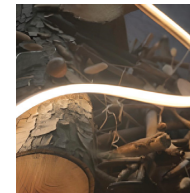
03. GRJ-STRIPRGBW-5050-96L19.2-24IP68-XC90

Eficiencia: 63 lm/W  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 19.2 W/m



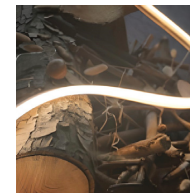
04. GRJ-STRIPNEON-SIDE-5X-24-IP68-XX

Eficiencia: 52 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 5 W/m  
CRI: 80, 90



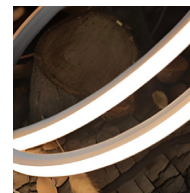
05. GRJ-STRIPNEON-SIDE-10X-24-IP68-XX

Eficiencia: 52 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 10 W/m  
CRI: 80, 90



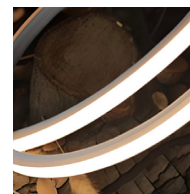
06. GRJ-STRIPNEON-SIDE-15X-24-IP68-XX

Eficiencia: 51 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 15 W/m  
CRI: 80, 90



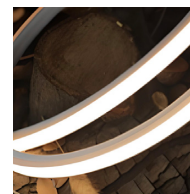
07. GRJ-STRIPNEON-TOP-5X-24-IP68-XX

Eficiencia: 66 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 5 W/m  
CRI: 80, 90



08. GRJ-STRIPNEON-TOP-10X-24-IP68-XX

Eficiencia: 74 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 10 W/m  
CRI: 80, 90



09. GRJ-STRIPNEON-TOP-15X-24-IP68-XX

Eficiencia: 63 lm/W (4000K)  
IP: IP68  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 15 W/m  
CRI: 80, 90



## IP65-110 VAC



01. GRP-STRIPSMD-2835-60L6-110IP65-XX

Eficiencia: 92.36 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 14.4 W/m



02. GRP-STRIPSMD-2835-120L8-110IP65-XX

Eficiencia: 86 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 8 W/m



03. GRP-STRIPSMD-2835-180L10-110IP65-XX

Eficiencia: 86 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 10 W/m



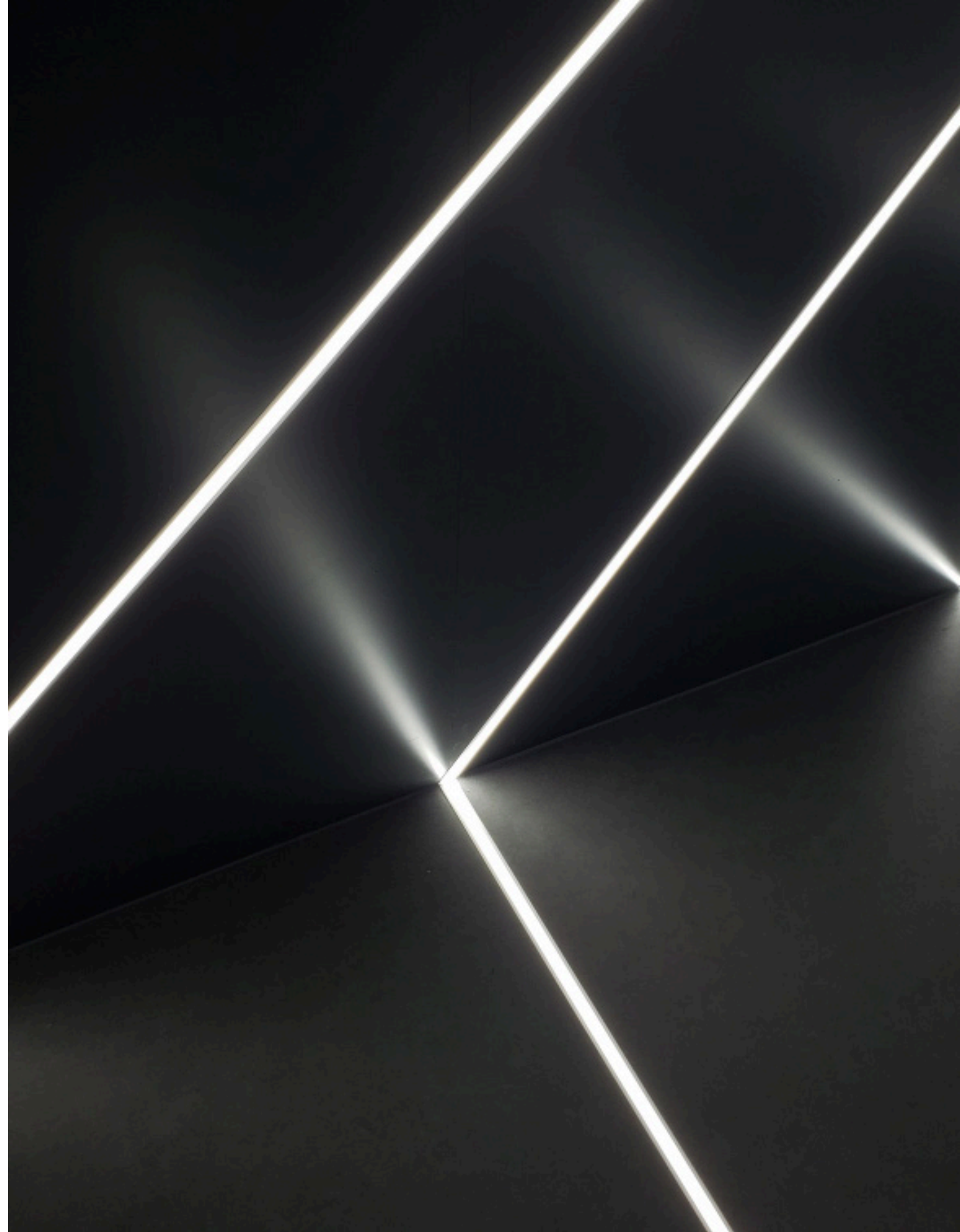
04. GRP-STRIPSMD-2835-120L13-127IP65-XX

Eficiencia: 86 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 13 W/m



05. GRP-STRIPSMD-2835-60L8-110IP65-**RGB**

Eficiencia: -- lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 8 W/m

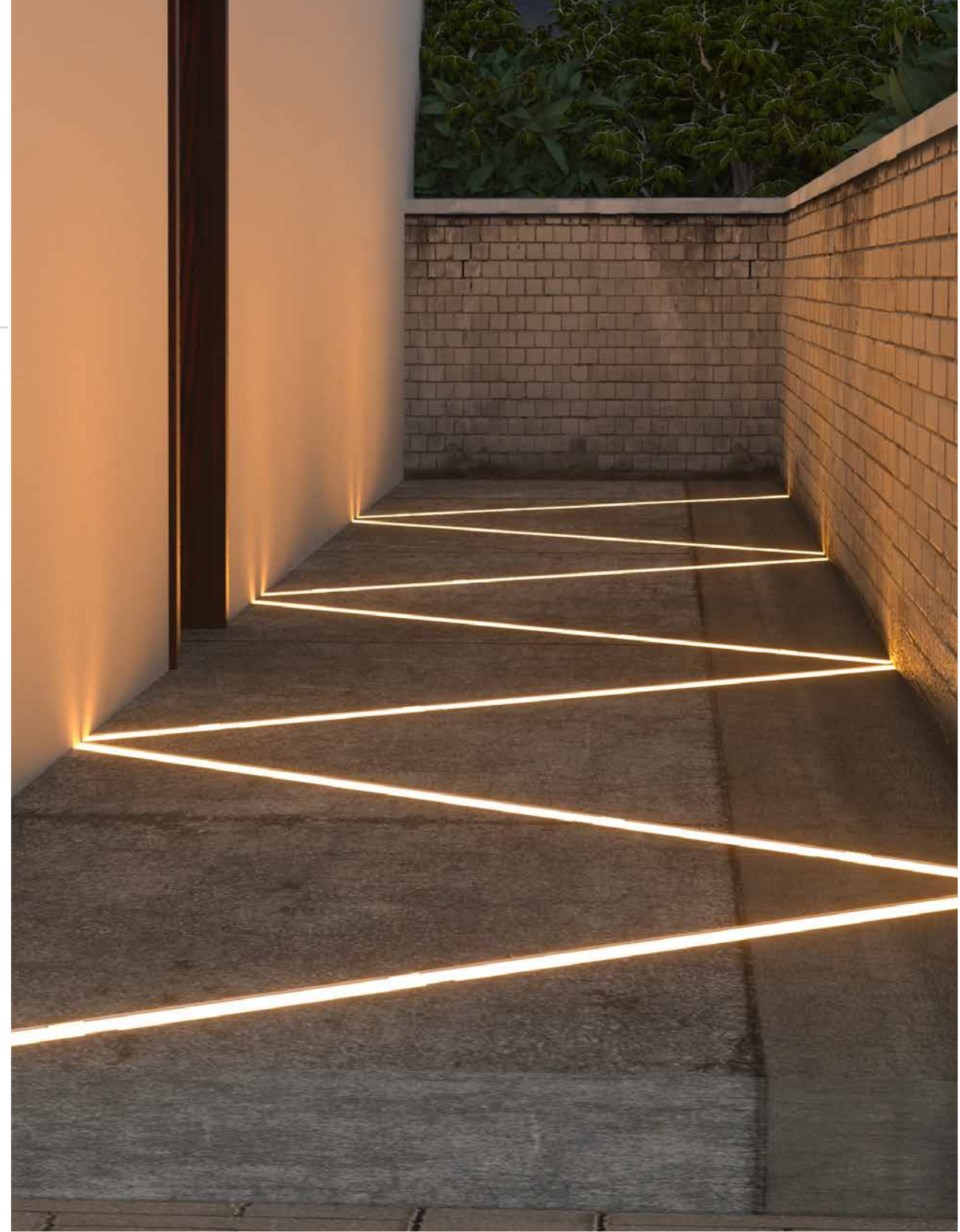


# PERFILES

---

Nuestros Perfiles LED se utilizan para aplicaciones de iluminación indirecta que ayudan a mejorar la decoración de su espacio, y al mismo tiempo que proporcionan iluminación adicional donde sea que se necesite. Algunas tiras son flexibles, mientras que otras son rígidas, por lo que se puede elegir la más adecuada para la superficie que desea iluminar.

Algunos modelos son impermeables, para permitir su uso en exteriores y mantener la tira de luz protegida de la humedad en lugares como baños o acuarios. Debido a alta gama de opciones de tiras de luz existentes, nos hemos dedicado a investigar y encontrar los mejores modelos para sus diferentes necesidades.

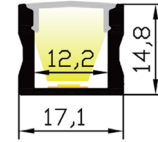


## IP20



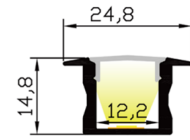
01. GRA-LP1715

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



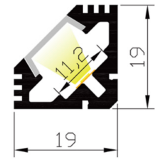
02. GRA-LP2515

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



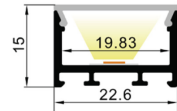
03. GRA-LP1919

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



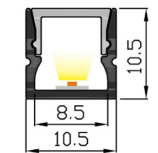
04. GRA-LW1812

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



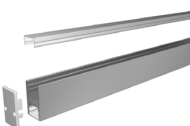
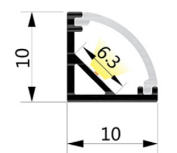
05. GRA-LP1010

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



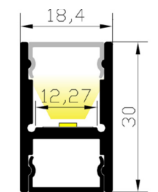
06. GRA-LP1010C

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



07. GRA-LP1830

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino, negro  
 IP: IP20  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m

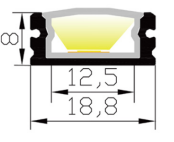


## IP65



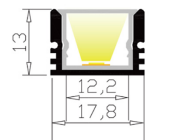
01. GRA-LW1808

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



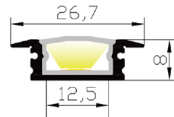
02. GRA-LW1812

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



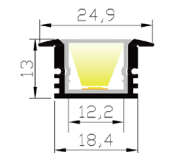
03. GRA-LW2508

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



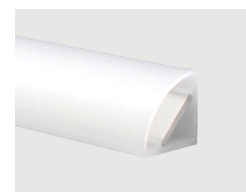
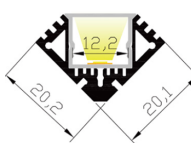
04. GRA-LW2512

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



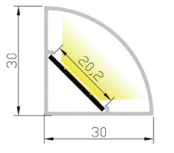
05. GRA-LW2121

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



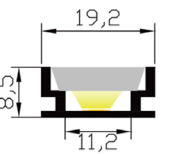
06. GRA-LW3031

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



07. GRA-LP1908

Material: AL6063-T5  
 Color: Negro, blanco, plata  
 Difusor de PC: Opalino  
 IP: IP65  
 Longitudes disponibles: 1 m / 2 m

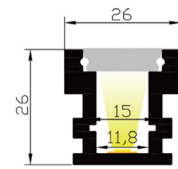


## IP65



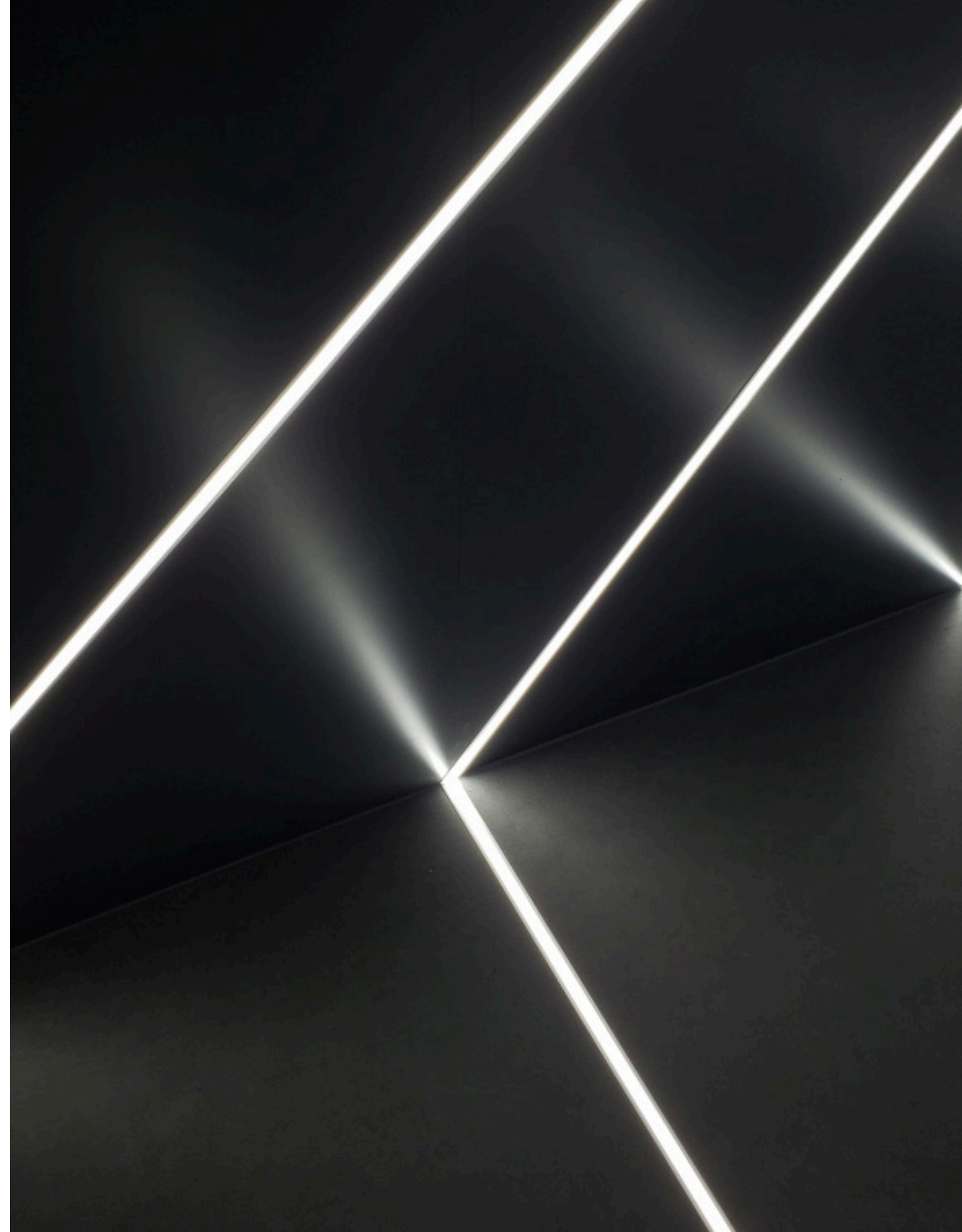
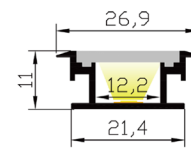
08. GRA-LP2626

Material: AL6063-T5  
Color: Negro, blanco, plata  
Difusor de PC: Opalino  
IP: IP65  
Longitudes disponibles: 1 m / 2 m



09. GRA-LP2711

Material: AL6063-T5  
Color: Negro, blanco, plata  
Difusor de PC: Opalino  
IP: IP65  
Longitudes disponibles: 1 m / 2 m





# LUMINARIOS PARA EXTERIOR

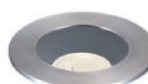
Emprender el plan de iluminación adecuado significa crear ambientes únicos para dar vida a un espacio exterior como jardines, una terraza o cualquier otro espacio al aire libre. Las lámparas de pie para exteriores permiten iluminar un ambiente de forma discreta y con un toque personal, fusionando funcionalidad y estética a través de modelos de diseño versátiles que van desde lo moderno hasta lo clásico. Varían según los estilos y los materiales, permiten que su espacio exterior destaque gracias a los efectos de luz y lo haga agradable no solo durante la buena temporada sino en cualquier momento el año.

## MINI STAR



01. GRN-MINI STAR RS

Eficiencia: +86.66 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 0.6 W  
Ángulo: 13°, 18°



02. GRN-MINI STAR RM

Eficiencia: +72.66 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 1.5 W  
Ángulo: 10°, 15°, 20°, 30°



03. GRN-MINI STAR RL

Eficiencia: +57.05 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 3.4 W  
Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36° o 13°x25°



04. GRN-MINI STAR R XL

Eficiencia: + 97.29 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 3.7 W  
Ángulo: 15°, 22°, 31°

## STAR



05. GRN-STAR75

Eficiencia: + 83.3 lm/W  
IP: IP67  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 3.6 W

## DANNY



06. GRN-DANNY OUT S

Eficiencia: +100 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 5 W / 3.2 W  
Ángulo: 15°, 23°, 30°

## MISSION



07. GRN-MISSION M

Eficiencia: +89.5 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 13 W  
Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36°, 12°x25° o 20°x40°

## HORIZON



08. GRN-HORIZON M

Eficiencia: +108 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 18 W  
Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36° o 15°x41°, 15°x58°

## FRAME



09. GRN-FRAME SQ150

Eficiencia: +108.4 lm/W  
IP: IP65  
Tiempo de vida: 30,000 horas  
Potencia: 9 W/m



# DRIVERS

---

## 24VDC - NO ATENUABLES - IP20

---



01. GRJ-LRS-35-24



02. GRJ-LRS-50-24



03. GRJ-LRS-75-24



04. GRJ-LRS-100-24



05. GRJ-LRS-150-24



06. GRJ-LRS-200-24



07. GRJ-LRS-350-24

## 24VDC - NO ATENUABLES - IP65

---



01. GRJ-HLG-320H-24A



02. GRJ-HLG-480H-24A

---

## 24VDC - NO ATENUABLES - IP67

---



01. GRJ-XLG-75-24A



02. GRJ-XLG-100-24A



03. GRJ-XLG-150-24A



04. GRJ-XLG-200-24A

---

## 24VDC - ATENUABLES - IP67

---



01. GRJ-ELG-75-24B



02. GRJ-ELG-100-24B



03. GRJ-ELG-150-24B



04. GRJ-ELG-200-24B



05. GRJ-ELG-240-24B



06. GRJ-HLG-320H-24B



07. GRJ-HLG-480H-24B

---



## 24VDC- ATENUABLES TRIAC

---



01. GRR-LRS-60W-24IP20-DTWRV



02. GRR-HLG-100W-24IP67-DTWRV



03. GRR-HLG-150W-24IP67-DTWRV



04. GRR-HLG-200W-24IP67-DTWRV



05. GRR-HLG-300W-24IP67-DTWRV

## 24VDC- ATENUABLES DALI

---



01. GRJ-ELG-75-24DA

## 24VDC- ATENUABLES DALI

---



02. GRJ-ELG-150-24DA



03. GRJ-ELG-240-24DA

glint.mx



@glint.lighting



@glint