

glint

catalogo 2026



Iluminación de
alta gama que
define estilo y
eficiencia.

GLINT México ofrece iluminación premium y eficiente, diseñada para transformar espacios con soluciones personalizadas para arquitectos, diseñadores y consumidores. Ofrecemos soluciones innovadoras y personalizadas para proyectos comerciales, residenciales y corporativos, destacándose por su calidad, durabilidad y precios competitivos.



RESIDENCIAL
COMERCIAL
CORPORATIVO

Ofrecemos productos de iluminación de máxima calidad que combinan eficiencia y sostenibilidad para disfrutar de luz superior mientras cuidamos el medio ambiente.

Nos mantenemos fieles a valores inmutables: honestidad, integridad y ética excepcional. Nos enorgullece lo que hemos logrado, pero nuestro



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.



DOWNLIGHTS

RISE

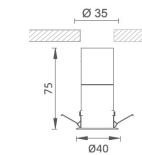


01.GRA-AD11180

Efficacy: 22.5 lm/W
Lifespan (L70): 30,000 hours
Power: 6 W
Beam Angle: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

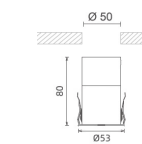


02. GRA-AD11190

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

ALFA

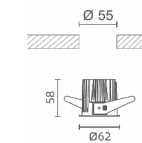


01. GRA-AD10560

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

MICRO



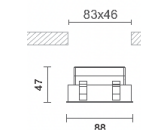
01. GRA-AD207702

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

IP RATE

IP20 ●

IP54 ○



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

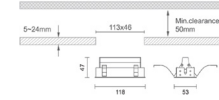


02. GRA-AD207703

Eficiencia: +-48.11 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 hours
 Potencia: 9 W
 Ángulo: 10°, 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

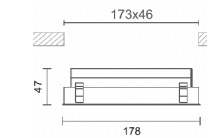


03. GRA-AD207705

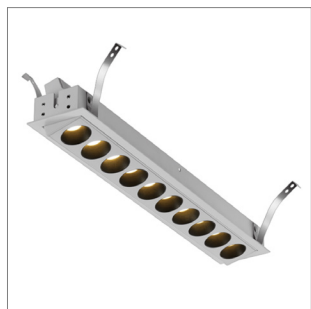
Eficiencia: 77 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 hours
 Potencia: 15 W
 Ángulo: 10°, 15°, 25°, 30°, 40°, 50°, 60°, 80°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

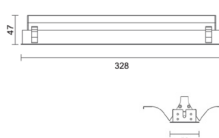


04. GRA-AD207710

Eficiencia: 51.06 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 hours
 Potencia: 30 W
 Ángulo: 10°, 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

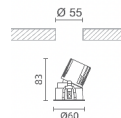
BILBAO

01. GRA-AW11520

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ○
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

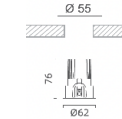


02. GRA-AD11520

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ○
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

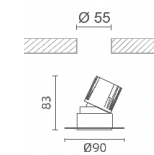


03. GRA-AW11522

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ○
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

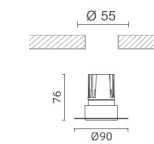


04. GRA-AD11522

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ○
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

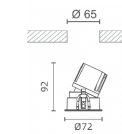
UNIVERSAL

01. GRA-AW10800

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ○
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

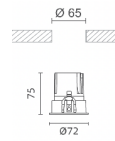


02. GRA-AD10800

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

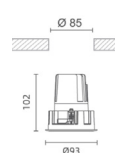


03. GRA-AD10091

Eficiencia: 40.6 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 hours
 Potencia: 12, 14 W
 Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 45°, 60°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		CASAMBI ○
2700-6000 K ○		

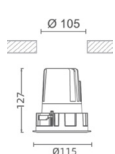


04. GRA-AW10101

Eficiencia: 63.4 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 hours
 Potencia: 20, 25 W
 Ángulo: 15°, 24°, 40°, 55°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		CASAMBI ○
2700-6000 K ○		

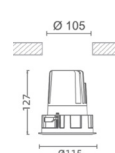


05. GRA-AW10103

Eficiencia: 63.4 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 hours
 Potencia: 20, 25 W
 Ángulo: 15°, 24°, 40°, 55°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		CASAMBI ○
2700-6000 K ○		



Honeycomb louver
Acc1



Spread lens
Acc2



Diffusion lens
Acc3



Clear lens
Acc4

*Cuando el Acc1 es seleccionado, solo puede ser IP20.
 *Cuando elige el Acc2, Acc3 o Acc4, puede ser IP54.
 *Se pueden combinar los accesorios de la siguiente manera:
 Acc1+Acc2, Acc1+Acc3, Acc1+Acc4
 *Los accesorios están integrados a la luminaria, no son desmontables.

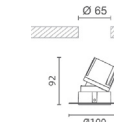


06. GRA-AW10802

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

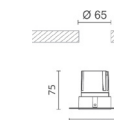


07. GRA-AD10802

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

ORIGIN I

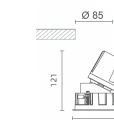


01. GRA-AW10090

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●	Dark Chrome ●	0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ●
2700-6000 K ●		

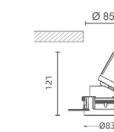


02. GRA-AW10092

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●	Dark Chrome ●	0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

ORIGIN II

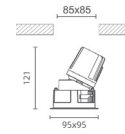


01. GRA-AW10094

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

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

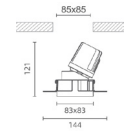


02. GRA-AW10096

Efficacy: 81 lm/W
Tiempo de vida (L70): 30,000 hours
Potencia: 8, 10, 12, 15 W
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

FIT



01. GRA-AD10092

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

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	○	ON/OFF	●
3000 K	●	White	○	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

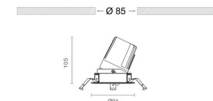


02. GRA-AD10093

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

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

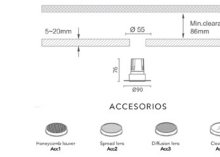
01. GRA-AD11522



Eficiencia: TBD lm/W
Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
Potencia: 7, 9 W
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 50°

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○			CASAMBI	○
2700-6000 K	○				

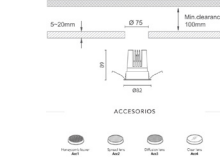


02. GRA-AW10930

Eficiencia: +39.92 lm/W
Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
Potencia: 11, 13 W
Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○			CASAMBI	○
2700-6000 K	○				

KUDI

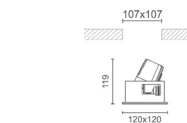


01. GRA-AG10091

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

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

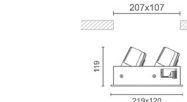


02. GRA-AG10092

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

IP RATE

IP20 ●
IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○

*nota: si se necesita un requerimiento en especial favor de checarlo con su asesor glint.

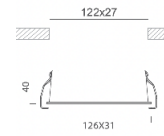


01. GRA-AD21120

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		

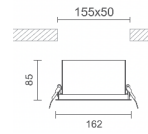


02. GRA-AD21130

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		

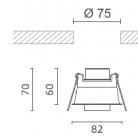


03. GRA-AD10569

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		

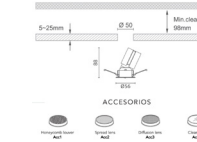


04. GRA-AD13537

Eficiencia: +93.14 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 7,9 W
 Ángulo: 10°, 15°, 24°, 36°, 45°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

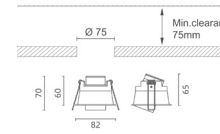


05. GRA-AD30568

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		



BESTS

BESTS

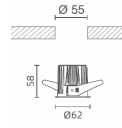


01. GRA-AD10560

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

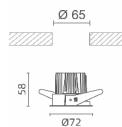


02. GRA-AD10561

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

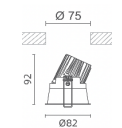


03. GRA-AD10568

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

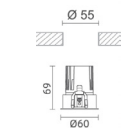


04. GRA-AW11526

Eficiencia: 67.33 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 7, 9 W
 Ángulo: 20°, 30°, 36°, 45°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○			CASAMBI	○
2700-6000 K	○				

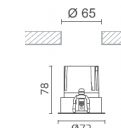


05. GRA-AW10804

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

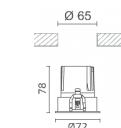


06. GRA-AW10806

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●			CASAMBI	○
2700-6000 K	●				

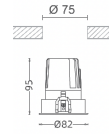


07. GRA-AW10933

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

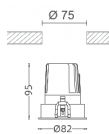


08. GRA-AW10935

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		

WALL WASHER

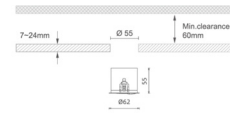


01. GRA-AW13011

Eficiencia: 48 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 hours
 Potencia: 5, 9 W
 Ángulo: 80°

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●	Chrome ●	0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		CASAMBI ○
2700-6000 K ○		

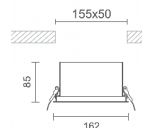


02. GRA-AD21130

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		CASAMBI ○
2700-6000 K ●		



Nuestros housings están diseñados para alojar luminarias LED de manera segura y eficiente, garantizando una correcta disipación térmica y un óptimo desempeño del sistema de iluminación. Fabricados con materiales de alta calidad, permiten una instalación precisa y confiable en distintos tipos de plafón o superficie. Son compatibles con múltiples configuraciones de luminarias y drivers, ofreciendo flexibilidad en diseño, mantenimiento y reemplazo. Su diseño funcional facilita la integración estética en proyectos residenciales, comerciales y arquitectónicos, asegurando durabilidad, seguridad y un acabado limpio en cada aplicación.



HOUSINGS

HANDY



01. GRA-AW30930

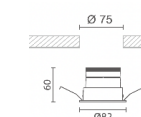
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



02. GRA-AW30932

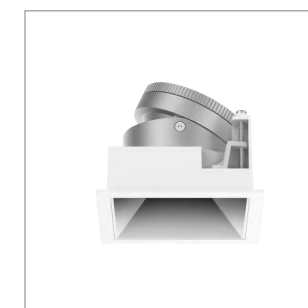
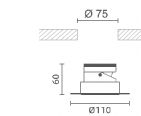
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



01. GRA-AW30934

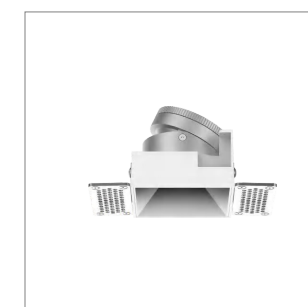
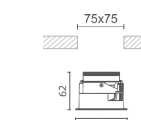
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



02. GRA-AW30936

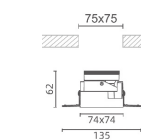
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●





03. GRA-AW30090

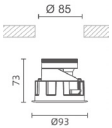
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



04. GRA-AW30092

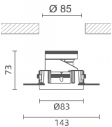
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



05. GRA-AW30094

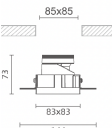
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



06. GRA-AW30096

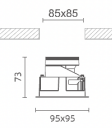
Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: TBD W
 Ángulo: TBD

COLOR

- Black ●
- White ●

IP RATE

- IP20 ●
- IP54 ●



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.



CEILING LAMPS

SOBREPONER

KEA I

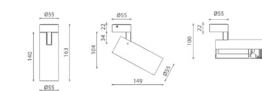


01. GRA-AC10010

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black ●	●	ON/OFF ●
3000 K	●	White ●	●	DALI ●
3500 K	●		●	0/1-10V ●
4000 K	●		●	TRIAC ●
5000 K	●		○	CASAMBI ○

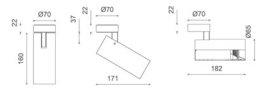


02. GRA-AC10030

Eficiencia: 86 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 25, 30 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°, 12°x40°, 20°x40°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black ●	●	ON/OFF ●
3000 K	●	White ●	●	DALI ●
3500 K	●		●	0/1-10V ●
4000 K	●		●	TRIAC ●
5000 K	●		○	CASAMBI ○

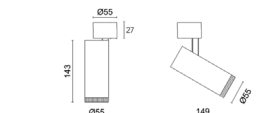


03. GRA-AC30010

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black ●	●	ON/OFF ●
3000 K	●	White ●	●	DALI ●
3500 K	○		●	0/1-10V ●
4000 K	●		●	TRIAC ●
5000 K	○		○	CASAMBI ○

NOTA: *Solo se puede utilizar un honeycomb, elliptical lens o diffusion lens por luminaria



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens



Tube
 GRA-AC30010-Tube

KEA II



01. GRA-AC10022

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

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	○
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

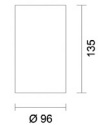


02. GRA-AC10042

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

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

KEA III

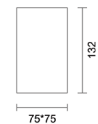


01. GRA-AC10072

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

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

MINI



01. GRA-AC20410

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

IP RATE

IP20 ●

IP54 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

EMPOTRABLES

OLYMPIA

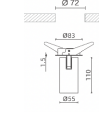


01. GRA-AD10011

Eficiencia: 83 lm/W
Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
Potencia: 7, 8, 10, 12 W
Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				

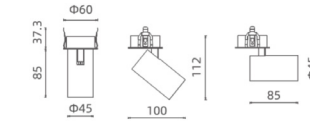


02. GRA-AD12620

Eficiencia: +65 lm/W
Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
Potencia: 4.5, 5, 8, 9 W
Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				



Nuestros track lights están diseñados para aplicaciones de iluminación acentuada y funcional que permiten dirigir la luz exactamente hacia donde se necesita, resaltando arquitectura, materiales y elementos clave del espacio. Gracias a su sistema modular y orientable, ofrecen gran flexibilidad para adaptarse a distintos layouts y cambios en el diseño interior.

Contamos con modelos de diferentes potencias, aperturas, temperaturas de color, ideales tanto para proyectos residenciales como comerciales y retail. Por su versatilidad y rendimiento, hemos seleccionado cuidadosamente las mejores opciones del mercado para responder a distintas necesidades de iluminación profesional.



TRACKLIGHTS

MAGIC (no magnéticas)

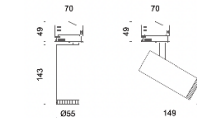


01. GRA-AT30010

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

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

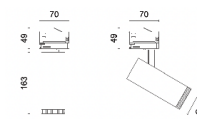


02. GRA-AT30020

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

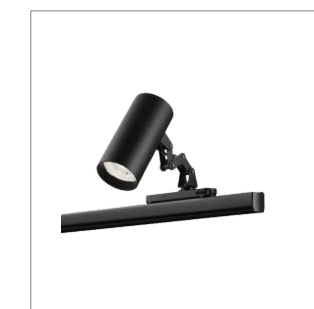
IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

RIEL MAGNÉTICO

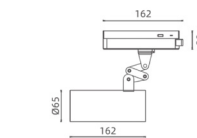


01. GRA-AT10025

Eficiencia: +71.86 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 15, 20 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

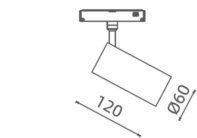


02. GRA-AT10030

Eficiencia: +69.83lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 12 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		
2700-6000 K ○		



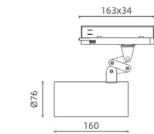
03. GRA-AT10035



Eficiencia: +69.86 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 25, 30 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 10x40°, 20x40°

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○				
2700-6000 K	○				

04. GRN-AT52680



Eficiencia: 85 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 6 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

05. GRN-AT52690



Eficiencia: 80 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 12 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	●			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	●				
2700-6000 K	●				

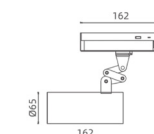
06. GRA-AT10030



Eficiencia: +68.93 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 25, 30 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○				
2700-6000 K	○				



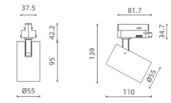


07. GRA-AT10440

Eficiencia: +39.75 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 8, 10 W
 Ángulo: 8°, 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		
2700-6000 K ○		

GALAXY (Riel magnético)



01. GRN-GALAXY S26

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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ○

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



02. GRN-GALAXY S40

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

IP RATE

IP20 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



03. GRN-GALAXY S60

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

IP RATE

IP20 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



04. GRN-GALAXY S62 FOCUS

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

IP RATE

IP20 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ○
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

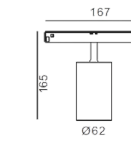


05. GRN-GALAXY S62 FOCUS

Eficiencia: +89.22 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 50,000 horas
 Potencia: 12.9 W
 Ángulo: 12°- 46°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



06. GRN-A526706

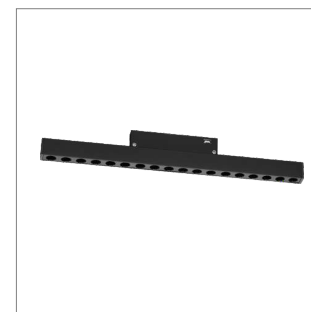
Eficiencia: 102.6 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 6 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



07. GRN-A526712

Eficiencia: 95 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 12 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



GALAXY (Riel magnético)

08. GRN-AG526726



Eficiencia: 85 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 6 W
 Ángulo: 45°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

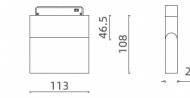
09. GRN-AT527006



Eficiencia: 94 lm/W
 Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
 Potencia: 9 W
 Ángulo: 24°

IP RATE

IP20 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

10. S20



Material: Aluminium alloy
 Color: Negro, blanco
 Difusor de PC: Opalino, negro
 Longitudes disponibles: 1 m- 3 m

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS	COLOR	CONTROL
	Black ●	ON/OFF ●
	White ●	DALI ●
		0/1-10V ●
		TRIAC ●

11. R20-B



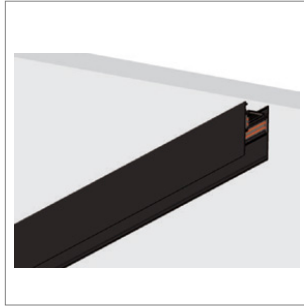
Material: Aluminium alloy
 Color: Negro, blanco
 Difusor de PC: Opalino, negro
 Longitudes disponibles: 1 m- 3 m

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS	COLOR	CONTROL
	Black ●	ON/OFF ●
	White ●	DALI ●
		0/1-10V ●
		TRIAC ●

12. GRN-GALAXY-SURFACE TRACK RAIL



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

IP RATE

IP20 ●

COLOR		CONTROL	
Black	<input type="radio"/>	ON/OFF	●
White	<input type="radio"/>	DALI	●
		0/1-10V	●
		TRIAC	●

13. GRN-GALAXY-TRIMLESS TRACK RAIL



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

IP RATE

IP20 ●
 IP54 ●

COLOR		CONTROL	
Black	<input type="radio"/>	ON/OFF	●
White	<input type="radio"/>	DALI	●
		0/1-10V	●
		TRIAC	●



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.



TIRAS LED

TIRAS LED

IP20



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

Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 300 lm/m
Potencia: 3 W/m
Cantidad LED: 64/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 114 lm/W
Lumenes: 570 lm/m
Potencia: 5 W/m
Cantidad LED: 64/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 116.35 lm/W
Lumenes: 570 lm/m
Potencia: 9.6 W/m
Cantidad LED: 128/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 90.30 lm/W
Lumenes: 1174 lm/m
Potencia: 13 W/m
Cantidad LED: 300/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

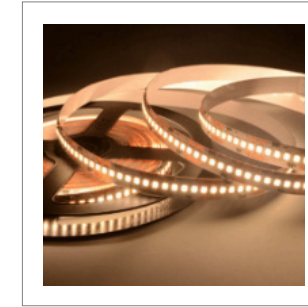
CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



IP20



05. GRA-STRIPSMD-2835-300L24-24X-XC90

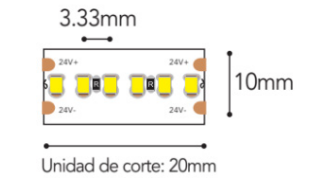
Eficiencia: 83.875 lm/W
Lumenes: 2013
Potencia: 24 W/m
Cantidad LED: 300/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ● IP65 ●
IP55 ● IP67 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 102.6 lm/W
Lumenes: 1540 lm/m
Potencia: 15 W/m
Cantidad LED: 280/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 111 lm/W
Lumenes: 1887 lm/m
Potencia: 17 W/m
Cantidad LED: 168/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



08. GRT-STRIPSMD-2835-120LX-24IP20-XC90

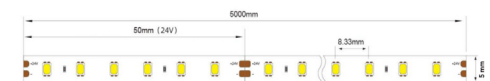
Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 600, 800, 1000 lm/m
Potencia: 6, 8, 10 W/m
Cantidad LED: 120/m
Rollo: 5m

IP RATE
IP20 ●

CCT

- 2400 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



*NOTA: La conexión máxima de tira led continua es de 10 m



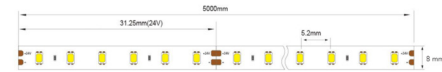
01. GRT-STRIPSMD-2835-192LX-24X-XC90

Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 600-1600 lm/m
Potencia: 6, 8, 10, 12, 14, 16 W/m
Rollo: 5m

CCT

2300 K
2700 K
3000 K
4000 K

DIMENSIONES



IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●



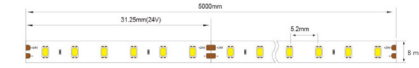
02. GRT-STRIPSMD-2835-192LX-24X-XC90

Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 600-1600 lm/m
Potencia: 10, 12, 14, 16, 18, 20 W/m
Rollo: 5m

CCT

2700 K
3000 K
3500 K
4000 K
5000 K
2400-6000 K

DIMENSIONES



IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●



03. GRT-STRIPSMD-2835-120LX-24IP20-XC90-S

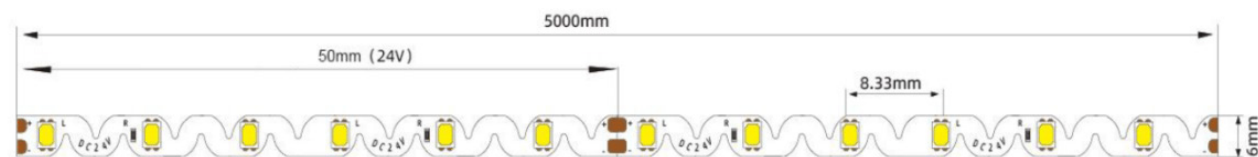
Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 800, 1000, 1200 lm/m
Potencia: 8, 10, 12 W/m
Rollo: 5m

CCT

1800 K
2700 K
3000 K
4000 K
5000 K
6000 K

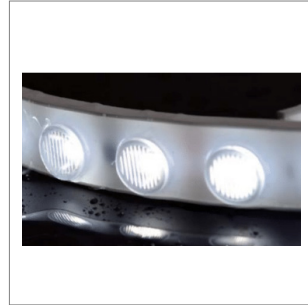
IP RATE

IP20 ●



ÓPTICA

IP67_óptica de 30° 45° 60°



01. GRA-STRIPSMMD-2835-42L-18-24IP67-XC90-XX

Eficiencia: 120 lm/W
Lumenes: 1854, 1908, 2160, 1944 lm/m
Potencia: 5.5 -18 W/m
Cantidad LED: 42 /m
Rollo: 5m

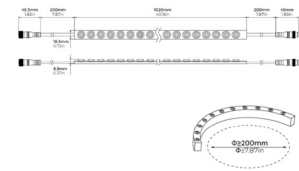
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6500 K ●

DIMENSIONES



IP67_óptica de 15°



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

Eficiencia: 105 lm/W
Lumenes: 2500 lm/m
Potencia: 24 W/m
Cantidad LED: 24/m
Rollo: 5m

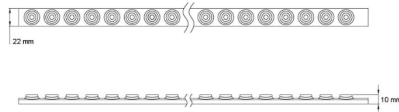
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 6500 K ●

DIMENSIONES



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

Eficiencia: 76.3 lm/W
Lumenes: 1450 lm/m
Potencia: 19 W/m
Cantidad LED: 42 /m
Rollo: 5m

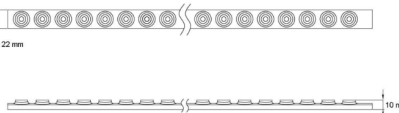
IP RATE

IP67 ●

CCT

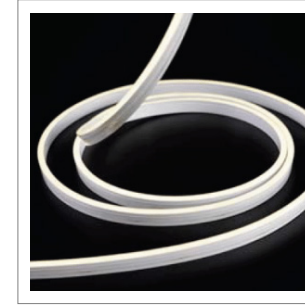
- 3000 K ●
- 4000 K ●
- 5000 K ●
- 6000 K ●

DIMENSIONES



NEON (flexibles)

IP67



01. GRT-STRIPNEON-SIDE-8X-24IP67-XC90_ 4 x 10 mm

Eficiencia: 50 lm/W
Lumenes: 400 lm/m
Potencia: 8 W/m
Rollo: 5m

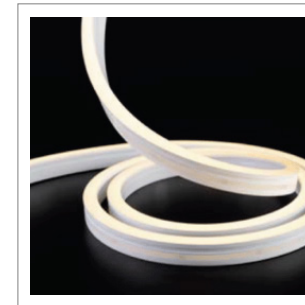
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2400 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●

DIMENSIONES



02. GRT-STRIPNEON-SIDE-5F-24IP67-XC90_ 12 x 12 mm

Eficiencia: 60 lm/W
Lumenes: 300 lm/m
Potencia: 5 W/m
Rollo: 5m

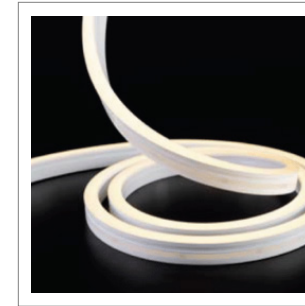
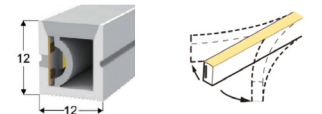
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2400 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●

DIMENSIONES



03. GRT-STRIPNEON-SIDE-10X-24IP67-XC90_ 12 x 12 mm

Eficiencia: 65 lm/W
Lumenes: 650 lm/m
Potencia: 10 W/m
Rollo: 5m

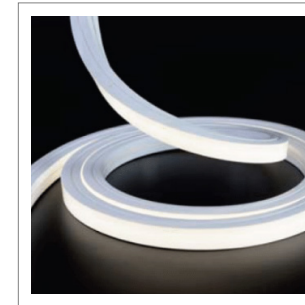
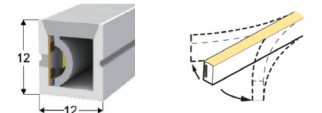
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2400 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●

DIMENSIONES



04. GRT-STRIPNEON-TOP-10F-24IP67-XC90_

Eficiencia: 70 lm/W
Lumenes: 700 lm/m
Potencia: 10 W/m
Rollo: 5m

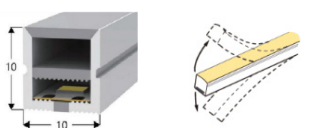
IP RATE

IP67 ●

CCT

- 2300 K ●
- 2700 K ●
- 3000 K ●
- 4000 K ●

DIMENSIONES



DYNAMIC WHITE



01. GRT-STRIPSMD-2835-192LX-24X-70C90

Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 1000 - 1600 lm/m
Potencia: 10, 12, 14, 16 W/m
Cantidad LEDS: 192 /m
Rollo: 5m

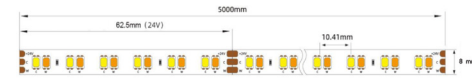
IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●

CCT

2700 K ●
3000 K ●
3500 K ●
4000 K ●
5000 K ●
1800-7000 K ●

DIMENSIONES



02. GRT-STRIPSMD-2835-240LX-24X-70C90

Eficiencia: 100 lm/W
Tiempo de vida: 30,000 horas
Potencia: 10, 12, 14, 16, 20 W/m
Cantidad LEDS: 240/m
CRI: >90

IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●

CCT

2700 K ●
3000 K ●
3500 K ●
4000 K ●
5000 K ●
1800-7000 K ●

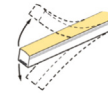


03. GRT-STRIPNEON-TOP-12X-24IP67-30C90

Eficiencia: 33.3 lm/W
Tiempo de vida: 30,000 horas
Potencia: 12 W/m
CRI: >90

IP RATE

IP67 ●



CCT

2700 K ●
3000 K ●
3500 K ●
4000 K ●
5000 K ●
1800-7000 K ●

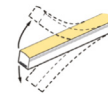


04. GRT-STRIPNEON-SIDE-12X-24IP67-30C90

Eficiencia: 62.5 lm/W
Tiempo de vida: 30,000 horas
Potencia: 12 W/m
CRI: >90

IP RATE

IP67 ●



CCT

2700 K ●
3000 K ●
3500 K ●
4000 K ●
5000 K ●
1800-7000 K ●

DIM TO WARM



01. GRT-STRIPSMD-2835-196LX-24X-18C90_Dim to warm

Eficiencia: 100 lm/W
Lumenes: 1000, 1200, 1600 lm/m
Potencia: 10, 12, 16 W/m
Cantidad LEDS: 196 /m
Rollo: 5m

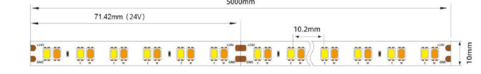
IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●

CCT

2700 K ●
3000 K ●
3500 K ●
4000 K ●
5000 K ●
2400-6000 K ●

DIMENSIONES



RGB



01. GRT-STRIPSMD-2835-120LX-24X-RGBW

Potencia: 6, 8, 10, 12, 16, 19 W/m
Cantidad LEDS: 120 /m
Rollo: 5m

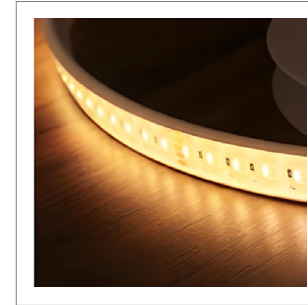
IP RATE

IP20 ● IP65N ●
IP65 ● IP67 ●

CCT

2700 K ●
3000 K ●
4000 K ●
5000 K ●
5700 K ●
RGBW ●

DIMENSIONES



02. GRJ-STRIPRGBW-5050-96L19.2-24IP68-X

Eficiencia: 63 lm/W
Potencia: 19.2 W/m
Cantidad LEDS: 96 /m
Rollo: 5m

IP RATE

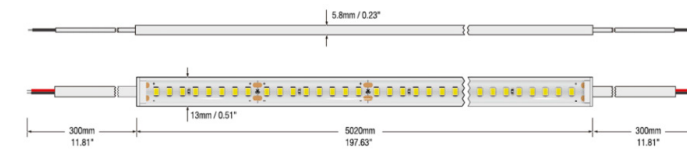
IP68 ●

CCT

W32 (3200 K) ●
W40 (4000 K) ●
W60 (6000 K) ●

LUMENES

R 133
G 453
B 96
W32 480
W40 488
W60 490



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 mejor es modelos para sus diferentes necesidades.



PERFILES

*NOTA: en caso de requerir perfil negro, o alguna especificación diferente; revisarlo con su asesor.

IP20



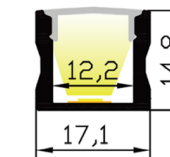
01. GRA-LP1715

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

IP RATE

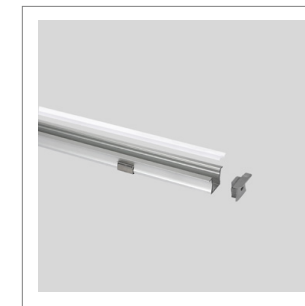
IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
 Grey ●



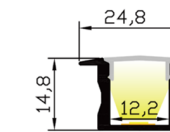
02. GRA-LP2515

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

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
 Grey ●



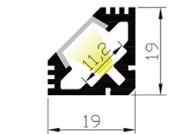
03. GRA-LP1919

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

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
 Grey ●



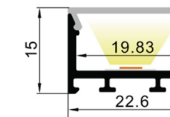
04. GRA-LW1812

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

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
 Grey ●

IP20



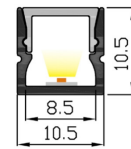
05. GRA-LP1010

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

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



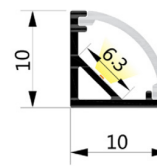
06. GRA-LP1010C

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

IP RATE

IP20 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



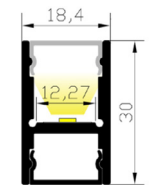
07. GRA-LP1830

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●

IP65



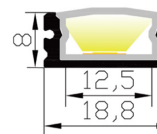
01. GRA-LW1808

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



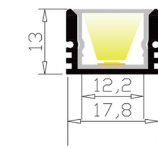
02. GRA-LW1812

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



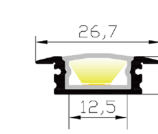
03. GRA-LW2508

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



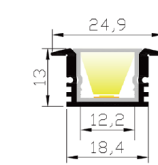
04. GRA-LW2512

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●



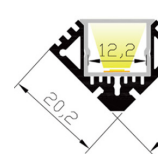
05. GRA-LW2121

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

IP RATE

IP65 ●

DIMENSIONS



COLOR

Black ●
Grey ●

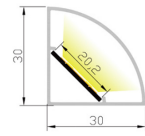
IP65



06. GRA-LW3031

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

DIMENSIONS

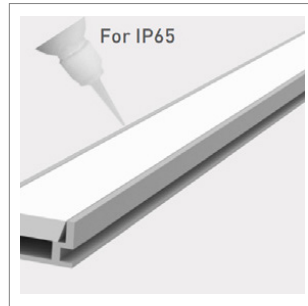


COLOR

- Black ●
- Grey ●

IP RATE

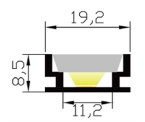
IP65 ●



07. GRA-LP1908

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

DIMENSIONS



COLOR

- Black ●
- Grey ●

IP RATE

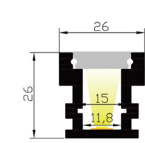
IP65 ●



08. GRA-LP2626

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

DIMENSIONS



COLOR

- Black ●
- Grey ●

IP RATE

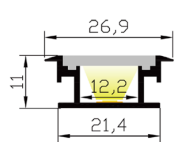
IP65 ●



09. GRA-LP2711

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

DIMENSIONS



COLOR

- Black ●
- Grey ●

IP RATE

IP65 ●



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.



EXTERIOR

*NOTA: Algunos productos requieren un número mínimo de piezas. Revisar con su asesor glint.

MINI STAR



01. GRN-MINI STAR RS

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

IP RATE

IP67 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



04. GRN-MINI STAR R XL

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

IP RATE

IP67 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ○
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

STAR



02. GRT-STAR-013

Eficiencia: 100 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 18 W
 Ángulo: 15°, 30°, 50°

IP RATE

IP67 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
4000 K ●		0/1-10V ●
5000 K ●		TRIAC ●



01. GRK-STAR-1

Eficiencia: 30 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 3.0 W
 Ángulo: 30°

IP RATE

IP65 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		



01. GRK-STAR-2

Eficiencia: 30 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 3.0 W
 Ángulo: 30°

IP RATE

IP65 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		

ORIGIN



01. GRN-ORIGIN R S FIXED

Eficiencia: + 107.5 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 8 W

IP RATE

IP67 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		

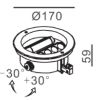


02. GRN-ORIGIN R L ADJUST

Eficiencia: + 97.33 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 12 W
 Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36°, 12x25°

IP RATE

IP67 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
3500 K ○		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		

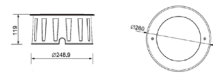


05. GRR-RG265

Eficiencia: + 49.11 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 36 W
 Ángulo: 7°, 15°, 22°, 30°, 45°, 60°

IP RATE

IP67 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		

SUMERGIBLE



07. GRT-FUW0031

Eficiencia: 52 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 5 W
 Ángulo: 8°, 12°, 20°, 30°

IP RATE

IP68 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
4000 K ●		0/1-10V ●
5000 K ●		TRIAC ●

HORIZON



01. GRN-HORIZON M

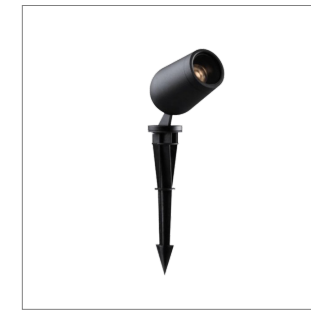
Eficiencia: +108 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 18 W
 Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36° o 15°x41°, 15°x58°

IP RATE

IP65 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

ESTACAS

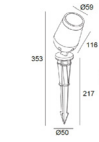


01. GRA-AL0089

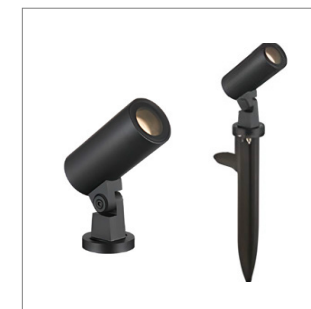
Eficiencia: +100 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 13 W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 50°

IP RATE

IP65 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		

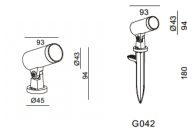


02. GRN-DANNY OUT S

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

IP RATE

IP65 ●



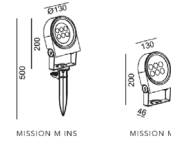
CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



03. GRN-MISSION M

Eficiencia: +100 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 13 W
 Ángulo: 6°, 14°, 27°, 36°, 12x25°, 12x40°

IP RATE
 IP65 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		



06. GRT-FS0091

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 3.2 W
 Ángulo: 10°, 24°, 36°, 50°

IP RATE
 IP65 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ●	DALI ●
4000 K ●	Grey ●	0/1-10V ●
5000 K ●		TRIAC ●



05-GRT-FS0041

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 4.5 W
 Ángulo: 15°, 30°, 50°

IP RATE
 IP66 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
4000 K ●		0/1-10V ○
5000 K ●		TRIAC ●



04. GRT-FS0041S

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 4 W
 Ángulo: 6°

IP RATE
 IP66 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Stainless steel ●	ON/OFF ●
3000 K ●		DALI ●
4000 K ●		0/1-10V ○
5000 K ●		TRIAC ●

BOLLARD



01. GRR-SOP00080

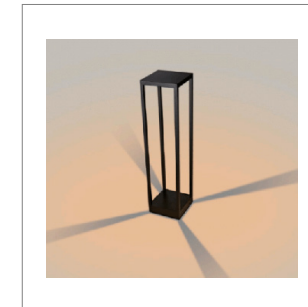
Eficiencia: +104.8 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 7, 9 W
 Ángulo: 36°

IP RATE
 IP65 ●

CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ○	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●	Brown ●	0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ○		
2700-6000 K ○		

*NOTA: Si se requiere un color diferente contactar a asesor glint para ver el mínimo de piezas requeridas para el pedido.

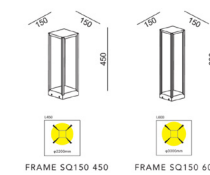
FRAME



01. GRN-FRAME SQ150

Eficiencia: +104.8 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 9 W
 CRI: >90, >80

IP RATE
 IP65 ●



CCT	COLOR	CONTROL
2700 K ●	Black ●	ON/OFF ●
3000 K ●	White ○	DALI ●
3500 K ●		0/1-10V ●
4000 K ●		TRIAC ●
5000 K ●		
2700-6000 K ●		







Nuestros Wall Lights están diseñados para complementar la iluminación arquitectónica, aportando funcionalidad y carácter visual a los espacios. Permiten generar iluminación directa o indirecta sobre muros, resaltando texturas, materiales y elementos del diseño.

Gracias a la variedad de modelos, aperturas de luz y niveles de protección, pueden utilizarse en interiores y exteriores, adaptándose a aplicaciones como pasillos, fachadas, escaleras o áreas de circulación. Ofrecen una solución versátil que combina eficiencia, durabilidad y estética en cada proyecto.

WALL LIGHTS



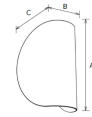


01. GRU-WL101

Eficiencia: 85.5 lm/W
 Tiempo de vida: 50,000 horas
 Potencia: 8 (2x4) W/m
 Ángulo: 90°

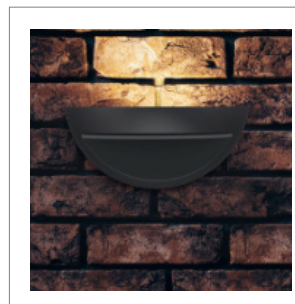
IP RATE

IP20 ●



170x105x101mm

CCT		COLOR		CONTROL	
3000 K	●	White	●	ON/OFF	●
4000 K	●			DALI	●
5000 K	●			0/1-10V	●
5700 K	●			TRIAC	●

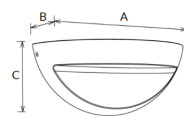


02. GRU-WL06B

Eficiencia: 91.6 lm/W
 Tiempo de vida: 50,000 horas
 Potencia: 12 W/m
 Ángulo: 60°

IP RATE

IP54 ●



158x70x66,5 mm

CCT		COLOR		CONTROL	
3000 K	●	Black	●	ON/OFF	●
4000 K	●	White	●	DALI	●
5000 K	●			0/1-10V	●
5700 K	●			TRIAC	●



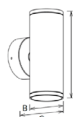
03. GRU-WL28

Eficiencia: 50 lm/W
 Tiempo de vida: 50,000 horas
 Potencia: 10 (2x5), 20 (2x10), 27 (2x13.5)W
 Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°

IP RATE

IP67 ●

170x60x105 mm
 200x76x121 mm
 230x100x145 mm



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
5000 K	●			TRIAC	●

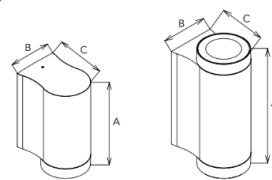


04. GRU-WL85

Eficiencia: +106.25 lm/W
 Tiempo de vida: 50,000 horas
 Potencia: 8, 15(2x7.5)W
 Ángulo: 45°

IP RATE

IP67 ●



WL85-8W
 Directa

143x70x95 mm

WL85-15W
 Directa-indirecta

179x70x95 mm

CCT		COLOR		CONTROL	
3000 K	●	Black	●	ON/OFF	●
4000 K	●	White	●	DALI	●
5000 K	●			0/1-10V	●
5700 K	●			TRIAC	●



CORTESÍAS



08. GRA-WCL01

Eficiencia: 45 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W

IP RATE

IP65 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Stainless steel	●	ON/OFF	●
3000 K	●			DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	○
5000 K	○			TRIAC	●



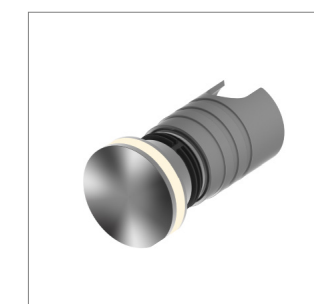
01. GRT-FW0461

Eficiencia: TBD lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 1 W
 Ángulo: 180°

IP RATE

IP65 ●

CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●	Grey	●	0/1-10V	○
5000 K	●			TRIAC	●

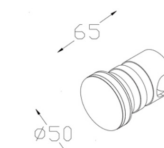


03. GRT-FU0091A

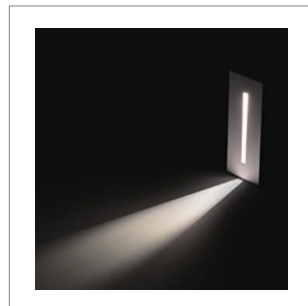
Eficiencia: 99 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W

IP RATE

IP67 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Stainless steel	●	ON/OFF	●
3000 K	●			DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
5000 K	●			TRIAC	●

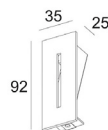


01. GRA-AL0891

Eficiencia: 20 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP65 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○				

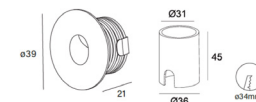


01. GRA-WCL05

Eficiencia: 55 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

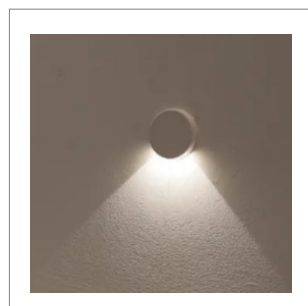
IP RATE

IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
				TRIAC	●

https://maps.app.goo.gl/X5t3LyjNgKYFAwv69?g_st=iw



01. GRA-WCL02

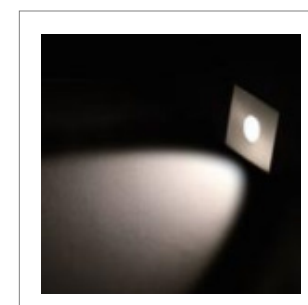
Eficiencia: 50 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP67 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
3500 K	○			0/1-10V	●
4000 K	●			TRIAC	●
5000 K	○				

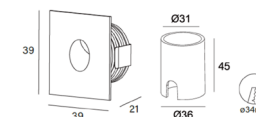
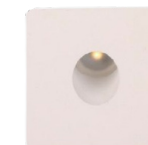


01. GRA-WCL06

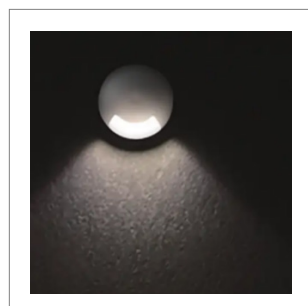
Eficiencia: 55 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP54 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
				TRIAC	●

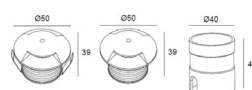


01. GRA-WCL03

Eficiencia: 50 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP67 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
				TRIAC	●

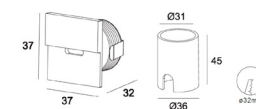
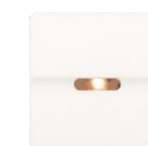


01. GRA-WCL07

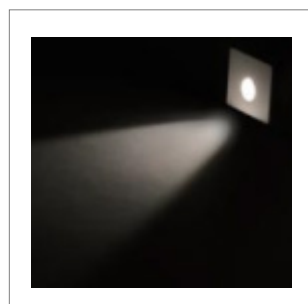
Eficiencia: 55 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP65 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
				TRIAC	●

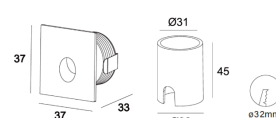


01. GRA-WCL04

Eficiencia: 55 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 2 W/m

IP RATE

IP67 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●	Chrome	●	0/1-10V	●
				TRIAC	●

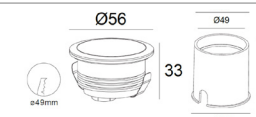


01. GRA-WCL08

Eficiencia: 150 lm/W
 Tiempo de vida: 30,000 horas
 Potencia: 1 W/m

IP RATE

IP67 ●



CCT		COLOR		CONTROL	
2700 K	●	Black	●	ON/OFF	●
3000 K	●	White	●	DALI	●
4000 K	●			0/1-10V	●
				TRIAC	●



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 - IP65



01. GRJ-XLG-75-24A



02. GRJ-XLG-100-24A



03. GRJ-XLG-150-24A



04. GRJ-XLG-200-24A

24VDC - ATENUABLES - IP67



00. GRJ-ELG-75-24B



01. GRJ-ELG-100-24B



02. GRJ-ELG-150-24B



03. GRJ-ELG-200-24B



04. GRJ-ELG-240-24B



05. GRJ-HLG-320H-24B



06. 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



02. GRJ-ELG-150-24DA



03. GRJ-ELG-240-24DA









Certificaciones



Contacto

¡Trabajemos juntos! Ponte en contacto con nosotros.

glint.mx

E-MAIL
contacto@glint.com

TELÉFONOS
(+52 55) 36 00 9880
(+52 55) 52 03 2615
(+52 55) 13 99 3626

DIRECCIÓN
Paseo de los Tamarindos 100-305,
Bosques de las Lomas. C.P. 05120

REDES SOCIALES
@glint.lighting

glint