



Iluminación para **Retail 2026**



NORMALIT

NORMALUX



World Lighting
Technology Group

VICTORIA'S SECRET





SA
REBAJAS



Presentamos nuestra selección de producto para retail, con los diseños más modernos y actualizados para conseguir la mejor iluminación de los espacios comerciales de nuestros clientes. Nuestro objetivo es crear una iluminación funcional, técnica y visualmente atractiva para lograr los objetivos de iluminación de cada establecimiento.

Una iluminación adecuada tiene el poder de evocar emociones e influir en las decisiones de compra. Aquí encontrará una amplia gama de productos de iluminación que ya han sido usados por las marcas más prestigiosas del país.

El objetivo principal de la luz en un espacio comercial es lograr iluminar técnicamente de forma adecuada los espacios de venta y generar emociones que puedan traducirse en ventas exitosas. Con la gama de productos retail de World Lighting que encontrará en este folleto podrá lograr alcanzar ambos objetivos.

Conoce nuestra gama de productos

Visita nuestros sitios web para conocer fichas técnicas, manuales y fotometrías.

contacto@wltg.com.mx
Descubre nuestras redes sociales:
linktr.ee/wltg



NORMALIT

NORMALUX



normalit.com

normalux.com

aurolighting.com.mx

AionLighting.com

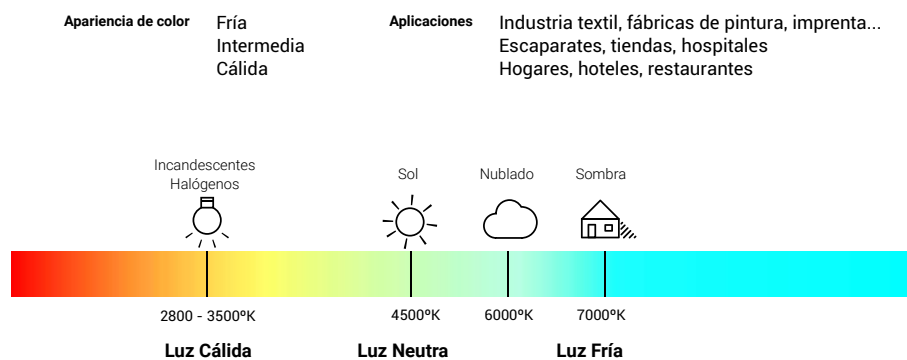


La temperatura de color como elemento clave

La temperatura de color es un elemento clave en el negocio de la iluminación. Es una medida del color de la luz emitida que se mide en Kelvin (K). Cuanto menor sea el número K, más cálida será la luz y cuanto mayor sea el número K, más fría será la luz.

La iluminación tiene la capacidad de modificar la percepción del espacio, destacando o desestimando distintos elementos, ya que al comprender la escala de temperatura de color y su importancia, los profesionales de la iluminación pueden crear el ambiente perfecto para cualquier espacio.

Los colores cálidos brindan una sensación más acogedora y relajante, mientras que los colores más fríos crean una sensación más moderna y profesional ideal para leer o realizar trabajos detallados. Es importante elegir la temperatura de color adecuada para una tarea específica.



Temperaturas de color 3500°K o inferior.

Equivale a la luz que producían las bombillas incandescentes y los focos halógenos. Es recomendable en tiendas de ropa, fruterías, panaderías y carnicerías (en estas dos últimas es más habitual incluso una iluminación de tono rosa).

En el caso de viviendas, se recomienda su instalación en estancias como el salón y los dormitorios, lugares donde **relajarse y descansar**.

Temperaturas de color entre 3800°K y 4500°K

Dicen los expertos que es la luz más natural.

Se puede instalar en cualquier entorno que no requiera del matiz específico que puedan aportar las otras 2 categorías.

Temperaturas de color de más de 5000°K

Equivale a la luz de un día muy soleado o nublado. Una de las ventajas de la luz fría es que a la misma intensidad aporta una mayor cantidad de lúmenes lo que genera una percepción mayor de luminosidad. Es una luz muy recomendada para pescaderías y joyerías. Respecto a viviendas, es habitual encontrarlo en cocinas y baños. Aunque los/las expertos/as en maquillaje recomiendan siempre lúmenes cálidos ya que tienen la ventaja de aportar una mejor gama cromática.

Reproducción cromática

Pero tan importante es la cantidad de luz, como la calidad de esta misma. Aquí es donde toma importancia el Índice de reproducción cromática (IRC) o CRI por sus siglas en inglés. El CRI es una unidad que mide la capacidad de una fuente de luz para reproducir con exactitud los colores de los objetos.

Nuestro cerebro está programado para llegar a una conclusión rápida y durante los primeros 90 segundos que observamos algo, la mayoría de la información que nos llega está relacionada con el color. A mayor nivel de CRI, mejor reproducción del color.



Luminarios de riel



KALA H
Pág. 15



FOCUS
Pág. 17



GARAND
Pág. 19



NUEVO
KILAT
Pág. 21



LYS
Pág. 23



NUEVO
NOVA
Pág. 25



TUB MICRO
Pág. 27



VISER
Pág. 29



NUEVO
VERSA
Pág. 31



BANI
Pág. 33



BLIC
Pág. 35



VAKU
Pág. 37



SOLAS
Pág. 39



Luminarios de empotrar



WALID
Pág. 41



CIRA
Pág. 43



UNAX
Pág. 45



LIDO
Pág. 49



TARIK
Pág. 51



NUEVO
RODA EVO
Pág. 53



NUEVO
PRO TRACK
TRIFÁSICO
Pág. 54



NUEVO
PRO TRACK
MONOFÁSICO
Pág. 58



MAGNETO MINI
Pág. 63



MAGNETO SLIM
Pág. 71

Marcos MASS



MASS
Pág. 78



MASS EVO
Pág. 78



AMLA117B/N
Pág. 79



AMLA133B
Pág. 79



AMLA135B/N
Pág. 79



AMLA6112B/N
Pág. 79



AMLA902B/N
Pág. 79

Sobrepuesto, suspendido o empotrado



STAR LINE
Pág. 80

Sobrepuesto



ARIA
Pág. 85



ROGUE
Pág. 87

Tiras LED



UP STRIP
Pág. 91



UP STRIP PLUS
Pág. 91



UP STRIP HIGH
POWER
Pág. 91



FADA
Pág. 93



LUNG
Pág. 93



HIR
Pág. 95



DOLGA
Pág. 95



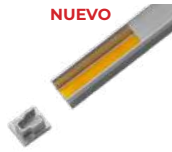
FLEX STRIP
Pág. 97



Perfiles de aluminio



PA0809N
Pág. 99



NUEVO

PA0809B2/N
Pág. 99



PA16122
Pág. 99



NUEVO

PA1612D2/N
Pág. 100



NUEVO

PA1707C2
Pág. 100



PA1715C2/N
Pág. 100



NUEVO

PA17152/N
Pág. 101



NUEVO

PA1715K2
Pág. 101



PA16162N
Pág. 102



NUEVO

PA1616012/N
Pág. 102



PA1616B2
Pág. 102



NUEVO

PA1616B012
Pág. 103



NUEVO

PA18062
Pág. 103



NUEVO

PA18132
Pág. 103



NUEVO

PA22172
Pág. 103



PA24102/N
Pág. 104



NUEVO

PA23102/N
Pág. 104



PA35352/N
Pág. 105



PA20272
Pág. 105



NUEVO

PA1913C2
Pág. 105



PA36282
Pág. 106



PA22062/N
Pág. 106



PA23082/N
Pág. 106



NUEVO

PA23072/N
Pág. 107



PA27112
Pág. 107



PA2711012
Pág. 108



NUEVO

PA62142
Pág. 108



NUEVO

PA2515B2
Pág. 108

NORMALIT

Luminarios de empotrar



HAT
Pág. 111



HAT HR
Pág. 111



HAT MINI
Pág. 112



NAHIKA MICRO
Pág. 113

Luminarios de suspender



CYRE
Pág. 115

NORMALUX

Iluminación de emergencia



VIA LED
Pág. 117



DUNNA
Pág. 121



SMART
Pág. 123



GS
Pág. 125



iconografía

Tipo de aplicación	 Empotrado	 Sobrepuesto	 Suspendido	 Riel			
Voltaje de operación (corriente alterna)	 127 Vca 50/60 Hz						
Voltaje de operación (corriente directa)	 24 Vcd						
Driver	 on off				 DIM		
Ángulo de apertura de óptica	 8°	 12°	 15°	 18°	 20-60°		
Grado de protección IP	 IP 66						
Tipo de lámpara	 GU10	 T8					
Certificaciones	 NOM				 ANCE	 UL	 CE

Continuamos mejorando para ti, y hemos simplificado la presentación de códigos de muchas familias de la siguiente manera.

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
18 W	AIT530B	AIT540B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
18 W	828	907

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
18 W	AIT530N	AIT540N

El ejemplo anterior corresponde a:

AIT530B - Modelo DANA 18 W 828 lm 3 000 K. Acabado color blanco.

AIT540B - Modelo DANA 18 W 907 lm 4 000 K. Acabado color blanco.

AIT530N - Modelo DANA 18 W 828 lm 3 000 K. Acabado color negro.

AIT540N - Modelo DANA 18 W 907 lm 4 000 K. Acabado color negro.

De igual manera hemos actualizado el configurador para productos más complejos que tienen más de una opción, con este podrás indicar la potencia, temperatura de color, atenuación, forma y/o acabado que deseas solicitar en los modelos de tu interés.

ACCESORIOS

AA15575859 15° *

AA45575859 45° *

Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIT33400B AIR10	30	B	B
AIR10 20 W	30 3 000 K 40 4 000 K	B BLANCO N NEGRO	B01 BLANCO N01 NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
20 W	1,512	1,512

Un ejemplo sería:

AIR1040NB01

Modelo LYS 20 W 1,512 lm 4 000 K. Driver ON-OFF. Acabado externo color negro con interior blanco.

Y si lo deseas puedes cambiar sus reflectores por unos puntuales de 15° **AA15575859** o unos medios de 45° **AA45575859**.

WLTG se reserva el derecho de hacer mejoras en sus productos sin previo aviso.



Luminarios



AURO
Lighting





FRAGANCIAS
ESSENCIAS
Y ANIAS

REGALOS
PERFECTOS
Regalos para todos
y para cada ocasión

Hazlo sonreír con
EL REGALO PERFECTO
APROBADO POR MAMA

3x2
5x3

The House of...

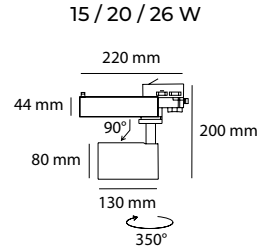
wellness

ODESHOMADEI

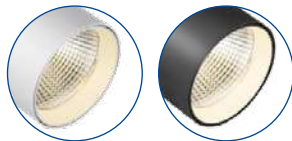


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencias **15 / 20 / 26 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponibles tipo puntual (**12°**) y medio (**24°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

- AA129** 12°
- AA249** 24°

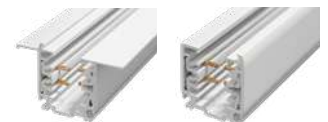
ACABADO BLANCO	K 3 000 K	K 4 000 K
15 W	AIR930BH	AIR940BH
20 W	AIR930B	AIR940B
26 W	AIR930MB	AIR940MB

ACABADO NEGRO	K 3 000 K	K 4 000 K
15 W	AIR930NH	AIR940NH
20 W	AIR930N	AIR940N
26 W	AIR930MN	AIR940MN

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
15 W	1,262	1,418
20 W	1,750	1,890
26 W	2,189	2,457

* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.

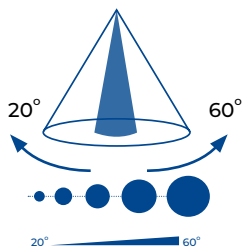
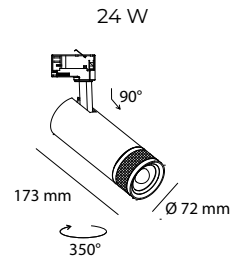
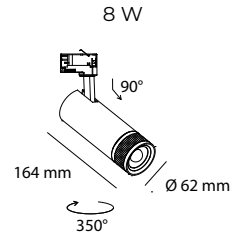
Para riel
PRO TRACK
TRIFÁSICO



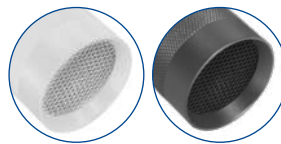


Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de panel antideslumbrante, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencias **8 / 24 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido ajustable tipo puntual-medio (**20-60°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



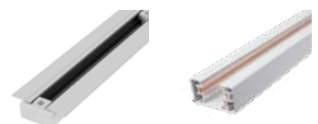
AJUSTABLE PUNTUAL-MEDIO

ACABADO BLANCO	K	K
	3 000 K	4 000 K
8 W	AIR2130B	AIR2140B
24 W	AIR2230B	AIR2240B

ACABADO NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
8 W	AIR2130N	AIR2140N
24 W	AIR2230N	AIR2240N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
8 W	430	600
24 W	1,773	1,861

Para riel PRO TRACK MONOFÁSICO

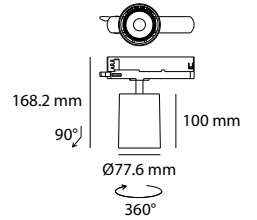




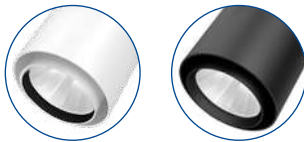
Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **355°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable 14-28 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponibles tipo medio (**24° / 50°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

14 / 28 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



MEDIO



MEDIO

ACCESORIOS

AA241728 24°

AA501728 50°



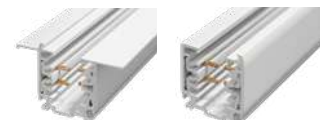
CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA

ACABADO BLANCO	K	
	3 000 K	4 000 K
14-28 W	AIR1730B01	AIR1740B01

ACABADO NEGRO	K	
	3 000 K	4 000 K
14-28 W	AIR1730N01	AIR1740N01

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
14-28 W	1,616 - 3,232	1,997 - 3,994

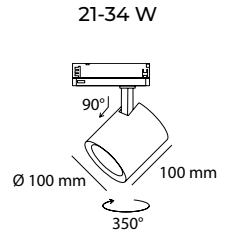
Para riel PRO TRACK TRIFÁSICO



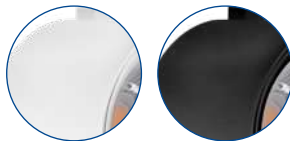


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable 21-34 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponibles bajo pedido tipo puntual (**15°**) y medio (**24° / 45° / 60°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO



ACCESORIOS

- AA153834** 15°
- AA243834** 24°
- AA453834** 45°
- AA603834** 60°

ACABADO BLANCO	K 3 000 K	ACABADO NEGRO	K 3 000 K
21-34 W	AIR3830B	21-34 W	AIR3830N



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
21-34 W	1,844 - 2,982

* Ángulos de apertura tipo puntual (15°) y medio (24° / 45° / 60°) bajo pedido, consulta con tu asesor comercial.

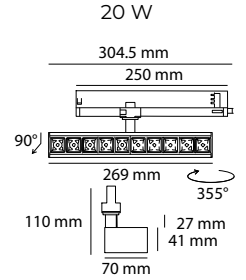
Para riel
PRO TRACK
TRIFÁSICO



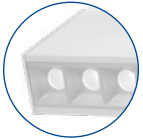


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

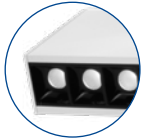
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **355°**, orientable **90°**.
- Potencia **20 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**45°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR
BLANCO



BLANCO INTERIOR
NEGRO



NEGRO INTERIOR
BLANCO



NEGRO INTERIOR
NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES *



PUNTUAL *



MEDIO *

ACCESORIOS

- AA15575859** 15° *
- AA45575859** 45° *

Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO
Ej: AIR1030BB AIR10	30	B	B
AIR10 20 W	30 3 000 K 40 4 000 K	B BLANCO N NEGRO	B01 BLANCO N01 NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
20 W	1,512	1,588

* Ángulos de apertura disponibles bajo pedido, si se requieren favor de indicarlo al momento de la compra. Se requieren dos piezas por luminario.

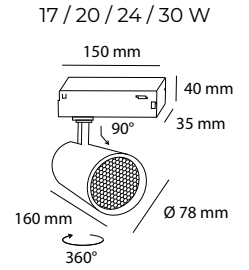
Para riel
PRO TRACK
TRIFÁSICO



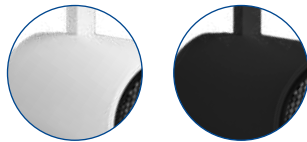


Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio con difusor de panel antideslumbrante, dirigible **320°**, orientable **90°**.
- **Cuenta con switch de selección de temperatura cálido, neutro o frío.**
- Potencia **seleccionable** con switch de **17 / 20 / 24 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**33°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**21°**).
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

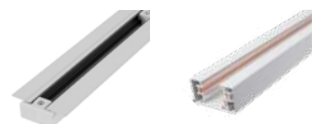
AA1542 15°

AA2142 21°

ACABADO BLANCO	CCT 2 700 K / 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
17 / 20 / 24 / 30 W	AIR4225B
ACABADO NEGRO	CCT 2 700 K / 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
17 / 20 / 24 / 30 W	AIR4225N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)					
W	K				
	2 700 K	3 000 K	3 500 K	4 000 K	5 000 K
17 W	1,089	1,156	1,199	1,233	1,281
20 W	1,281	1,360	1,411	1,451	1,508
24 W	1,537	1,632	1,693	1,741	1,809
30 W	1,796	1,921	1,997	2,057	2,136

Para riel PRO TRACK MONOFÁSICO





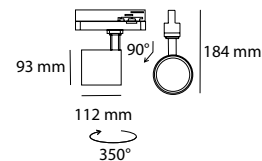
TUB MICRO



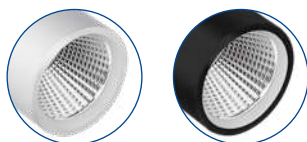
Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable 24 / 26 / 28 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponible tipo puntual (**15°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

24 / 26 / 28 / 30 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



PUNTUAL

ACCESORIOS

AAI51720 15°

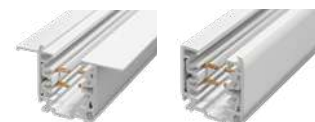
ACABADO BLANCO	K 3 000 K
24 W	AIR1630B
26 W	
28 W	
30 W	

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
24 W	AIR1630N
26 W	
28 W	
30 W	

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
24 W	2,976
26 W	3,224
28 W	3,472
30 W	3,720

* Para potencias de 24 / 26 / 28 W consulta con tu asesor comercial.

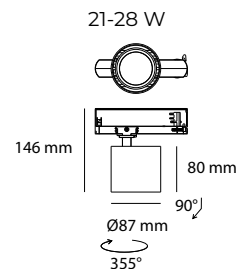
Para riel
PRO TRACK
TRIFÁSICO



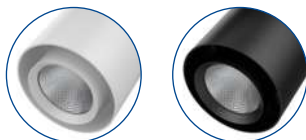


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **355°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable 21-28 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponible tipo puntual (**15°**) y tipo medio (**50°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

AA151928 15°

AA501928 50°

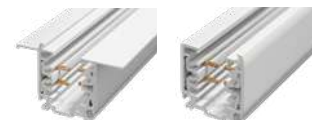


CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA

ACABADO BLANCO	K		ACABADO NEGRO	K		RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
	3 000 K	4 000 K		3 000 K	4 000 K	W	K
21-28 W	AIR1930B01	AIR1940B01	21-28 W	AIR1930N01	AIR1940N01	21-28 W	3 000 K 4 000 K
							2,378 - 3,170 2,466 - 3,365

* Para potencia de 21 W consulta con tu asesor comercial.

Para riel PRO TRACK TRIFÁSICO



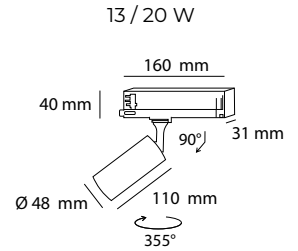
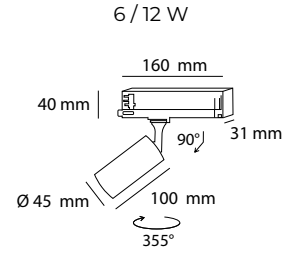


Proyector para riel compatible con riel **trifásico de 4 hilos**.

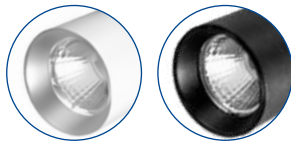
- Cuerpo fabricado en aluminio y ABS, dirigible **355°**, orientable **90°**.
- Potencia **seleccionable** con switch de **6-12 W** o **13-20 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponible tipo puntual (**15°**) y tipo medio (**24°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE POTENCIA



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

AA1540 15° 6-12 W

AA2440 24° 6-12 W

AA1541 15° 13-20 W

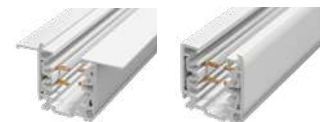
AA2441 24° 13-20 W

ACABADO BLANCO	K	K
	3 000 K	4 000 K
6-12 W	AIR4030B	AIR4040B
13-20	AIR4130B	AIR4140B

ACABADO NEGRO	K	K
	3 000 K	4 000 K
6-12 W	AIR4030N	AIR4040N
13-20	AIR4130N	AIR4140N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
6-12 W	485 - 970	524 - 1,048
13-20 W	1,107 - 1,703	1,195 - 1,839

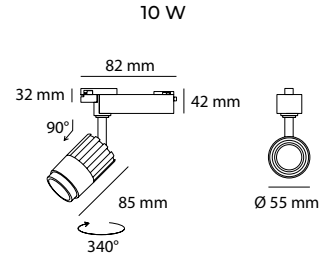
Para riel PRO TRACK TRIFÁSICO





Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **340°**, orientable **90°**.
- Potencia **10 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



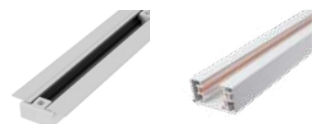
MEDIO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
10 W	NBI1003RI30B

ACABADO NEGRO	K 3 000 K
10 W	NBI1003RI30N

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
10 W	861

Para riel PRO TRACK MONOFÁSICO



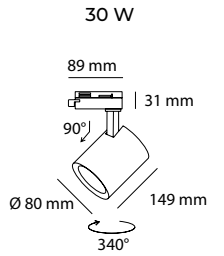


BLIC



Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **340°**, orientable **90°**.
- Potencia **30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO

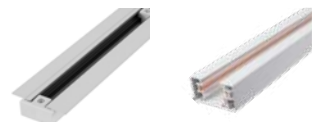


MEDIO

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
30 W	NBC1000R130B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
30 W	3 000 K
	3,317

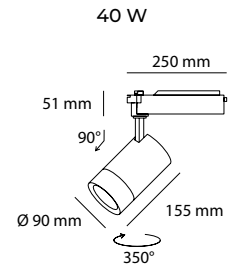
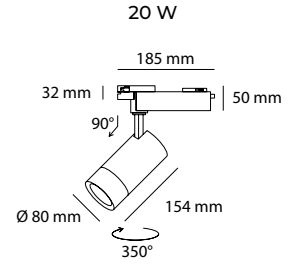
Para riel PRO TRACK MONOFÁSICO





Proyector para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **90°**.
- Potencias **20 / 40 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**24°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL *



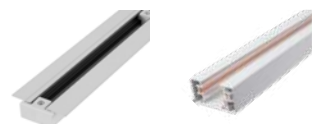
MEDIO *

ACABADO BLANCO	K 3 000 K
20 W	NVK1001RI30B
40 W	NVK1002RI30B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	3 000 K
20 W	2,192
40 W	4,149

* Para ángulos de apertura 15 o 24° consulta con tu asesor comercial.

Para riel PRO TRACK MONOFÁSICO





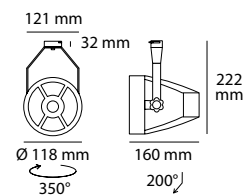
SOLAS



Luminario para riel compatible con riel **monofásico de 3 hilos**.

- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **200°**.
- **Utiliza una lámpara de socket GU10 con potencia máxima de 35 W.**
- IP **20**.
- Ángulo de apertura depende de la lámpara instalada.
- **100-240 Vca** (50/60 Hz).

35 W máx.



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO

SOCKET

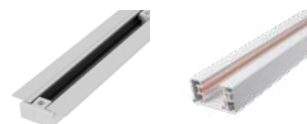


E27

E27

ACABADO BLANCO	
35 W máx.	NSS1004RI30B

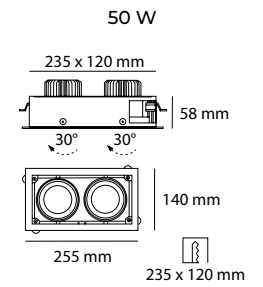
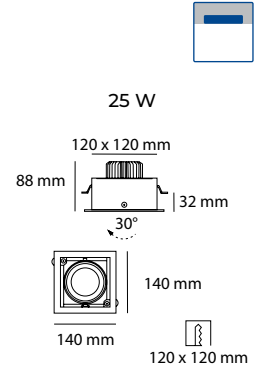
Para riel PRO TRACK
MONOFÁSICO





Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **30°**.
- Potencias **25 / 50 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V y TRIAC**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT5130B AIT51	30		B
AIT51 25 W	30 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF O 0-10V	B BLANCO
AIT52 50 W	40 4 000 K*	C TRIAC	N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
25 W	2,197	2,475
50 W	4,394	4,746

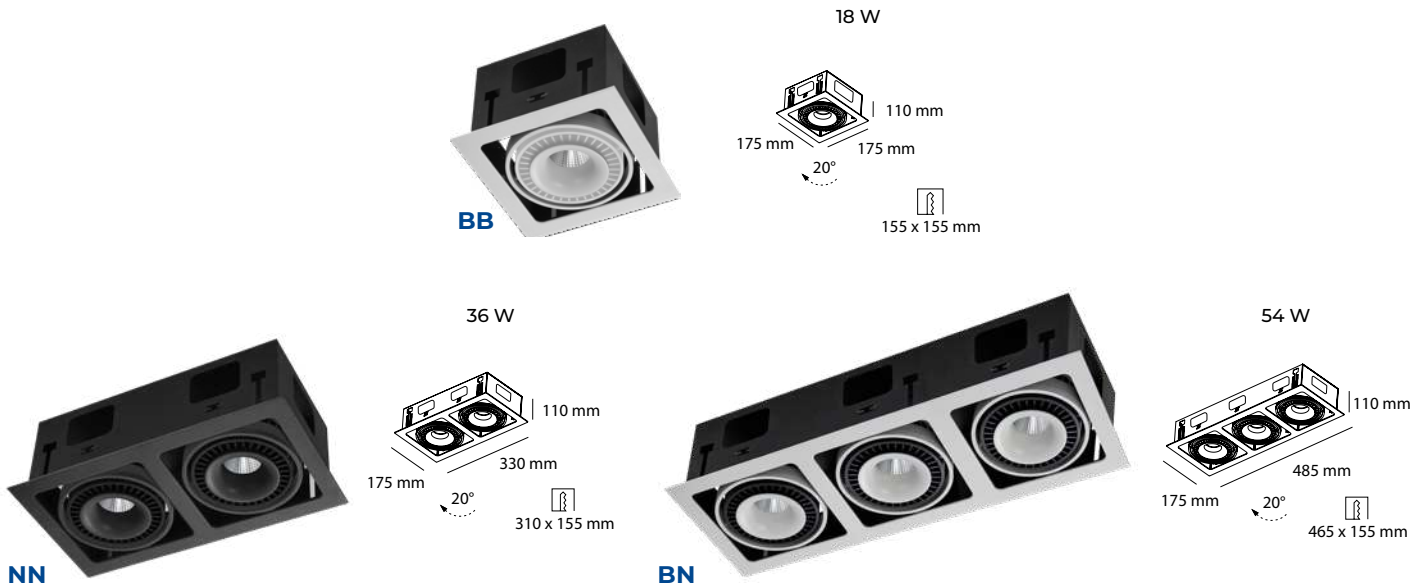
* Temperatura de color 4 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.



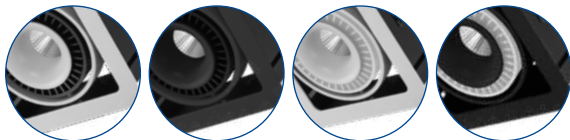


Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **20°**.
- Potencias **18 / 36 / 54 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**35°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V, TRIAC y DALI***.
- **110-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO INTERIOR NEGRO

NEGRO INTERIOR NEGRO

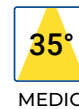
BLANCO INTERIOR BLANCO

NEGRO INTERIOR BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



ACCESORIOS

AA1518 15° **

AA3518 35° **

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT1730BB AIT17	30		BB
AIT17 18 W	30 3 000 K 40 4 000 K*	Dejar vacío ON/OFF	BB BLANCO INTERIOR BLANCO
AIT18 36 W		O 0-10V	BN BLANCO INTERIOR NEGRO
AIT19 54 W		C TRIAC	NN NEGRO INTERIOR NEGRO NB NEGRO INTERIOR BLANCO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
18 W	1,323	1,793
36 W	2,691	3,586
54 W	4,343	5,380

* Temperatura de color 4 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

** Reflectores para colocar por módulo o cabezal para cambiar la apertura de la óptica incluida. Si se requiere colocar a todos los cabezales, favor de indicarlo al momento de la compra.

*** Para atenuación en DALI consulta con tu asesor comercial.



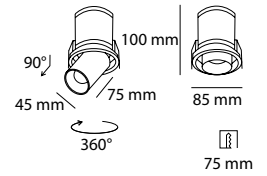


Luminario con cabezal retractil de empotrar en plafón falso.

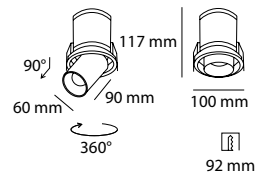
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **360°**, orientable **65 / 90°**.
- Potencias **7 / 12 / 24 / 25 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**35°**). Unax trimless solo tipo medio (**35°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V, TRIAC y DALI***.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



7 W



12 W

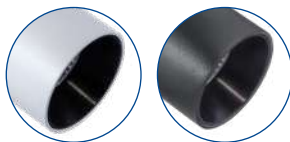


7 W



12 W

ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



24°

MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



15°

PUNTUAL



35°

MEDIO

ACCESORIOS

AA15307 15° 7 W

AA35307 35° 7 W

AA15312 15° 12 W

AA35312 35° 12 W

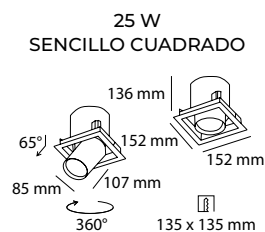
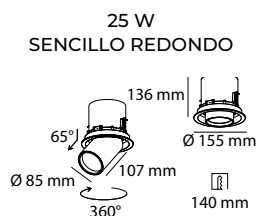
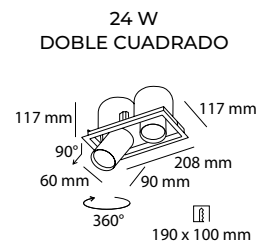
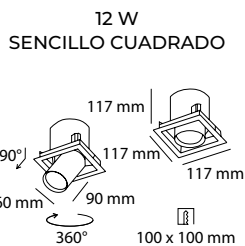
Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO
Ej: AT3073B AT307	3		B
AT307 7 W	3 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF O 0-10V	B BLANCO
AT312 12 W	4 4 000 K	C TRIAC	N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
7 W	391	430
12 W	792	950

* LED COB CREE. ** Orientable 65°. *** Para atenuación en DALI consulta con tu asesor comercial.





ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



PUNTUAL



MEDIO

ACCESORIOS

AA15312 15° 12 / 24 W ***

AA35312 35° 12 / 24 W ***

AA153225 15° 25 W ***

AA453225 45° 25 W ***

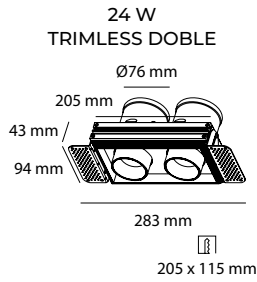
Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO	POTENCIA / FORMA	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
					W	K	
Ej: AT32253B01 AT3225	3		B	01			
AT3225	3 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF	B BLANCO	01 12 W SENCILLO CUADRADO	12 W	3 000 K	4 000 K
	4 4 000 K	O 0-10V	N NEGRO	02 24 W DOBLE CUADRADO		777	1,077
		C TRIAC		03 25 W SENCILLO REDONDO	24 W	1,454	2,017
				04 25 W SENCILLO CUADRADO	25 W	2,061	2,250

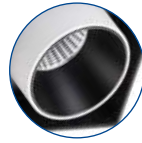
* Modelos 12 / 24 W LED COB BRIDGELUX, modelos 25 W LED COB CREE.

** Modelos 12 / 24 W orientables 90°, modelos 25 W orientables 65°.

*** Reflectores para colocar por módulo o cabezal para cambiar la apertura de la óptica incluida. Si se requiere colocar a todos los cabezales, favor de indicarlo al momento de la compra.



ACABADO DISPONIBLE



BLANCO INTERIOR NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA
INCLUIDO



MEDIO

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO EXTERNO
Ej: AIT1630B AIT16	30		B
AIT16 24 W	30 3 000 K 40 4 000 K	Dejar vacío ON/OFF O 0-10V C TRIAC	B BLANCO INTERIOR NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
24 W	1,475	1,584

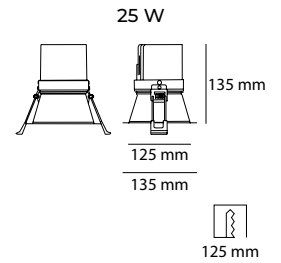
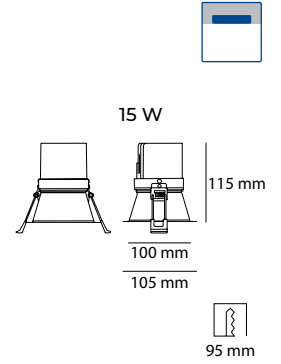
* LED COB CREE. ** Orientable 65°. *** Para atenuación en DALI consulta con tu asesor comercial.



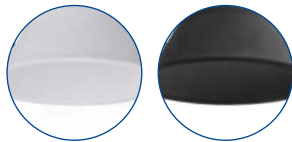


Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **15 / 25 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y disponible tipo medio (**50°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V y TRIAC**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULO DE APERTURA DISPONIBLE



MEDIO

ACCESORIOS

AA503145 50° 15 W

AA503254 50° 25 W

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AT3153B AT315	3		B
AT315 15 W	3 3 000 K	Dejar vacío ON/OFF O 0-10V	B BLANCO
AT325 25 W	4 4 000 K*	C TRIAC	N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
15 W	1,089	1,273
25 W	1,959	2,840

* Temperatura de color 4 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

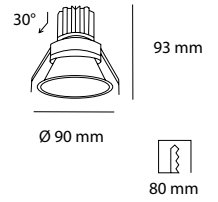


Luminario de empotrar en plafón falso.

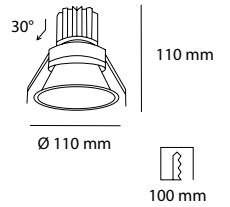
- Cuerpo fabricado en aluminio, orientable **30°**.
- Potencias **7 / 12 / 18 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**35°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



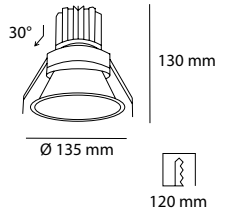
7 W



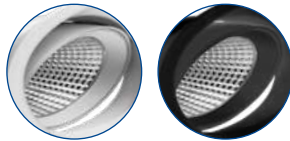
12 W



18 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



24°

MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



15°

PUNTUAL



35°

MEDIO

ACCESORIOS

AA153574 15° 7 W

AA353574 35° 7 W

AA153512 15° 12 W

AA353512 35° 12 W

AA153518 15° 18 W

AA353518 35° 18 W

Configurador de producto

MODELO	W	K	ACABADO
Ej: AT3573B AT35	7	3	B
AT35	7 7 W	3 3 000 K	B BLANCO
	12 12 W	4 4 000 K	N NEGRO
	18 18 W		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
7 W	596	655
12 W	957	1053
18 W	1406	1575

* Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.





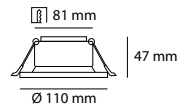
RODA EVO



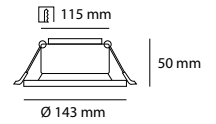
Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **7 / 12 / 18 W.**
- IP **20.**
- IRC **>70.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.

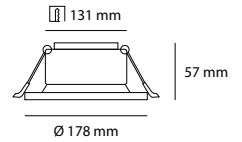
7 W



12 W

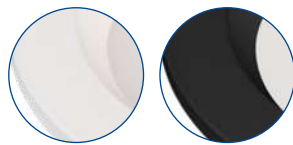


18 W



ACABADOS DISPONIBLES

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



BLANCO

NEGRO



ABIERTO

Configurador de producto

MODELO	K	ACABADO
Ej: AIT10830B AIT108	30	B
AIT108 7 W	30 3 000 K	B BLANCO
AIT109 12 W	40 4 000 K*	N NEGRO
AIT110 18 W		

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
7 W	639	690
12 W	1,343	1,450
18 W	1,837	1,984

* Temperatura de color 4 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

** Para versiones atenuables consulta con tu asesor comercial.





PRO TRACK TRIFÁSICO

La familia PRO TRACK TRIFÁSICO es un sistema de riel **trifásico** electrificado de **4 hilos**, rápido y fácil de instalar. Además de los carriles, el sistema se complementa con otros accesorios de conexión y suspensión. Su gran versatilidad lo hacen el sistema ideal para instalarse en museos, oficinas, comercios, escaparates u otros.

Permite mucha flexibilidad en los proyectos de iluminación. Cualquier cambio de los luminarios en función de nuevos requerimientos lumínicos se puede realizar muy fácilmente.

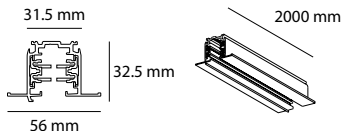
Puede utilizarse empotrado, sobrepuesto o suspendido.



Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de empotrar



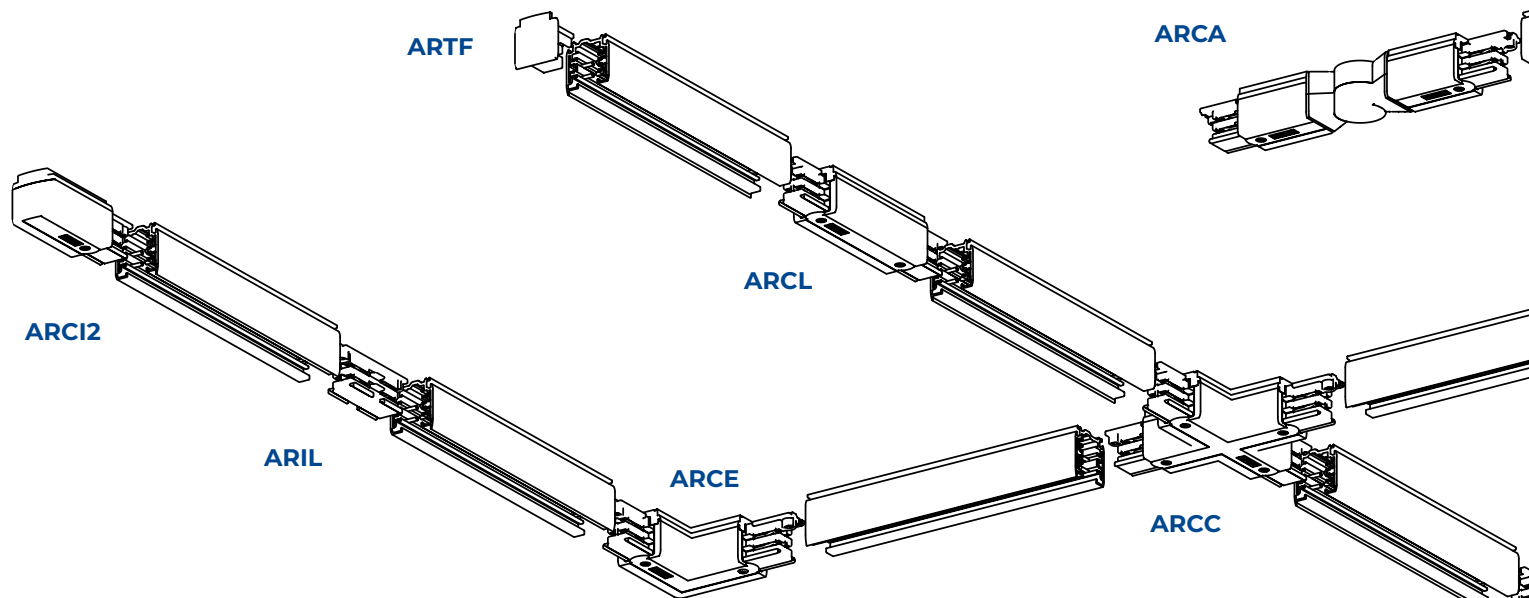
Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARE2B	ARE2N



Alimentador inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECI1B	ARECI1N
POLARIDAD	
ARECI2B	ARECI2N
POLARIDAD	

Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECLB	ARECLN
Bajo pedido.	

Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECE1B	ARECE1N
POLARIDAD	
ARECE2B	ARECE2N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector T para empotrar			
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO	ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECT1B	ARECT1N	ARECT3B	ARECT3N
POLARIDAD		POLARIDAD	
ARECT2B	ARECT2N	ARECT4B	ARECT4N
POLARIDAD		POLARIDAD	
Bajo pedido.			

Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECCB	ARECCN
POLARIDAD	
Bajo pedido.	

Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender

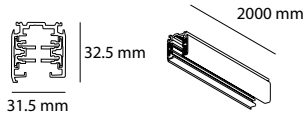


Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
AR2B	AR2N

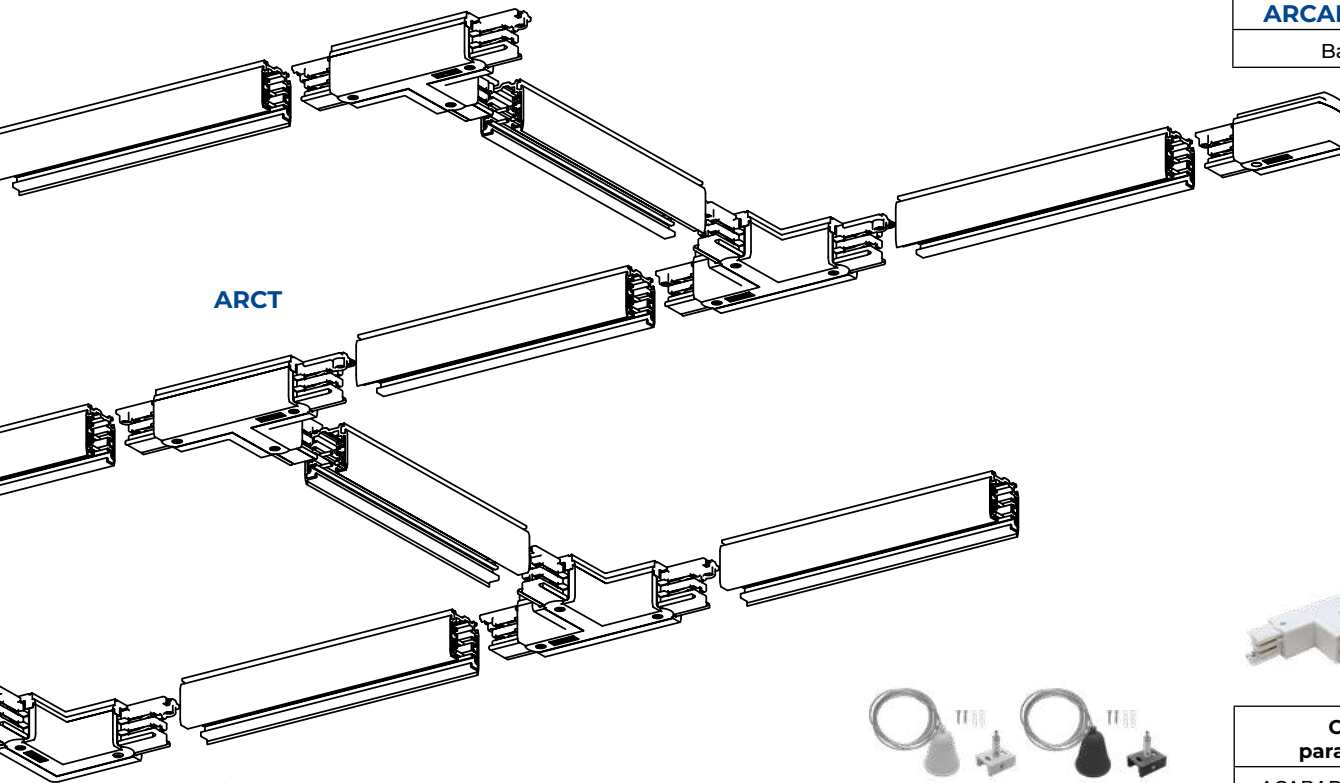
Alimentador inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCI1B	ARCI1N
POLARIDAD	
ARCI2B	ARCI2N
POLARIDAD	

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCLB	ARCLN
Bajo pedido.	

Conector lineal	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARILB	ARILN



Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCAB	ARCAN
Bajo pedido.	



ARCI1

ARCT



Conector T para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCT1B	ARCT1N
POLARIDAD	
ARCT2B	ARCT2N
POLARIDAD	
ARCT3B	ARCT3N
POLARIDAD	
ARCT4B	ARCT4N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCE1B	ARCE1N
POLARIDAD	
ARCE2B	ARCE2N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCCB	ARCCN
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARS2MB	ARS2MN



Tapa final	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARTFB	ARTFN





PRO TRACK MONOFÁSICO

La familia PRO TRACK MONOFÁSICO es un sistema de riel **monofásico** electrificado de **3 hilos**, rápido y fácil de instalar. Además de los carriles, el sistema se complementa con otros accesorios de conexión y suspensión. Su gran versatilidad lo hacen el sistema ideal para instalarse en museos, oficinas, comercios, escaparates u otros.

Permite mucha flexibilidad en los proyectos de iluminación. Cualquier cambio de los luminarios en función de nuevos requerimientos lumínicos se puede realizar muy fácilmente.

Puede utilizarse empotrado, sobrepuesto o suspendido.

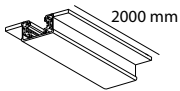
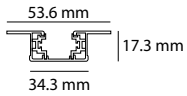


Accesorios PRO TRACK MONOFÁSICO para instalación de empotrar



Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARME2MB	ARME2MN

Cada riel tiene un largo total de 2 m incluyendo su alimentador inicial y tapa final.



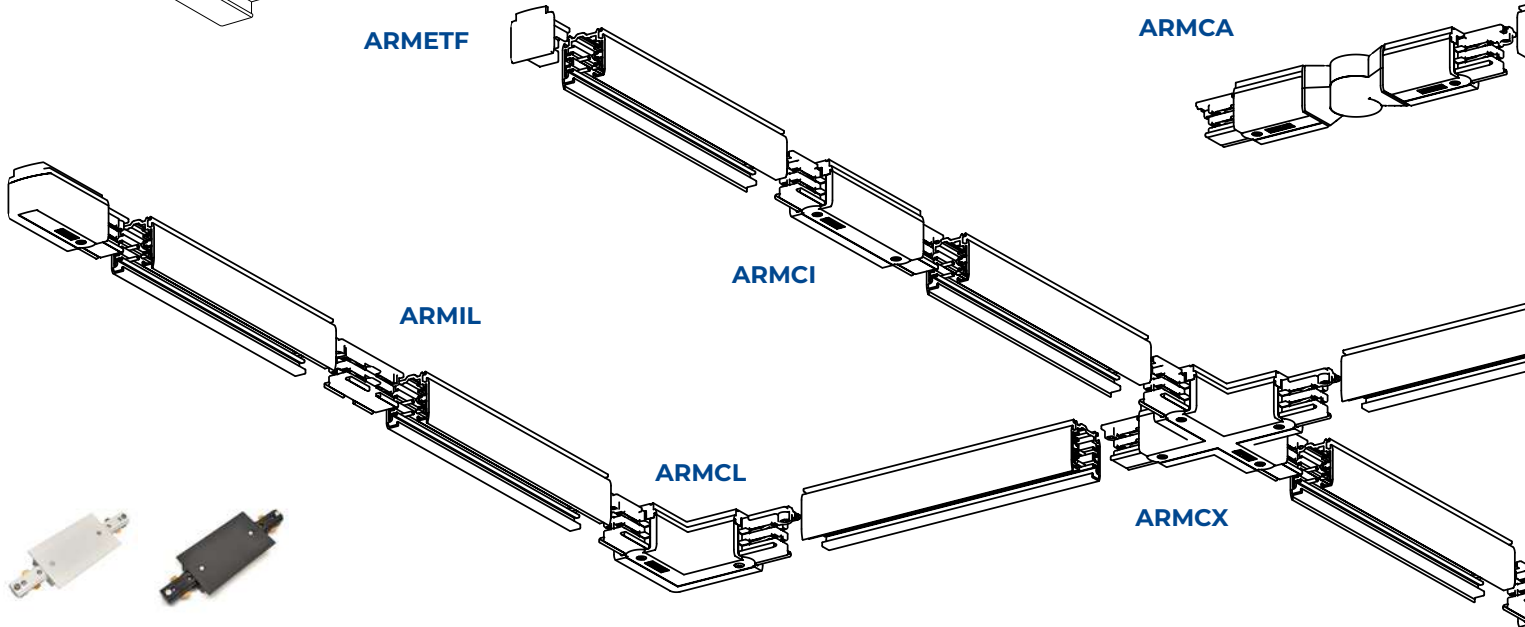
Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECLB	ARMECLN
POLARIDAD	



Conector T para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECTB	ARMECTN
POLARIDAD	



Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECXB	ARMECXN
POLARIDAD	



Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECIB	ARMECIN



Conector inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECCB	ARMECCN
POLARIDAD	



Tapa final para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMETFB	ARMETFN

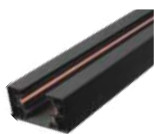


Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMILB	ARMILN



Kit de instalación para empotrar
ACABADO ALUMINIO
ARMEGRP

Accesorios PRO TRACK MONOFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender



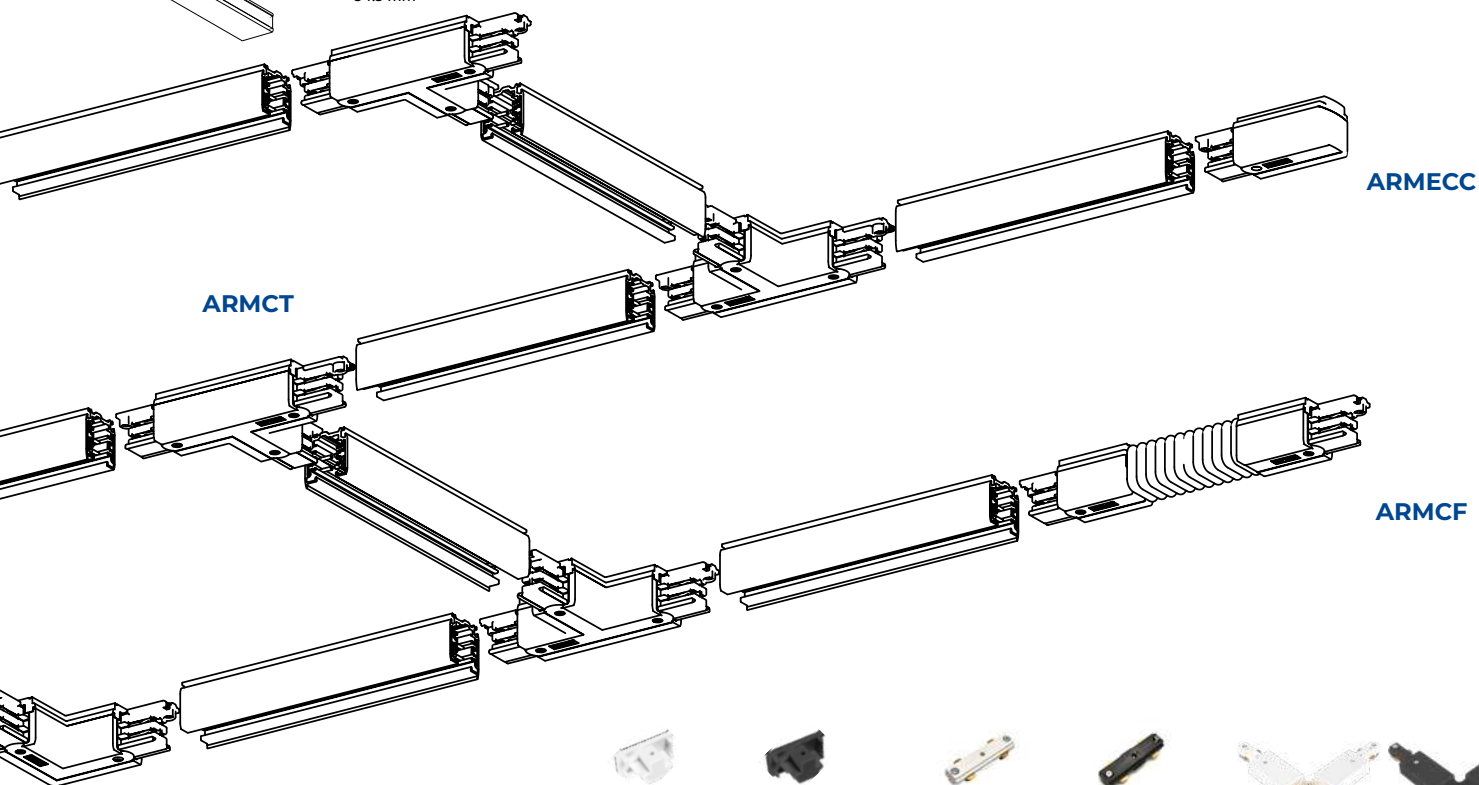
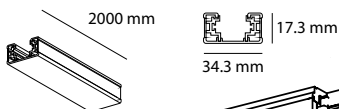
Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARM2MB	ARM2MN

Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCLB	ARMCLN
POLARIDAD	

Conector T para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCTB	ARMCTN
POLARIDAD	

Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCXB	ARMCXN
POLARIDAD	

Cada riel tiene un largo total de 2 m incluyendo su alimentador inicial y tapa final.



Tapa final para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMTFB	ARMTFN

Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMILB	ARMILN

Conector flexible	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCFB	ARMCFN

Conector inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCCB	ARMCCN
POLARIDAD	

Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCAB	ARMCAN

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCIB	ARMCIN

Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMSUSPB	ARMSUSPN





MAGNETO MINI



Sistema de iluminación modular para proyectos residenciales y comerciales. MAGNETO MINI opera a bajo voltaje **24 VCD**, permitiendo su operación únicamente con protocolo ON/OFF.



Con solo 19 mm de alto y 16 mm de ancho, el riel MAGNETO MINI es ideal para quienes quieran crear un ambiente decorativo de vanguardia a sus proyectos.

ATMM2RN

Perfil magnético de aluminio de 1 m de largo (para medidas menores a 1 m de largo, consulta con tu asesor comercial). **Instalación empotrable.** Acabado color negro. Apto para instalación ON-OFF.

Accesorios incluidos:



x2 ATMMTFIN
Tapas finales



x3 ATMMGR
Grapas

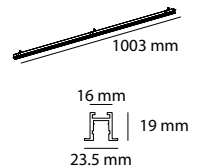
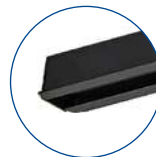
Accesorios disponibles:



ATMMTFIN
Tapa final



ATMMGR
Grapa



ATMM2SN

Perfil magnético de aluminio de 1 m de largo (para medidas menores a 1 m de largo, consulta con tu asesor comercial). **Instalación sobrepuesta o suspendida.** Acabado color negro. Apto para instalación ON-OFF.

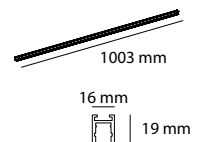
Accesorios incluidos:



x2 ATMMTFIN
Tapas finales



x2 ATMMAN
Anclajes



Accesorios disponibles:



ATMMTFIN
Tapa final



ATMMSBN
Cánopo



ATMMEBN
Cánopo



ATMMSUSP
Suspensiones



ATMMAN
Anclaje



Luminarios MAGNETO MINI para riel.
Índice de protección IP 20. IRC >90. 24 Vcd. Sin atenuación. 50 000 hrs. de vida útil.

MAGNETO MINI

ATM40683N20

Luminario tipo downlight de 6 difusores. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **6 W**
 Flujo luminoso: **331 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM41283N20

Luminario tipo downlight con de 12 difusores. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **12 W**
 Flujo luminoso: **577 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM91283N20

Luminario tipo downlight dirigible de 6 difusores. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **6 W**
 Flujo luminoso: **331 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM91283N21

Luminario tipo downlight dirigible de 12 difusores. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **12 W**
 Flujo luminoso: **577 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM4121103N20

Luminario tipo lineal. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **5 W**
 Flujo luminoso: **158 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **120°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM4181103N20

Luminario tipo lineal. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **10 W**
 Flujo luminoso: **302 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **120°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM4241103N20

Luminario tipo lineal. Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **15 W**
 Flujo luminoso: **424 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **120°**
 Temperatura de color: **3 000 K**

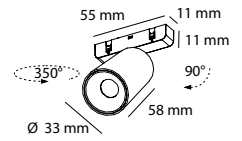


MAGNETO MINI

ATM97243N20

Luminario tipo proyector. Fabricado en aluminio acabado negro.

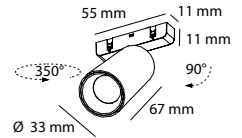
Potencia: **3 W**
 Flujo luminoso: **150 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **24°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM912243N20

Luminario tipo proyector. Fabricado en aluminio acabado negro.

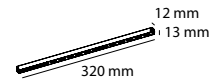
Potencia: **5 W**
 Flujo luminoso: **399 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM4121103N21

Luminario tipo lineal de 12 difusores. Fabricado en aluminio acabado negro.

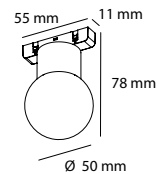
Potencia: **6 W**
 Flujo luminoso: **259 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **90°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM261103N22

Luminario tipo esfera. Fabricado en aluminio acabado negro.

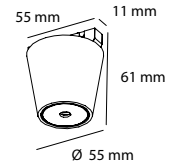
Potencia: **3 W**
 Flujo luminoso: **145 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **150°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATMN27243N21

Luminario tipo spot. Fabricado en aluminio y disponible en acabado negro o en rosa oro.

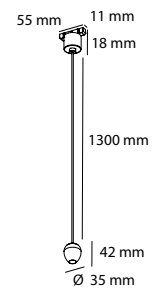
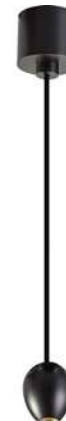
Potencia: **3 W**
 Flujo luminoso: **104 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **30°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



ATM261103N20

Luminario decorativo de suspender. Fabricado en aluminio acabado negro con rosa oro.

Potencia: **3 W**
 Flujo luminoso: **94 Lm**
 Ángulo de apertura incluido: **20°**
 Temperatura de color: **3 000 K**



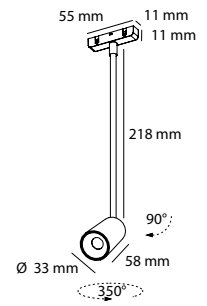
MAGNETO MINI

ATMN27243N20

Luminario tipo proyector suspendido. Fabricado en aluminio acabado negro.

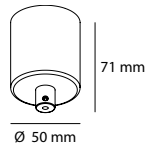
Potencia:
Flujo luminoso:
Ángulo de apertura incluido:
Temperatura de color:

3 W
150 Lm
24°
3 000 K



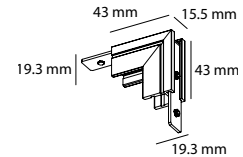
ATMMSBN

Cánope sobrepuesto. Acabado color negro.



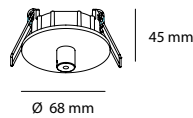
ATMMSIN

Esquinero interno sobrepuesto o suspendido. Acabado color negro. Incluye conectores mecánicos.



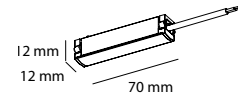
ATMMEBN

Cánope semiempotrado. Acabado color negro.



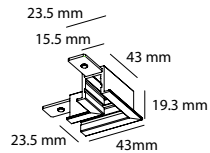
ATMMCON

Conector inicial. Acabado color negro.



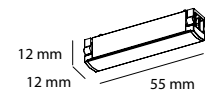
ATMMREN

Esquinero recto empotrado con ceja. Acabado color negro. Incluye conectores mecánicos.



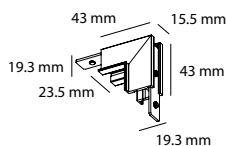
ATMMCLN

Conector eléctrico lineal RIEL a RIEL. Acabado color negro. Incluye conectores mecánicos.



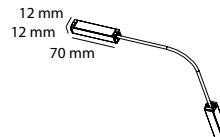
ATMMRIN

Esquinero interno empotrado con ceja. Acabado color negro. Incluye conectores mecánicos.



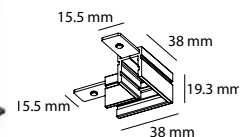
ATMMCCN

Conector eléctrico flexible de esquina RIEL a RIEL. Acabado color negro.



ATMMSEN

Esquinero recto sobrepuesto o suspendido. Acabado color negro. Incluye conectores mecánicos.



Drivers compatibles con MAGNETO MINI

- Voltaje de salida **24 Vcd.**
- Control ON/OFF.
- Protección de sobrecarga.
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C.**



ADVU0024V050WCNDP00



ADVU0024V050WCNDP00



ADVU0024V100WCNDP00



ADVU0024V100WCNDP01



ADVU0024V150WCNDM01



ADVU0024V150WCNDM00



ADVU0024V200WCNDM00

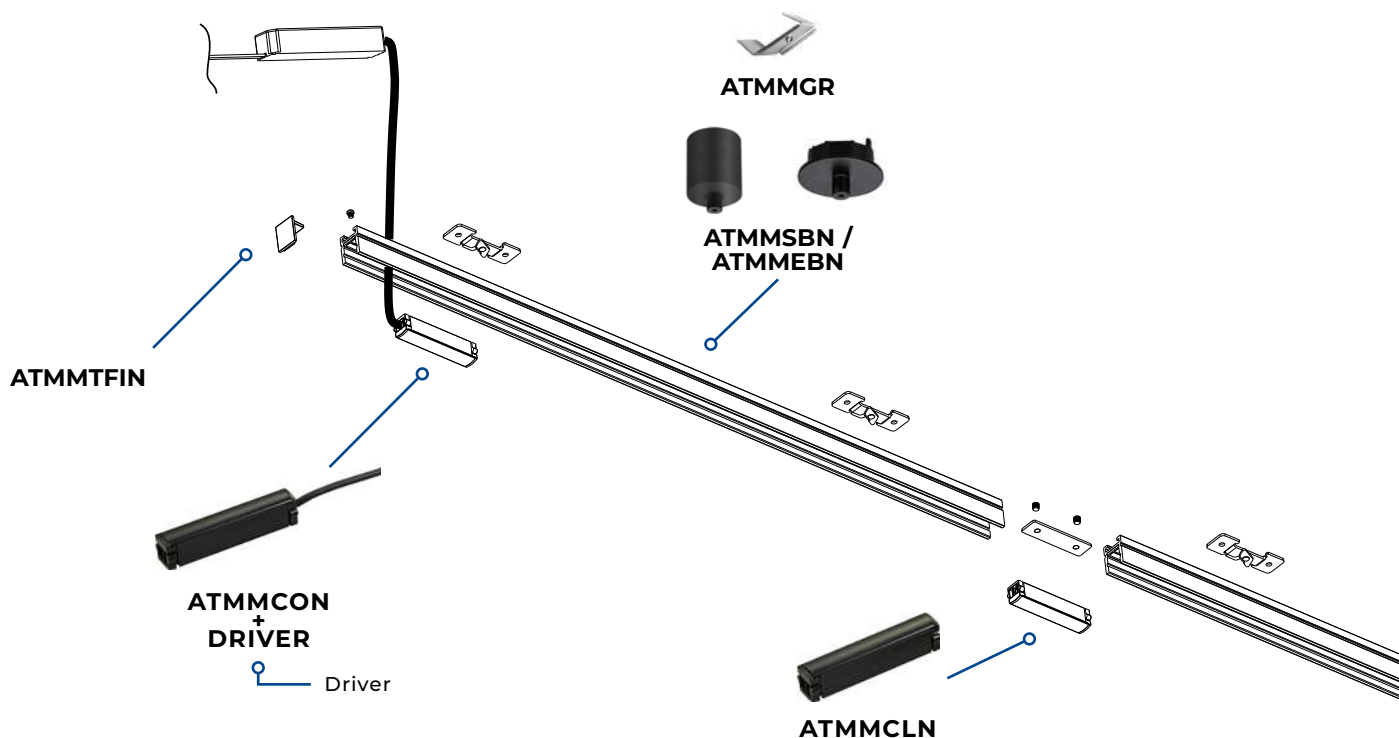


ADVU0024V350WCNDM00

Referencia	Potencia	Voltaje de entrada	Corriente de Salida	Carcasa	IP	Factor de potencia	THD	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0024V050WCNDP00	50 W	100-277 Vca (50/60 Hz)	2,084 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 45	0.90	< 8%	46,5 x 29,5 x 140 mm
ADVU0024V060WCNDP00	60 W		2,500 mA		IP 67	0.98	< 15%	40 x 32 x 163 mm
ADVU0024V100WCNDP00	100 W		4,160 mA		IP 45	0.90	< 8%	60 x 35 x 180 mm
ADVU0024V100WCNDP01	100 W		4,200 mA		IP 67	0.98	< 15%	52 x 37 x 190 mm
ADVU0024V150WCNDM01	150 W		5,000 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	0.90	< 8%	68 x 39 x 228 mm
ADVU0024V150WCNDM00	150 W		6,250 mA					74 x 45 x 229 mm
ADVU0024V200WCNDM00	200 W		8,330 mA					
ADVU0024V350WCNDM00	350 W		14,583 mA					

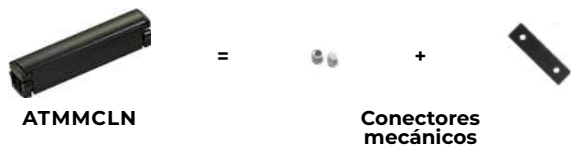


Croquis de instalación y conexión



NOTA:

El conector lineal RIEL a RIEL **ATMMCLN** incluye: Conectores mecánicos.



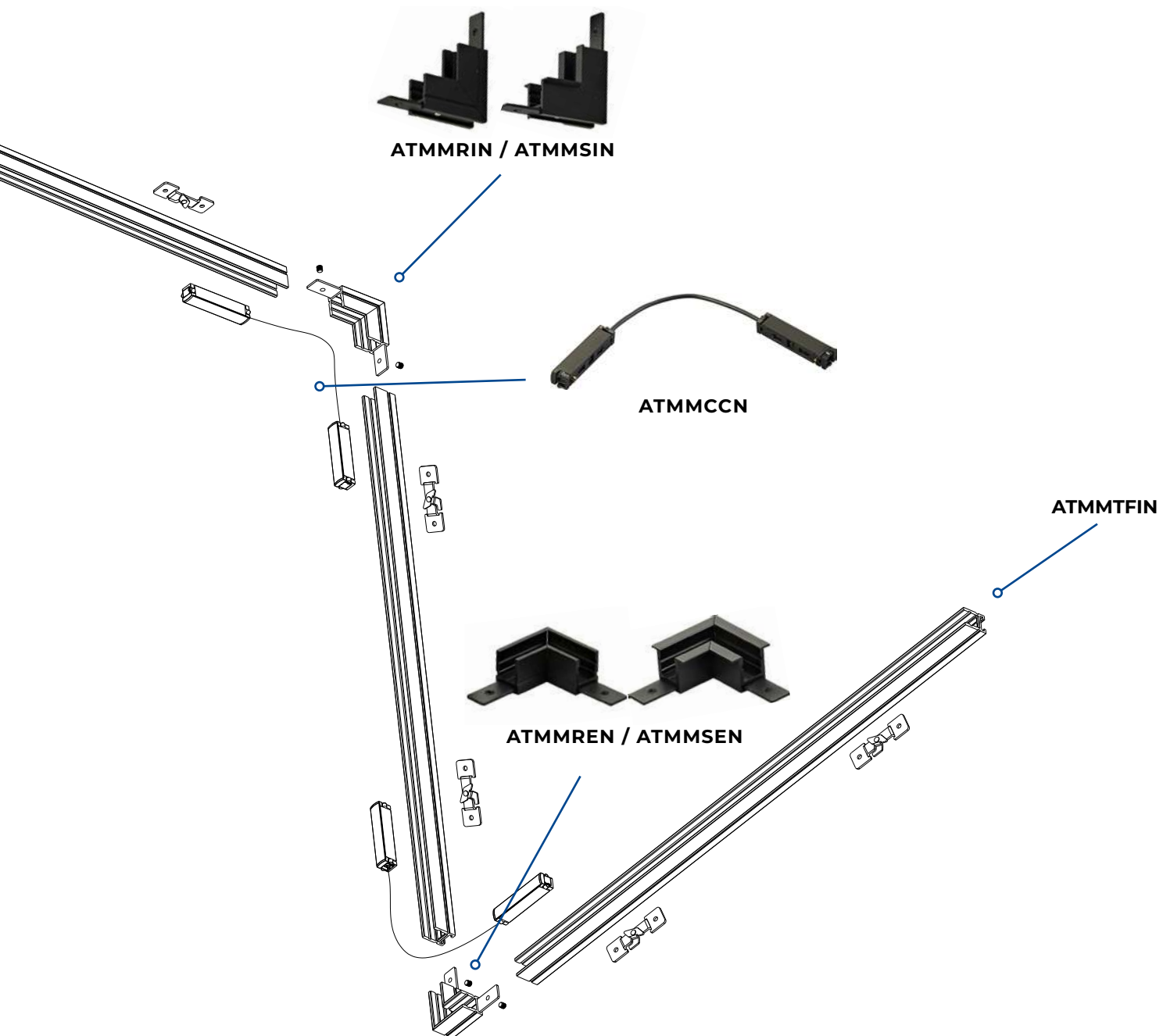
El conector en L RIEL a RIEL **ATMMRIN / ATMMSIN** incluye: Conectores mecánicos.



El conector en L RIEL a RIEL **ATMMREN / ATMMSEN** incluye: Conectores mecánicos.



MAGNETO MINI





MAGNETO SLIM



Sistema de iluminación conformado por una estructura lineal de riel magnético modulada, permitiendo su instalación **empotrada, sobrepuesta o suspendida**. Cuenta con diferentes módulos de iluminación ambiental, decorativa y acento.



MAGNETO SLIM es un sistema que funciona a bajo voltaje **48 VCD**, funciona con driver ON/OFF y tiene opción de ser atenuable conectando los dos cables (0-10V+ y 0-10V-) del "ARM9" al controlador 0-10V.

ARM1

Perfil magnético de aluminio de 2 m de largo. **Instalación empotrada**. Acabado color negro. Apto para instalación ON-OFF y atenuable 0-10V.

Accesorios incluidos:



x2 ARM15
Tapas finales

x2 ARM12
Tapas ciegas

Accesorios disponibles:



ARM15
Tapa final

ARM12
Tapa ciega



ARM2

Perfil magnético de aluminio de 2 m de largo. **Instalación sobrepuesta o suspendida**. Acabado color negro. Apto para instalación ON-OFF y atenuable 0-10V.

Accesorios incluidos:



x2 ARM15
Tapas finales

Accesorios disponibles:



ARM15
Tapa final

ARM16
Kit de suspensión

ARM12
Tapa ciega

ARM13
Grapa



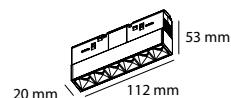
Luminarios MAGNETO SLIM para riel.
Índice de protección IP 20. IRC >90. 48 Vcd. **Atenuación disponible**
0-10V. 50 000 hrs. de vida útil.

MAGNETO SLIM

AIR130N01 / AIR140N01

Luminario tipo downlight de 6 difusores.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

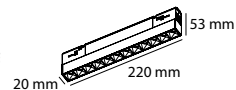
Potencia: **9 W**
 Ángulo de apertura incluido: **24°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **693 Lm** **4 000 K** **748 Lm**



AIR230N01 / AIR240N01

Luminario tipo downlight con de 12 difusores.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

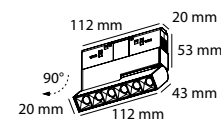
Potencia: **18 W**
 Ángulo de apertura incluido: **24°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,711 Lm** **4 000 K** **1,746 Lm**



AIR330N01 / AIR340N01

Luminario tipo downlight dirigible de 6 difusores.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

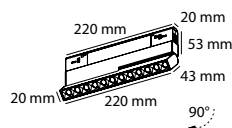
Potencia: **9 W**
 Ángulo de apertura incluido: **24°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **693 Lm** **4 000 K** **748 Lm**



AIR330N02 / AIR340N02

Luminario tipo downlight dirigible de 12 difusores.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

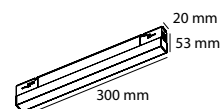
Potencia: **18 W**
 Ángulo de apertura incluido: **24°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,711 Lm** **4 000 K** **1,746 Lm**



AIR430N01 / AIR440N01

Luminario tipo lineal.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

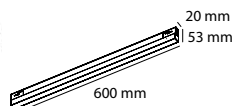
Potencia: **9 W**
 Ángulo de apertura incluido: **110°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **927 Lm** **4 000 K** **1,001 Lm**



AIR530N01 / AIR540N01

Luminario tipo lineal.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

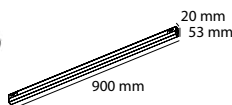
Potencia: **15 W**
 Ángulo de apertura incluido: **110°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,545 Lm** **4 000 K** **1,669 Lm**



AIR630N01 / AIR640N01

Luminario tipo lineal.
 Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **25 W**
 Ángulo de apertura incluido: **110°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **2,575 Lm** **4 000 K** **2,781 Lm**

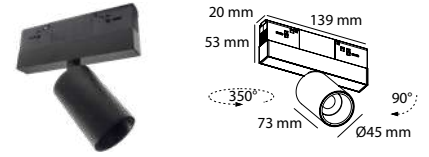


MAGNETO SLIM

AIR730N01 / AIR740N01

Luminario tipo spot.
Fabricado en aluminio acabado negro.

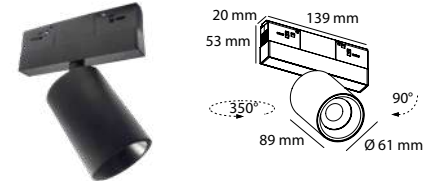
Potencia: **7 W**
Ángulo de apertura incluido: **24°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **651 Lm** **4 000 K** **703 Lm**



AIR830N01 / AIR840N01

Luminario tipo spot.
Fabricado en aluminio acabado negro.

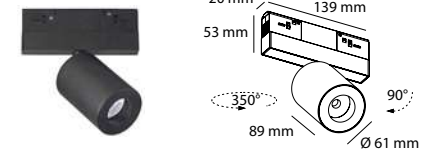
Potencia: **12 W**
Ángulo de apertura incluido: **24°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,500 Lm** **4 000 K** **1,620 Lm**



AIR730N02 / AIR740N02

Luminario tipo spot.
Fabricado en aluminio acabado negro.

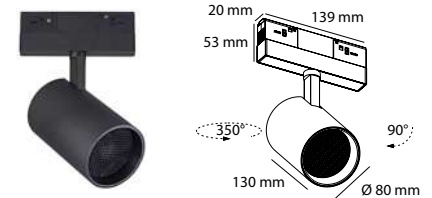
Potencia: **9 W**
Ángulo de apertura incluido: **8°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **443 Lm** **4 000 K** **478 Lm**



AIR830N02 / AIR840N02

Luminario tipo spot con difusor de panel antideslumbrante.
Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **25 W**
Ángulo de apertura incluido: **35°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,925 Lm** **4 000 K** **2,079 Lm**



AIR730N03 / AIR740N03 / AIR730R03 / AIR740R03

Luminario tipo spot.
Fabricado en aluminio y disponible en acabado negro (N03) o en rosa oro (R03).

Potencia: **12 W**
Ángulo de apertura incluido: **35°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **847 Lm** **4 000 K** **915 Lm**



AIR830N03 / AIR840N03 / AIR830R03 / AIR840R03

Luminario tipo spot.
Fabricado en aluminio y disponible en acabado negro (N03) o en rosa oro (R03).

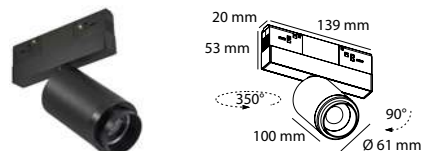
Potencia: **18 W**
Ángulo de apertura incluido: **35°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,443 Lm** **4 000 K** **1,558 Lm**



AIR730N04 / AIR740N04

Luminario tipo spot zoom con ángulo de apertura ajustable.
Fabricado en aluminio acabado negro.

Potencia: **12 W**
Ángulo de apertura incluido: **15-60°**
Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **721 Lm** **4 000 K** **779 Lm**

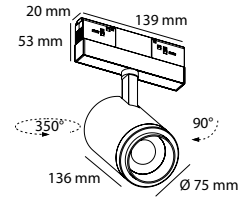


MAGNETO SLIM

AIR830N04 / AIR840N04

Luminario tipo spot zoom con ángulo de apertura ajustable.
Fabricado en aluminio acabado negro.

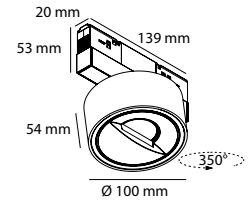
Potencia: **18 W**
 Ángulo de apertura incluido: **15-60°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **1,253 Lm** **4 000 K** **1,353 Lm**



AIR830N05 / AIR840N05

Luminario tipo wall washer.
Fabricado en aluminio acabado negro.

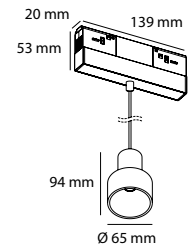
Potencia: **18 W**
 Ángulo de apertura incluido: **30x50°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **979 Lm** **4 000 K** **1,057 Lm**



ATM261103N01 / ATM261104N01

Luminario decorativo de suspender.
Fabricado en aluminio acabado negro con rosa oro.

Potencia: **5 W**
 Ángulo de apertura incluido: **20°**
 Temperatura de color y flujo luminoso: **3 000 K** **544 Lm** **4 000 K** **588 Lm**



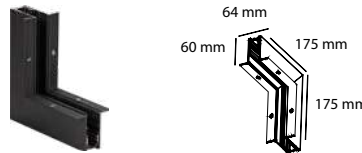
ARM3

Esquina de empotrar. Acabado color negro.



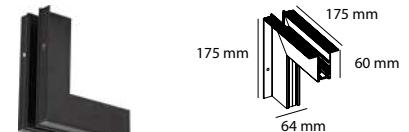
ARM4

Esquina INTERNA de empotrar. Acabado color negro.



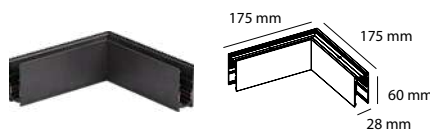
ARM5

Esquina EXTERNA de empotrar. Acabado color negro.



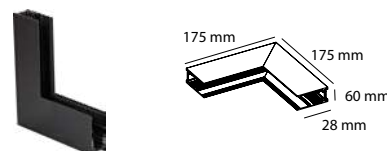
ARM6

Esquina de sobreponer / suspender. Acabado color negro.



ARM7

Esquina INTERNA de sobreponer / suspender. Acabado color negro.



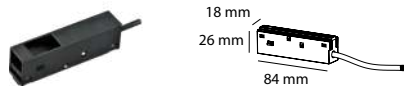
ARM8

Esquina EXTERNA de sobreponer / suspender. Acabado color negro.



ARM9

Conector inicial. Acabado color negro.



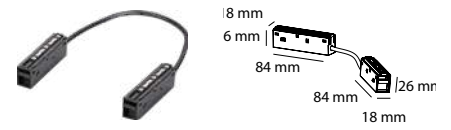
ARM10

Conector eléctrico lineal RIEL a RIEL. Acabado color negro. Incluye x1 ARM14 y x2 ATMTSRCN.



ARM11

Conector eléctrico flexible de esquina RIEL a RIEL. Acabado color negro. Incluye x2 ARM14 y x4 ATMTSRCN.



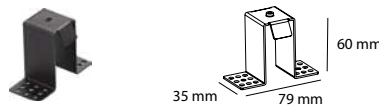
ARM12

Tapa ciega. Acabado color negro.



ARM13

Bracket de instalación. Acabado color negro.



ARM14

Conector mecánico superior. Acabado color negro.



ARM15

Tapa final de riel. Acabado color negro.



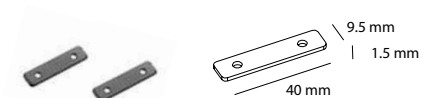
ARM16

Cánope para suspensión. Acabado color negro. Incluye 1 cánope y 2 suspensiones de acero.



ATMTSRCN

Conector inferior. Acabado color negro.



Drivers compatibles con MAGNETO SLIM

- Voltaje de salida **48 Vcd.**
- Control ON/OFF.
- Protección de sobrecarga.
- Eficiencia **95%**
- Temperatura de operación **-30°C ~ +45°C.**

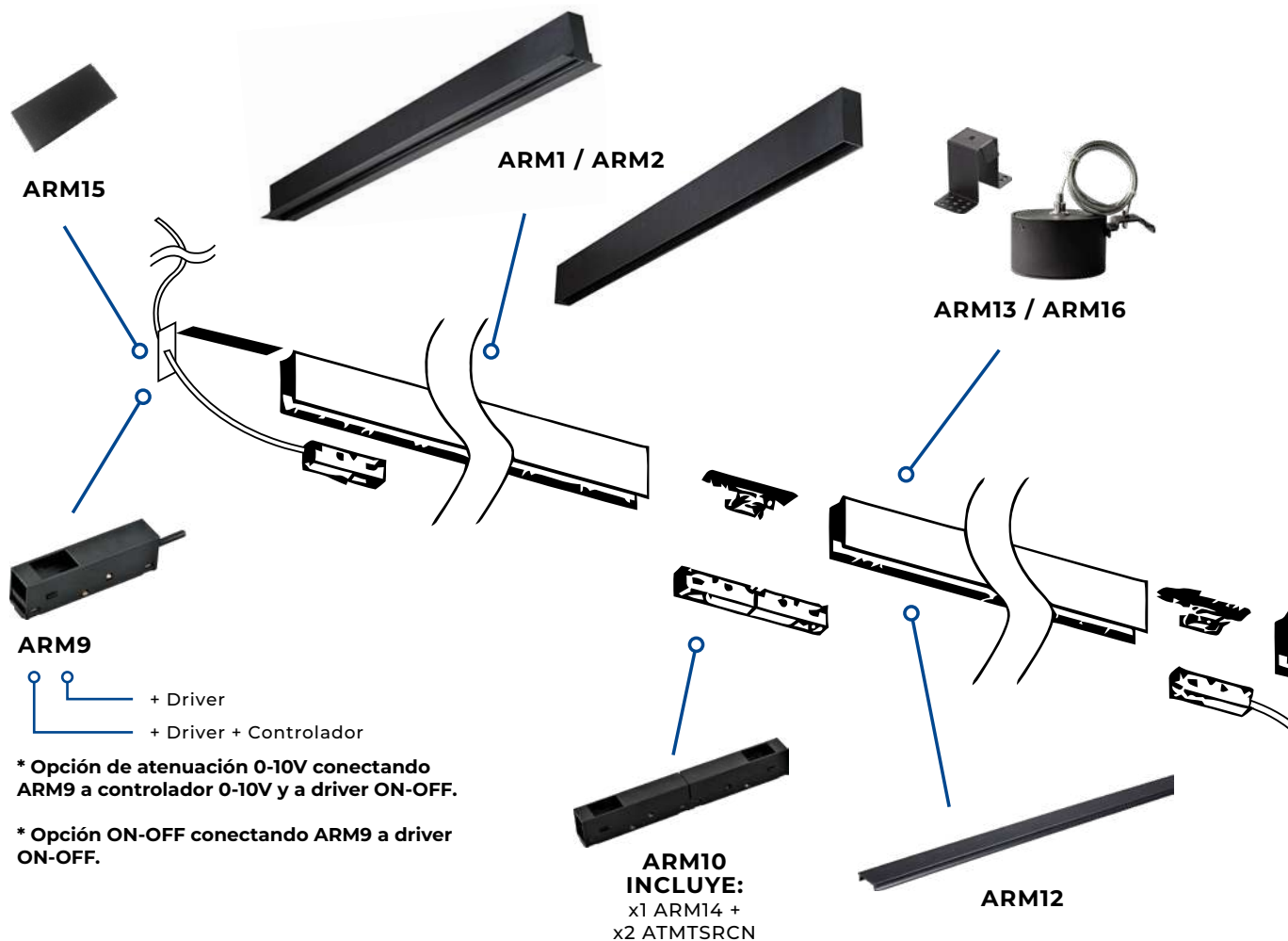


ADVU0048V060WCNDP00 ADVU0048V100WCNDM00 ADVU0048V150WCNDP00 ADVB0048V200WCNDM00 ADVB0048V350WCNDM00

Referencia	Potencia	Voltaje de entrada	Corriente de Salida	Carcasa	IP	Factor de potencia	THD	Dimensiones (Ancho, alto, largo)
ADVU0048V060WCNDP00	60 W	100-277 Vca (50/60 Hz)	1,250 mA	Clase térmica 2 Plástico	IP 67	0.98	< 8%	43 x 52 x 163 mm
ADVU0048V100WCNDM00	100 W		2,083 mA	Clase térmica 2 Metal	IP 65	0.90	< 15%	74 x 45 x 229 mm
ADVU0048V150WCNDP00	150 W		3,125 mA	Clase térmica 2 Aluminio		IP 20	0.95	-
ADVB0048V200WCNDM00	200 W	4,160 mA	115 x 30 x 215 mm					
ADVB0048V350WCNDM00	350 W	100-240 Vca (50/60 Hz)	7,290 mA					



Croquis de instalación y conexión



NOTA:

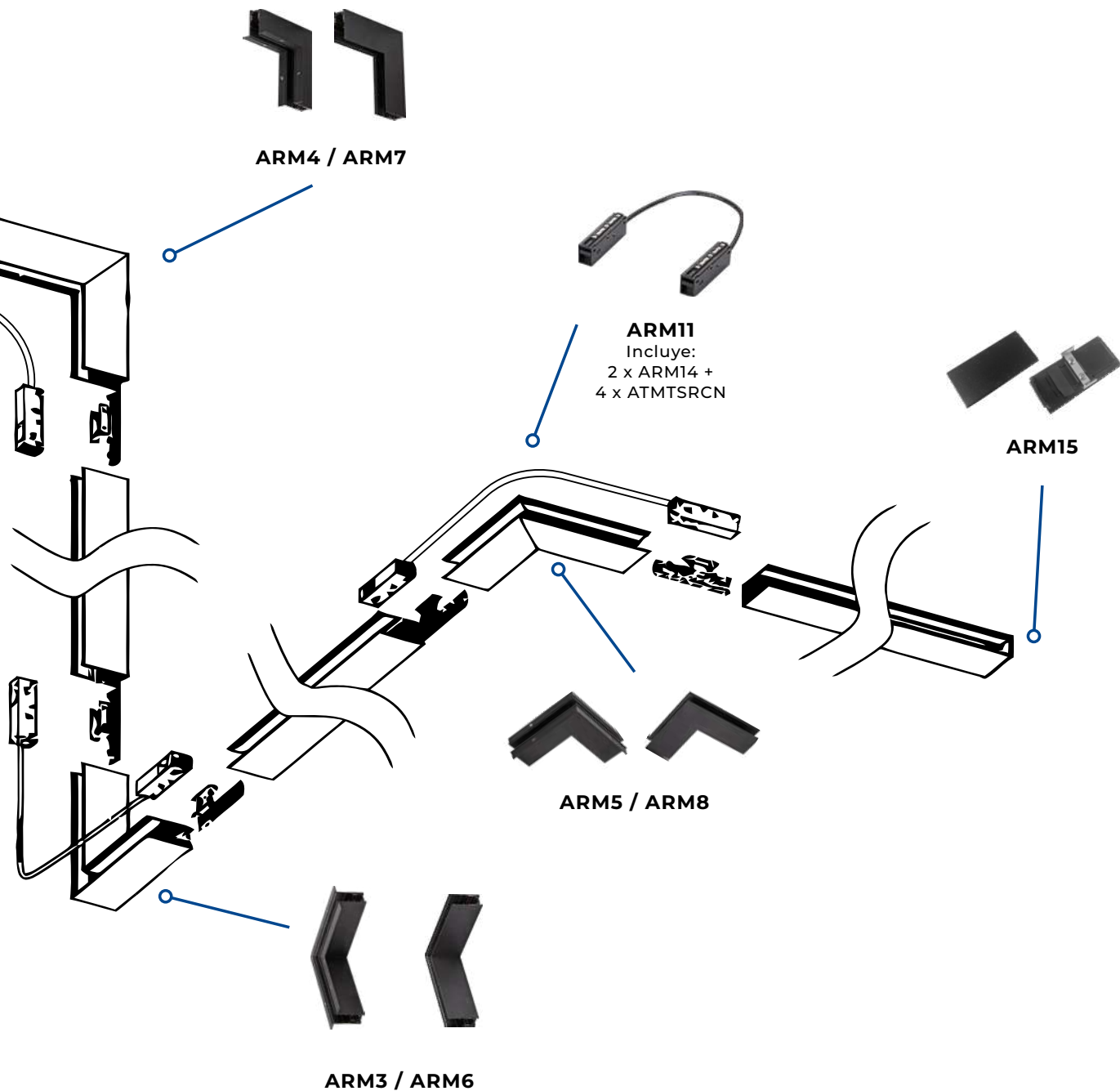
El conector lineal RIEL a RIEL **ARM10** incluye:
x1 conector mecánico superior **ARM14**
x2 conectores mecánicos inferiores **ATMTSRCN**



El conector flexible de esquina RIEL a RIEL **ARM11** incluye:
x2 conectores mecánicos superiores **ARM14**
x4 conectores mecánicos inferiores **ATMTSRCN**



MAGNETO SLIM



MASS



Módulo LED compatible para instalar en marco de aluminio.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencias **7 / 11 / 15 W.**
- IP **20.**
- IRC **>90.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**40°**) y disponibles tipo puntual (**15°**) y medio (**24 / 60°**).
- Atenuaciones disponibles en **0-10V y TRIAC.**
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



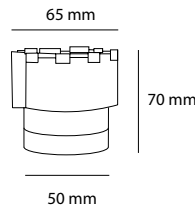
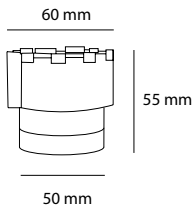
ACABADO DISPONIBLE



ALUMINIO

7 / 11 W

15 W



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



40°

MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA DISPONIBLES



15°

PUNTUAL



24°

MEDIO



60°

ACCESORIOS

AAMLA15 15°

AAMLA24 24°

AAMLA60 60°

MASS EVO



Módulo LED compatible para instalar en marco de aluminio.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- **Cuenta con switch de selección de temperatura de color cálido y neutro.**
- Potencias **7 / 10 W.**
- IP **20.**
- IRC **>90.**
- Ángulo de apertura incluido tipo ajustable (**18 / 26 / 36 / 45°**).
- Atenuable en **TRIAC.**
- **110 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



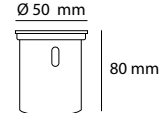
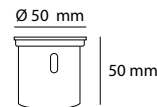
ACABADO DISPONIBLE



NEGRO CON REFLECTOR BLANCO

7 W

10 W



ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



18°



26°



36°



45°

AJUSTABLE



PESTAÑAS DE APERTURA DE ÁNGULO

ACCESORIO



AARD10107N
ARILLO NEGRO INTERCAMBIABLE

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN
Ej: MLA73 MLA7	3	
MLA7 7 W	3 3000 K	Dejar vacío ON/OFF
MLA11 11 W	4 4000 K	O 0-10V
MLA15 15 W		C TRIAC

ACABADO NEGRO CON REFLECTOR BLANCO	CCT 2700 K / 3000 K / 4000 K
7 W	AIT10624CB
10 W	AIT10724CB



CON SWITCH DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA

** Los marcos de aluminio AMLA son compatibles con el módulo LED MASS y/o con una lámpara GU10 colocando el accesorio "socket" correspondiente (el módulo MASS y la lámpara no están incluidas).

W	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
	K	
	3000 K	4000 K
7 W	822	904
11 W	1,273	1,413
15 W	1,700	1,840

* Temperatura de color seleccionable.
** Los marcos de aluminio AMLA son compatibles con el módulo LED MASS EVO y/o con una lámpara GU10 colocando el accesorio "socket" correspondiente (el módulo MASS EVO y la lámpara no están incluidas).

W	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
	K		
	2700 K	3000 K	4000 K
7 W	550-600		
10 W	864-1003		



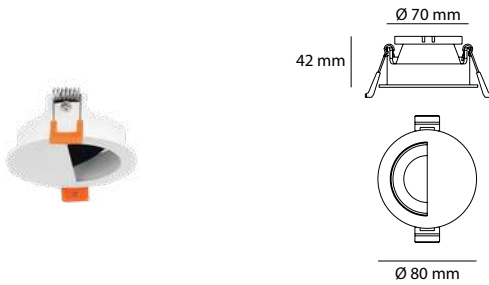
AMLAI17B Blanco Aluminio
AMLAI17N Negro

MASS **premium. Orientable 20°**. Corte circular de 90 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



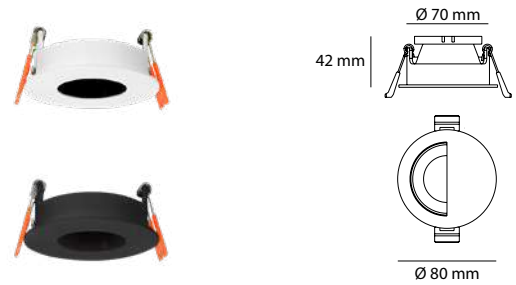
AMLAI33B Wall washer blanco Aluminio

MASS **premium. Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



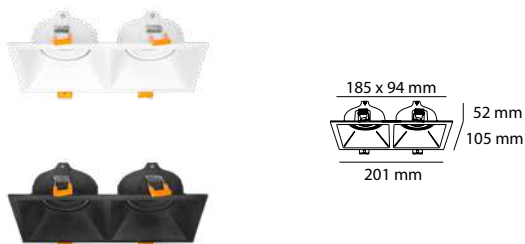
AMLAI35B Blanco Aluminio
AMLAI35N Negro

MASS **premium. Orientable 20°**. Corte circular de 70 mm en plafón. Si lo requiere, se puede incluir el socket con base GU10.



AMLAI612B Blanco Aluminio
AMLAI612N Negro

MASS. **Orientable 20°**. Corte de 185 x 94 mm en plafón. Incluye sockets con base GU10.



AMLAI902B Blanco Aluminio
AMLAI902N Negro

MASS. Corte circular de 93 mm en plafón. Incluye socket con base GU10.



* Consulta más modelos de marcos con tu asesor comercial o en el catálogo oficial de Auro Lighting.



STAR LINE

Luminario de sobreponer, suspender o empotrar en techo.

- Cuerpo fabricado en aluminio. **Permite líneas a medida con cortes cada 20 cm y un tamaño máximo de 3.6 m.**
- Potencias **20 / 32 / 40 / 80 / 120 W.**
- IP **20.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- Atenuación disponible en **0-10V.**
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.



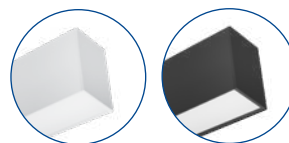
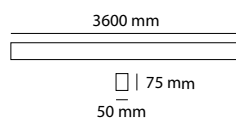
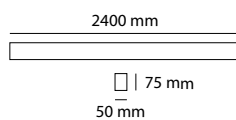
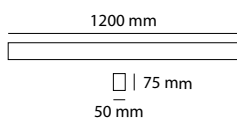
20 / 32 / 40 W

80 W

120 W

ACABADOS DISPONIBLES

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



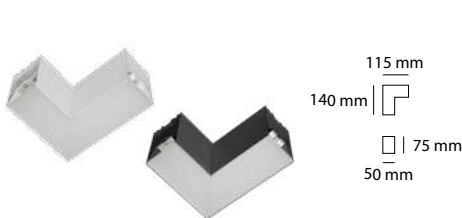
BLANCO

NEGRO



ABIERTO

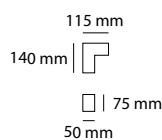
Versión para sobreponer o suspender



AASLCLB

AASLCLN

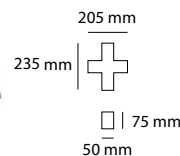
LUMINARIO DE CONEXIÓN EN L



AASLCXB

AASLCXN

LUMINARIO DE CONEXIÓN EN X



RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
ACCESORIO L	660	717
ACCESORIO X	1,318	1,433



CABLE DE ALIMENTACIÓN

- AASLAC2MB** 2 M BLANCO
- AASLAC2MN** 2 M NEGRO
- AASLAC4MB** 4 M BLANCO
- AASLAC4MN** 4 M NEGRO



KIT DE SOBREPONER O SUSPENDER

AASLSUSP2M 2 M

AASLSUSP4M 4 M



AASLGRP
KIT DE SOBREPONER



AASLCI
KIT DE UNIÓN



AASLTFB
TAPA BLANCA



AASLTFN
TAPA NEGRA

La familia STAR LINE ofrece dos opciones:

Individual con tapas, cable de alimentación y kit de suspensión.

Interconectable (no incluye tapas, cable de alimentación ni kit de suspensión), la cual permite crear diversas configuraciones al interconectar líneas entre sí, 90° y en cruz.



CONFIGURADOR DE PRODUCTO 1.2 M				
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO	POTENCIA
Ej: AIT6530OB AIT65	30	O	B	
AIT65 Individual	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO	Dejar vacío 40 W
AIT66 Interconectable	40 4 000 K		N NEGRO	20 20 W 32 32 W

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
20 W	1,978	2,150
32 W	3,165	3,440
40 W	3,956	4,300

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 2.4 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT11330OB AIT113	30	O	B
AIT113 Individual 80 W	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO
AIT114 Interconectable 80 W	40 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
80 W	7,912	8,600

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 3.6 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT11530OB AIT115	30	O	B
AIT115 Individual 120 W	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO
AIT116 Interconectable 120 W	40 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
120 W	11,868	12,900

* La cantidad máxima de líneas a conectar se definen por la capacidad máxima de carga de los accesorios eléctricos (760 W máx.).

** Para medidas especiales consulta con tu asesor comercial.





Versión para empotrar



CABLE DE ALIMENTACIÓN

- AASLAC2MB** 2 M BLANCO
- AASLAC2MN** 2 M NEGRO
- AASLAC4MB** 4 M BLANCO
- AASLAC4MN** 4 M NEGRO



AASLECI
KIT DE UNIÓN



AASLETFB
TAPA BLANCA



AASLETFN
TAPA NEGRA

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 1.2 M				
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO	POTENCIA
Ej: AIT11300B AIT111	30	O	B	
AIT111 Individual	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO	Dejar vacío 40 W
AIT112 Interconectable	40 4 000 K		N NEGRO	20 20 W 32 32 W

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
20 W	1,978	2,150
32 W	3,165	3,440
40 W	3,956	4,300

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 2.4 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT117300B AIT117	30	O	B
AIT117 Individual 80 W	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO
AIT118 Interconectable 80 W	40 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
80 W	7,912	8,600

CONFIGURADOR DE PRODUCTO 3.6 M			
MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO
Ej: AIT119300B AIT119	30	O	B
AIT119 Individual 120 W	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO
AIT120 Interconectable 120 W	40 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
120 W	11,868	12,900

* La cantidad máxima de líneas a conectar se definen por la capacidad máxima de carga de los accesorios eléctricos (760 W máx.).

** Para medidas especiales consulta con tu asesor comercial.



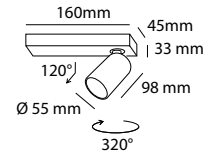


Luminario tipo proyector de sobreponer en techo o muro.

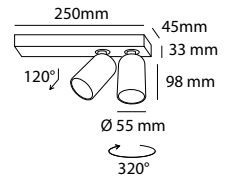
- Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **320°**, orientable **120°**.
- Potencias **15 / 30 W**.
- IP **20**.
- IRC **>90**.
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**) y disponibles tipo medio (**20° / 40°**).
- Atenuación disponible en **0-10V**.
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



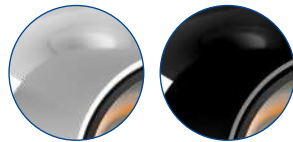
15 W SENCILLA



30 W DOBLE



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO
INTERIOR
NEGRO

NEGRO
INTERIOR
NEGRO

ÁNGULO DE
APERTURA
INCLUIDO



MEDIO

ÁNGULOS DE APERTURA
DISPONIBLES



MEDIO



MEDIO

ACCESORIOS

AA209899 20°

AA409899 40°

Configurador de producto

MODELO	K	ATENUACIÓN	ACABADO INTERNO	ACABADO EXTERNO
Ej: AIT98300BN AIT98	30	O	B	N
AIT98 15 W	30 3 000 K	O 0-10V	B BLANCO	N NEGRO
AIT99 30 W	40 4 000 K *		N NEGRO	

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
15 W	1,393	1,504
30 W	2,786	3,008

* Temperatura de color 4 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.





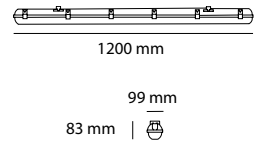
ROGUE

Luminario estanca de sobreponer en techo exterior.

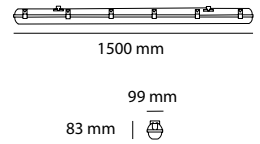
- Cuerpo fabricado en policarbonato con difusor de policarbonato opalino. Resistente a la humedad y polvo. Clips en plástico para evitar oxidación.
- Potencias **35 / 57 W**.
- IP **65**, IK **10**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**100°**).
- **100-277 Vca** (50/60 Hz).
- **50 000** hrs. de vida útil.

IP
65 

35 W



57 W



ACABADO DISPONIBLE



GRIS

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

ACABADO GRIS	K 4 000 K
35 W	AI3354B
57 W	AI3574B

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
W	K
	4 000 K
35 W	4,693
57 W	6,756



CE

Tiras LED



AURO
Lighting



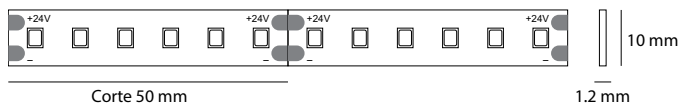




UP STRIP



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (120 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 50 mm. IRC 80.



K	12.8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2700 K	TLA2835132	1,290 lm/m
3000 K	TLA2835133	1,364 lm/m
4000 K	TLA2835134	1,428 lm/m
5000 K	TLA2835135	1,427 lm/m



PERFILES RECOMENDADOS



PA24102

PA1715C2

PA16122

PA1616012

* Temperatura de color 2 300 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

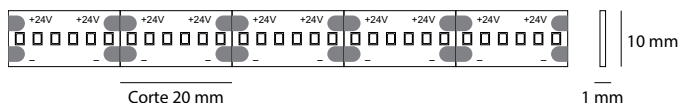
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



UP STRIP PLUS



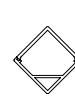
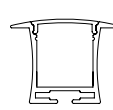
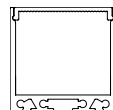
Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2216 CITIZEN (300 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 20 mm. IRC 90.



K	20 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2700 K	TLA2216202	1,688 lm/m
3000 K	TLA2216203	1,708 lm/m
4000 K	TLA2216204	2,114 lm/m
5000 K	TLA2216205	2,094 lm/m



PERFILES RECOMENDADOS



PA35352

PA36282

PA20272

PA1616B2

* Temperatura de color 2 300 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.

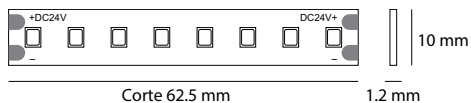
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



UP STRIP HIGH POWER



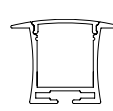
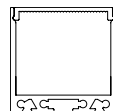
Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (224 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 62.5 mm. IRC 80.



K	26.8 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2700 K	TLA2835122	3,063 lm/m
3000 K	TLA2835123	3,117 lm/m
4000 K	TLA2835124	3,832 lm/m



PERFILES RECOMENDADOS



PA35352

PA36282

PA20272

PA1616B2

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)

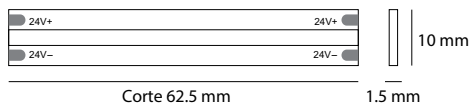




FADA



Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED COB CITIZEN. 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 62.5 mm. IRC 90.



K	12 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	TLAN210123	932 lm/m
4 000 K	TLAN210124	957 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



PA1616012 PA1616B2 PA23082 PA27112 PA22062

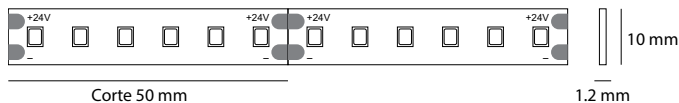
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



LUNG

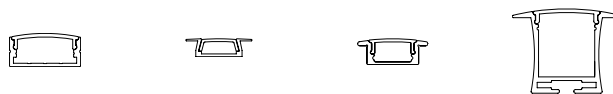


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (120 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 50 mm. IRC 90.



K	13.5 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
2 700 K	TLA28351352	1,166 lm/m
3 000 K	TLA28351353	1,216 lm/m
4 000 K	TLA28351354	1,234 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



PA24102 PA22062 PA23082 PA36282

Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)

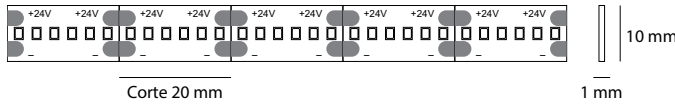




HIR

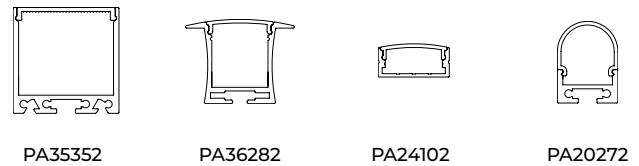


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2216 CITIZEN (300 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 20 mm. IRC 90.



K	24 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	TLA2216243	1,963 lm/m
4 000 K	TLA2216244	2,447 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



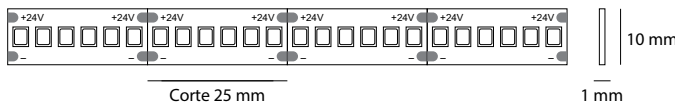
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)



DOLGA

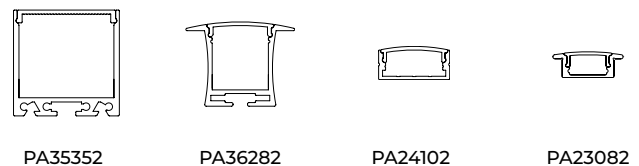


Tira LED para instalación en interiores IP 20. Cuenta con LED 2835 CITIZEN (240 LED/m). 24 Vcd. 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 25 mm. IRC 90.



K	24 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	TLA2835243	2,143 lm/m
4 000 K	TLA2835244	2,212 lm/m

PERFILES RECOMENDADOS



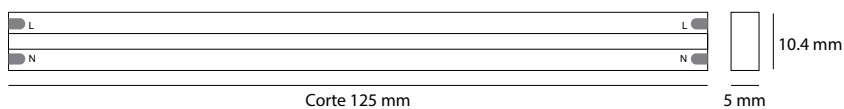
Accesorio disponible: CONECTOR para tira LED 10 mm (TLAC10)





Tira LED para instalación en exteriores IP 66. Cuenta con LED MTC, 127 Vca (50/60 Hz). 50 000 hrs. de vida útil. Atenuable. Cuenta con adhesivo 3M. Presentación en rollos de 5 m con línea de corte cada 125 mm. IRC 80.

NOTA: CONEXIÓN DIRECTA, NO REQUIERE USO DE DRIVER DE BAJO VOLTAJE, SOLO CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL AAFSACPLUG.



K	12 W/m	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)
3 000 K	TLAN1481230	828 lm/m
4 000 K	TLAN1481240	912 lm/m
6 000 K *	TLAN1481260	1,064 lm/m

ACCESORIOS POR SEPARADO



AAFSCCT Conector tira a tira de 170 mm de longitud	AAFSACPLUG Conector de alimentación de 170 mm de longitud	AAFSTF Tapa final
--	---	-----------------------------

PERFILES RECOMENDADOS



PA17152

PA1715K2

PA2515B2

PA22172

* Temperatura de color 6 000 K bajo pedido, consulta los tiempos de entrega con tu asesor comercial.



Perfiles de aluminio



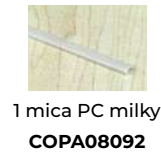
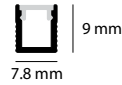
AURO
Lighting

Perfiles sobrepuestos



PA08092N PERFIL MINI

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



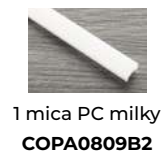
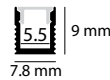
ACCESORIOS POR SEPARADO



PA0809B2 PERFIL MINI

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



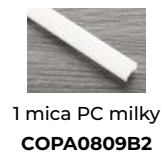
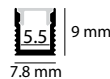
ACCESORIOS POR SEPARADO



PA0809B2N PERFIL MINI

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS

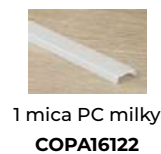
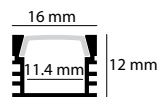


ACCESORIOS POR SEPARADO



PA16122

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO



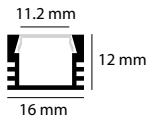
Perfiles sobrepuestos



PA1612D2

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA1612D2



4 grapas
GRPA1612D2



2 tapas
ECPA1612D2

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1612D2



4 grapas
GRPA1612D2

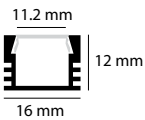


2 tapas
ECPA1612D2

PA1612D2N

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA1612D2



4 grapas
GRPA1612D2



2 tapas
ECPA1612D2N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1612D2



4 grapas
GRPA1612D2

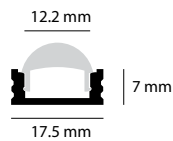


2 tapas
ECPA1612D2N

PA1707C2

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC transparente
COPA1707C2



4 grapas
GRPA1707C2



2 tapas
ECPA1707C2

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC transparente
COPA1707C2



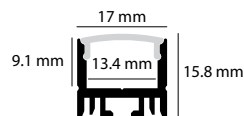
4 grapas
GRPA1707C2



2 tapas
ECPA1707C2

PA1715C2

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA1715C2



4 grapas
GRPA1715C2



2 tapas
ECPA1715C2

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1715C2



4 grapas
GRPA1715C2



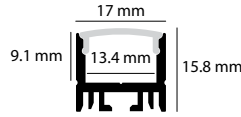
2 tapas
ECPA1715C2

Perfiles sobrepuestos



PA1715C2N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA1715C2



4 grapas
GRPA1715C2



2 tapas
ECPA1715C2N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC smoked
COPA1715C2N



4 grapas
GRPA1715C2

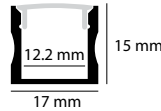


2 tapas
ECPA1715C2N

PA17152

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA17152



4 grapas
GRPA17152



2 tapas
ECPA17152

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA17152



4 grapas
GRPA17152

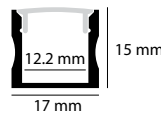


2 tapas
ECPA17152

PA17152N

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA17152



4 grapas
GRPA17152



2 tapas
ECPA17152N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA17152



4 grapas
GRPA17152

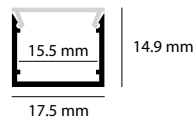


2 tapas
ECPA17152N

PA1715K2

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA1715K2



4 grapas
GRPA1715K2



2 tapas
ECPA1715K2

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1715K2



4 grapas
GRPA1715K2



2 tapas
ECPA1715K2

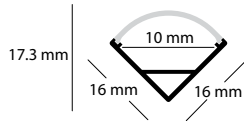


Perfiles sobrepuestos



PA16162N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA16162



4 grapas
GRPA16162



2 tapas
ECPA16162N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC smoked
COPA16162N



4 grapas
GRPA16162

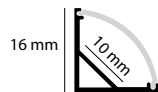


2 tapas
ECPA16162N

PA1616012

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA1616012



4 grapas
GRPA1616012



2 tapas
ECPA1616012

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1616012



4 grapas
GRPA1616012

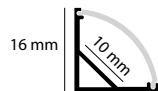


2 tapas
ECPA1616012

PA1616012N

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA1616012



4 grapas
GRPA1616012



2 tapas
ECPA1616012N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA1616012



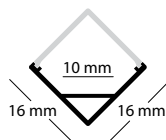
4 grapas
GRPA1616012



2 tapas
ECPA1616012N

PA1616B2

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



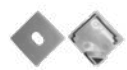
ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PMMA milky
COPA1616B2



4 grapas
GRPA1616B2



2 tapas
ECPA1616B2

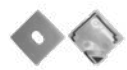
ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PMMA milky
COPA1616B2



4 grapas
GRPA1616B2



2 tapas
ECPA1616B2

Perfiles sobrepuestos



PA1616B012

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA1616B012



1 mica PC milky
COPA1616B012

ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas
GRPA1616B012

ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas
GRPA1616B012



2 tapas
ECPA1616B012

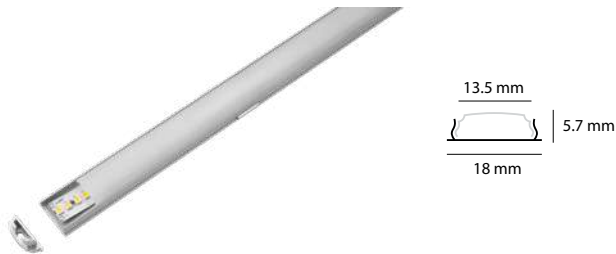


2 tapas
ECPA1616B012

PA18062

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA18062



1 mica PC milky
COPA18062

ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas
GRPA18062

ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas
GRPA18062



2 tapas
ECPA18062

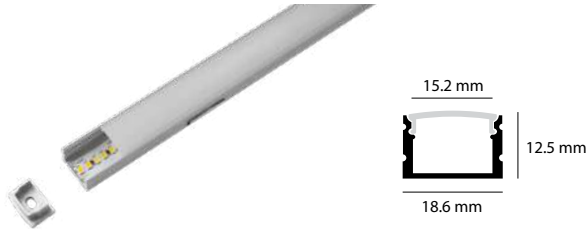


2 tapas
ECPA18062

PA18132

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA18132



1 mica PC milky
COPA18132

ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas
GRPA18132

ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas
GRPA18132



2 tapas
ECPA18132

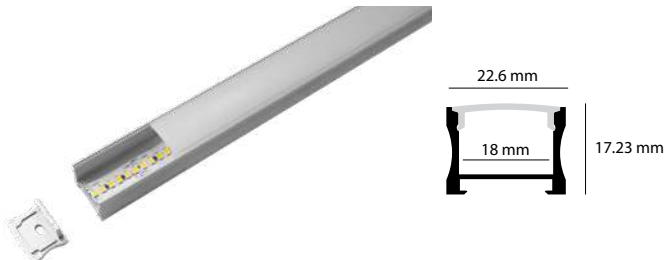


2 tapas
ECPA18132

PA22172

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



1 mica PC milky
COPA22172



1 mica PC milky
COPA22172

ACCESORIOS INCLUIDOS



4 grapas
GRPA22172

ACCESORIOS POR SEPARADO



4 grapas
GRPA22172



2 tapas
ECPA22172



2 tapas
ECPA22172



Perfiles sobrepuestos



PA24102

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA24102



4 grapas
GRPA24102



2 tapas
ECPA24102

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA24102



4 grapas
GRPA24102



2 tapas
ECPA24102

PA24102N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. **Acabado en negro.** Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA24102



4 grapas
GRPA24102



2 tapas
ECPA24102N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC smoked
COPA24102N



4 grapas
GRPA24102

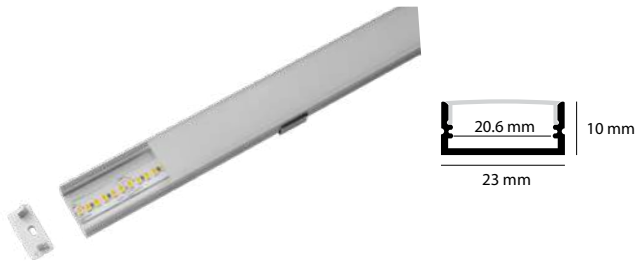


2 tapas
ECPA24102N

PA23102

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA23102



4 grapas
GRPA23102



2 tapas
ECPA23102

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA23102



4 grapas
GRPA23102



2 tapas
ECPA23102

PA23102N

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. **Acabado en negro.** Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA23102



4 grapas
GRPA23102



2 tapas
ECPA23102N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA23102



4 grapas
GRPA23102



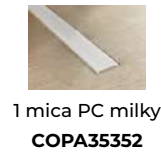
2 tapas
ECPA23102N

Perfiles suspendidos

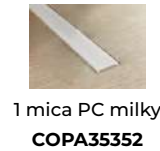


PA35352

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS

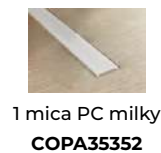


ACCESORIOS POR SEPARADO

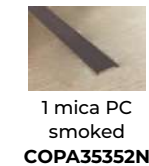


PA35352N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. **Acabado en negro.** Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO



PA20272

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



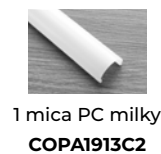
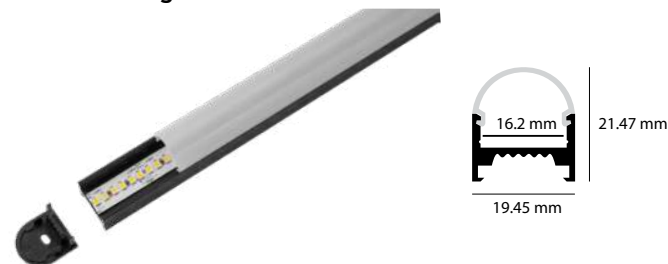
ACCESORIOS POR SEPARADO



PA1913C2

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. **Acabado en negro.** Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO

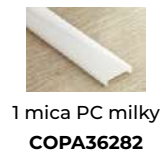


Perfiles empotrados

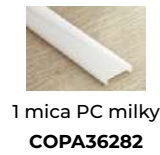


PA36282

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS

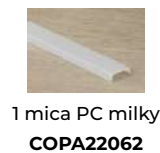


ACCESORIOS POR SEPARADO



PA22062

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO



PA22062N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. **Acabado en negro.** Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO



PA23082

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESORIOS POR SEPARADO



Perfiles empotrados



PA23082N

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PMMA milky
COPA23082



2 tapas
ECPA23082N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC smoked
COPA23082N



2 tapas
ECPA23082N

PA23072

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA23072



2 tapas
ECPA23072

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA23072



2 tapas
ECPA23072

PA23072N

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
Acabado en negro. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA23072



2 tapas
ECPA23072N

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA23072



2 tapas
ECPA23072N

PA27112

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida.
 Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA27112



2 tapas
ECPA27112

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA27112



2 tapas
ECPA27112



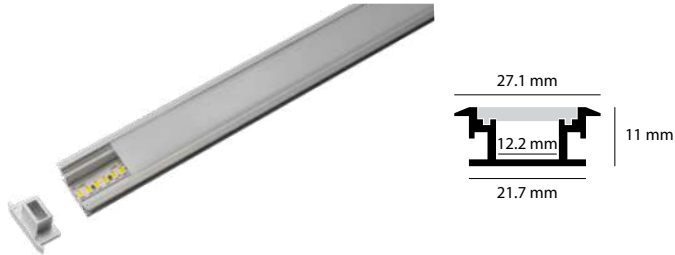
Perfiles empotrados



PA2711012

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA2711012



2 tapas
ECPA2711012

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA2711012

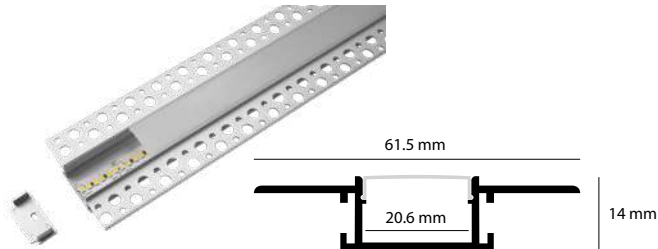


2 tapas
ECPA2711012

PA62142

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA62142



2 tapas
ECPA62142

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA62142



2 tapas
ECPA62142

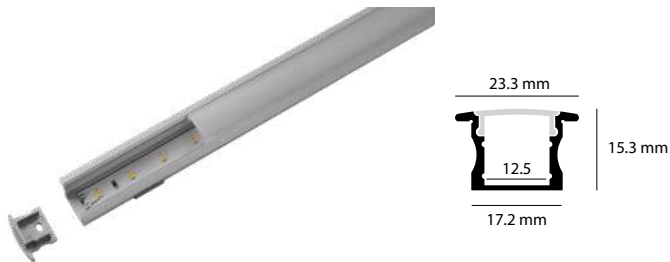
Perfiles sobrepuestos / empotrados



PA2515B2

NUEVO

Perfil de aluminio de 2 m de largo y seccionable a medida. Acabado en aluminio natural. Tira LED no incluida.



ACCESORIOS INCLUIDOS



1 mica PC milky
COPA2515B2



4 grapas
GRPA2515B2



2 tapas
ECPA2515B2

ACCESORIOS POR SEPARADO



1 mica PC milky
COPA2515B2



4 grapas
GRPA2515B2



2 tapas
ECPA2515B2



Luminarios

NORMALIT



HAT

NORMALIT



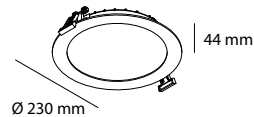
Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Difusor microprismático.
- Potencia de **13 / 20.5 W.**
- IP **20-54.**

- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**84°**).
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **EH1 54 000 / EH2 72 000** hrs. de vida útil.



13 / 20.5 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

Configurador de producto

MODELO	K	VOLTAJE	ACABADO
Ej: EH13UB EH1	3	U	B
EH1 13 W	3 3 000 K	U 127-277 Vca	B BLANCO
EH2 20.5 W	4 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
13 W	1,500	1,600
20.5 W	2,300	2,400

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.

** Para opciones atenuables en 0-10V o TRIAC, consulta con tu asesor comercial.

HAT HR

NORMALIT



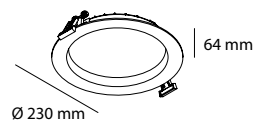
Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Difusor microprismático.
- Potencia de **13 / 20.5 W.**
- IP **20-54.**

- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**84°**).
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **EH11 54 000 / EH12 72 000** hrs. de vida útil.



13 / 20.5 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO

Configurador de producto

MODELO	K	VOLTAJE	ACABADO
Ej: EH13UB EH11	3	U	B
EH11 13 W	3 3 000 K	U 127-277 Vca	B BLANCO
EH12 20.5 W	4 4 000 K		N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
13 W	1,500	1,600
20.5 W	2,300	2,400

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.

** Para opciones atenuables en 0-10V o TRIAC, consulta con tu asesor comercial.



HAT MINI

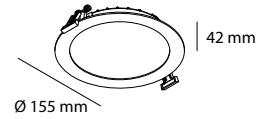
NORMALIT



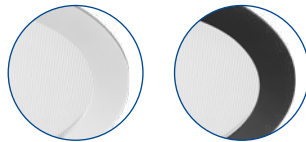
Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Difusor microprismático.
- Potencia de **13 / 20.5 W**.
- IP **20-54**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**85°**).
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **72 000** hrs. de vida útil.

10.9 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

Configurador de producto

MODELO	K	VOLTAJE	ACABADO
Ej: EHM13UB EHM1	3	U	B
EHM1 10.9 W	3 3 000 K 4 4 000 K	U 120-277 Vca	B BLANCO N NEGRO

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
W	K	
	3 000 K	4 000 K
10.9 W	1,400	1,500

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.

** Para opciones atenuables en 0-10V o TRIAC, consulta con tu asesor comercial.

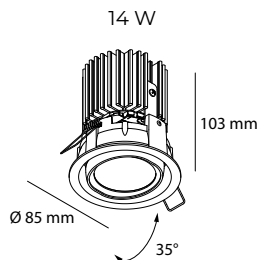


NAHIKA MICRO

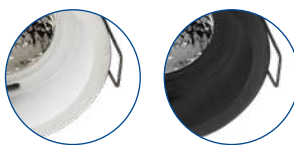
NORMALIT

Luminario de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en aluminio. Difusor microprismático.
- **Orientable 30°.**
- Potencia de **14 W.**
- IP **20.**
- IRC **>80.**
- Ángulo de apertura incluido tipo medio (**32°**).
- Atenuación disponible en **0-10V.**
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **60 000** hrs. de vida útil.



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



MEDIO

Configurador de producto

MODELO	K	VOLTAJE	ATENUACIÓN	ACABADO	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
					W	K	
Ej: WLPRB13UB WLPRB1	3	U		B		3 000 K	4 000 K
WLPRB1 BASCULANTE	3	U	Dejar vacío ON/OFF	B	14 W	1,350	1,490
WLPRF1 FIJO	4	U	A 0-10V	N			

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.

** Para opción fijo con óptica extensiva consulta nuestro catálogo oficial Normalit México.





et la jeunesse
de votre cheveu
d'OR
Pour Blondes
ne vous d...!
L'OREAL
vous rendra
la couleur
L'OREAL
INOFFENSIF
PRESENTE E'KAPOTER
PENDANT vos CHEVEUX
COLLEUR
L'OREAL

ZERO WASTE
RECYCLABLE
RECYCLABLE

CYRE

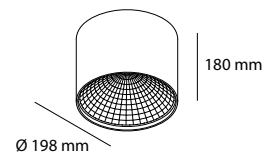
NORMALIT



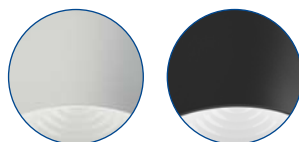
Luminario de suspender con cánope.

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Potencia de **11.8 / 17.4 W**.
- IP **20**.
- IRC **>80**.
- Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**99°**).
- Atenuación disponible en **0-10V**.
- **120-277 Vca** (50/60 Hz).
- **60 000** hrs. de vida útil.

11.8 / 17.4 W



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO

NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA INCLUIDO



ABIERTO

Configurador de producto

MODELO	K	VOLTAJE	ATENUACIÓN	DIFUSOR	ACABADO	RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)		
						W	K	
Ej: CYL23UB CYL2	3	U			B		3 000 K	4 000 K
CYL2 11.8 W	3 3 000 K	U 120-277 Vca	Dejar vacío ON/OFF	Dejar vacío NINGUNO	B BLANCO	11.8 W	1,930	2,050
CYL3 17.4 W	4 4 000 K		A 0-10V	O OPAL	N NEGRO	17.4 W	2,650	2,850

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.



The image shows a modern building interior, likely a shopping mall or office building, at night. The scene is dominated by a glass railing with a metal handrail in the foreground. In the background, there are trees and a brightly lit area with a sign that says "OPTICA". The ceiling is white and features several recessed lights, including a three-lamp fixture at the top and a track lighting system. A green emergency exit sign is mounted on the ceiling. The overall atmosphere is clean and modern.

Iluminación de emergencia NORMALUX

OPTICA



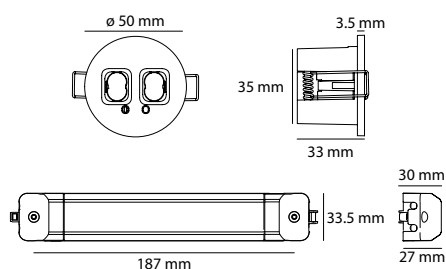
VIA LED

NORMALUX



Luminario de emergencia de empotrar en plafón falso.

- Cuerpo fabricado en Zamak con ABS (modelos VS3V y VV3V) y en policarbonato con ABS (modelos VSEV y VVEV).
- **No permanente modelos VSEV y VVEV, permanente modelos VS3V y VV3V.**
- IP 40, IK 04. **O con accesorio adicional IP65.**
- **Versión estándar.**
- **Clase II.**
- **Baterías NiCd (alta temperatura).**
- **Apta para montaje sobre superficies inflamables.**
- **LED de carga y botón de test.**
- **Tiempo de carga 24 horas.**
- **Fabricado según norma: EN 60598-2-22.**
- **110-130 Vca (50/60 Hz).**
- **Altura mínima de instalación de 180 mm.**



ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO



NEGRO

Configurador de producto

MODELO	AUTONOMÍA	VOLTAJE	ACABADO
Ej: VSEV VS	E	V	
VS ÁREAS	E 1.5 hrs.	V 110-130 Vca	Dejar vacío BLANCO
VV PASILLOS	3 3 hrs.		-4 NEGRO

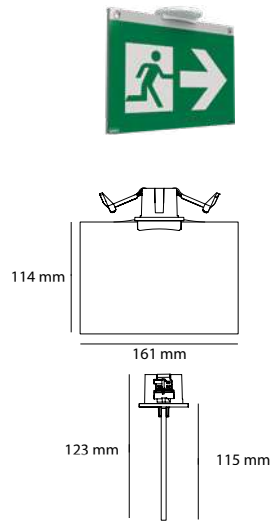
RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
1.5 hrs.	205
3 hrs.	220

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.
 ** Para más opciones consulta nuestro catálogo oficial Normalit México.



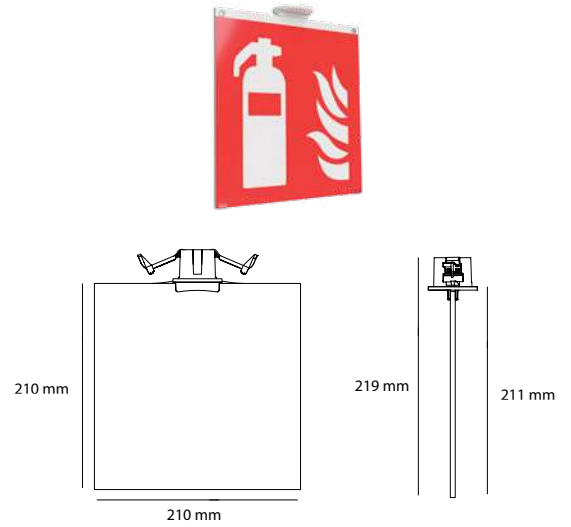
Accesorios VIA LED

DIFUSOR DE BANDEROLA



V-DB

161 X 114 MM PARA PICTOGRAMAS PV

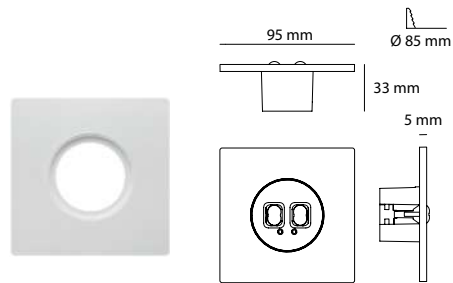


V-DBL

210 X 210 MM PARA PICTOGRAMAS PVL

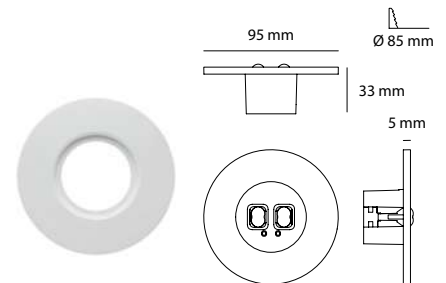
MARCOS PARA EMPOTRAR

PERMITE UNA ALTURA DE INSTALACIÓN INFERIOR (65 MM)



V-R

MARCO CUADRADO 95 X 95 MM



V-RR

MARCO REDONDO 95 X 95 MM

PICTOGRAMAS

TIPO PV NO ADHESIVO 160 X 105 MM

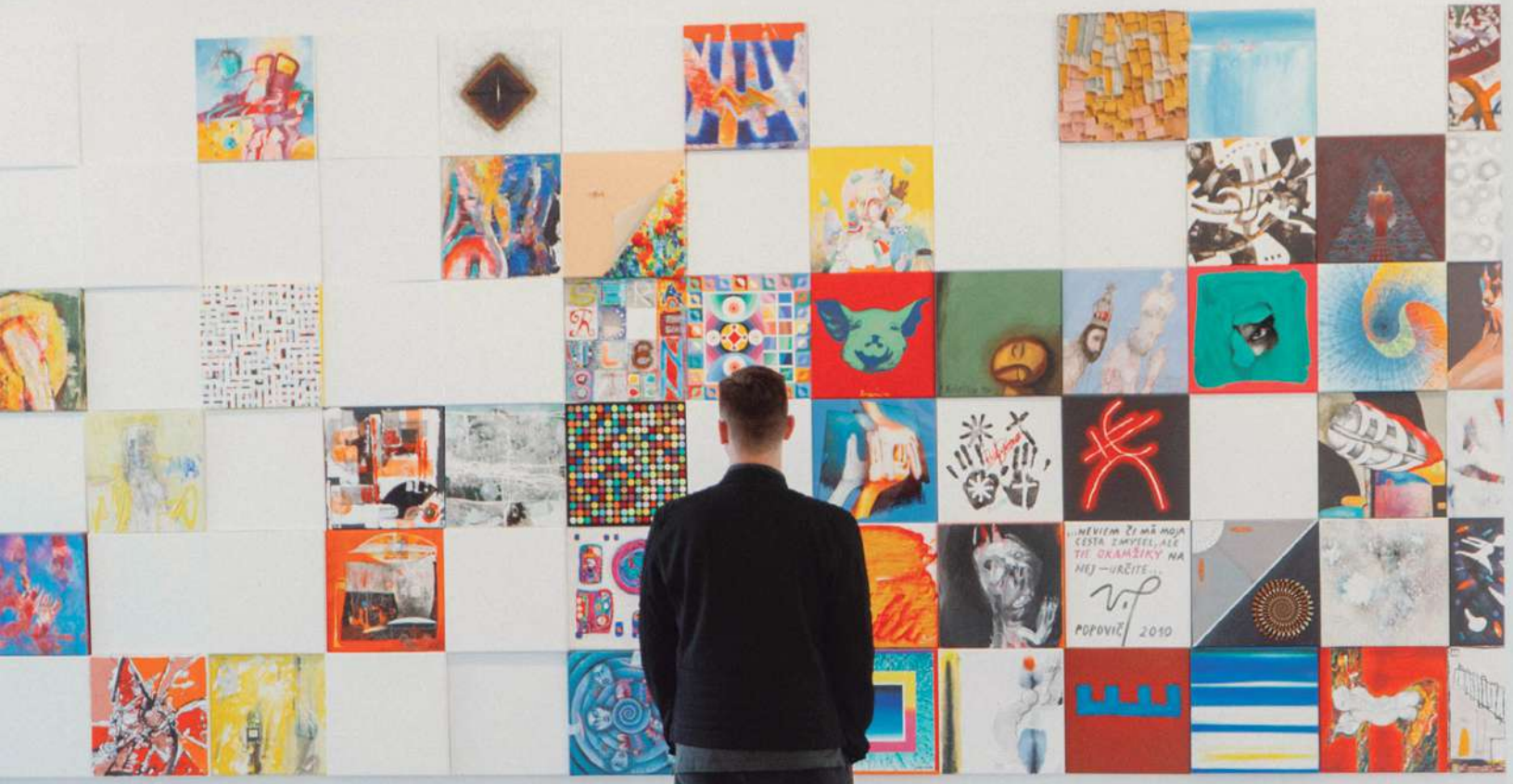


DISTANCIA DE VISIBILIDAD 21 m

TIPO PVL NO ADHESIVO 210 X 210 MM



DISTANCIA DE VISIBILIDAD 10 m





INGENIERÍA



DUNNA

NORMALUX



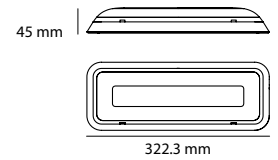
Luminario de emergencia de sobreponer en techo o pared, o con accesorio adicional de empotrar en techo o pared.

- Cuerpo fabricado en ABS autoextinguible con difusor de policarbonato.
- **No permanente multiled.**
- IP **44**, IK **04**. **O con accesorio adicional IP65.**
- **Versión estándar.**
- **Clase II.**
- **Baterías NiCd (alta temperatura).**
- **LED de carga y botón de test.**
- **Tiempo de carga 24 horas.**
- **Fabricado según norma: EN 60598-2-22.**
- **110-130 Vca** (50/60 Hz).

ACABADO DISPONIBLE



BLANCO



Configurador de producto

MODELO	AUTONOMÍA	VOLTAJE
Ej: D-60LV D-	60L	V
D-	60L 150L 1.5 hrs. 300L	V 110-130 Vca

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
60L	60
150L	140
300L	330

Accesorios

PICTOGRAMAS

TIPO N ADHESIVO 150 X 90 MM



N-L **N-R** **N-SD** **N-SU**



DISTANCIA DE VISIBILIDAD **18** m

TIPO LN ADHESIVO 230 X 110 MM



LN-L **LN-R** **LN-SD** **LN-SU**



DISTANCIA DE VISIBILIDAD **22** m

TIPO PDU NO ADHESIVO 300 X 120 MM



PDU-A **PDU-A** **PDU-SD** **PDU-SU**



DISTANCIA DE VISIBILIDAD **24** m

TIPO PDUL NO ADHESIVO 210 X 210 MM



PDUL-BIE **PDUL-EXT** **PDUL-PUL**



DISTANCIA DE VISIBILIDAD **10** m

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.
** Para más opciones consulta nuestro catálogo oficial Normalit México.





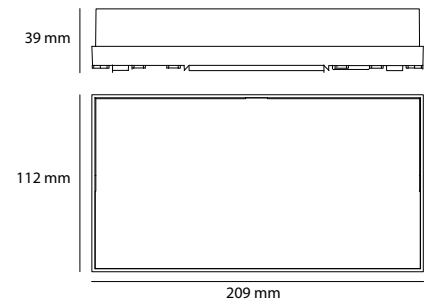
SMART

NORMALUX



Luminario de emergencia de sobreponer en techo o pared, o con accesorio adicional de empotrar en techo o pared.

- Cuerpo fabricado en policarbonato y difusor en ABS V0.
- **No permanente.**
- IP **42**, IK **07**. **O con accesorio adicional IP65.**
- **Versión estándar.**
- **Clase II.**
- **Baterías NiCd (alta temperatura).**
- **LED de carga y botón de test.**
- **Tiempo de carga 24 horas.**
- **Fabricado según norma: EN 60598-2-22.**
- **110-130 Vca (50/60 Hz).**



Configurador de producto

MODELO	AUTONOMÍA	VOLTAJE
Ej: SS-100LV SS-	100L	V
SS-	100L 200L 1.5 hrs.	V 110-130 Vca

RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
100L	70
200L	190

Accesorios



SS-ME
MARCO
EMPOTRABLE



SS-MS
KIT A PRUEBA DE
AGUA



SS-DBE
DIFUSOR DE BANDEROLA
A MARCO DE EMPOTRAR



SS-DB
DIFUSOR DE
BANDEROLA

PICTOGRAMAS

TIPO PS NO ADHESIVO 200 X 120 MM

TIPO SN ADHESIVO 200 X 120 MM



OTROS
PICTOGRAMAS A
CONSULTAR



PS-A



PS-A



PS-SD



PS-SU



SN-LR



SN-LR



DISTANCIA DE VISIBILIDAD

24 m



DISTANCIA DE VISIBILIDAD

24 m

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.



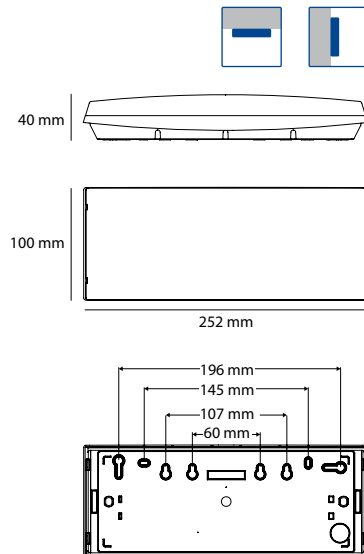


GS

NORMALUX

Luminario de emergencia de sobreponer en techo o pared, o con accesorio adicional de empotrar en techo o pared.

- Cuerpo fabricado en ABS autoextinguible y difusor de policarbonato.
- **No permanente.**
- IP **44**, IK **07**. **O con accesorio adicional IP65.**
- **Versión estándar.**
- **Clase II.**
- **Baterías NiCd (alta temperatura).**
- **LED de carga y botón de test.**
- **Tiempo de carga 24 horas.**
- **Fabricado según norma: EN 60598-2-22.**
- **110-130 Vca** (50/60 Hz).



	AUTONOMÍA
G-100LV	1.5 hrs.
G-200LV	1.5 hrs.
G-300LV	1.5 hrs.
G3-200LV	3 hrs.

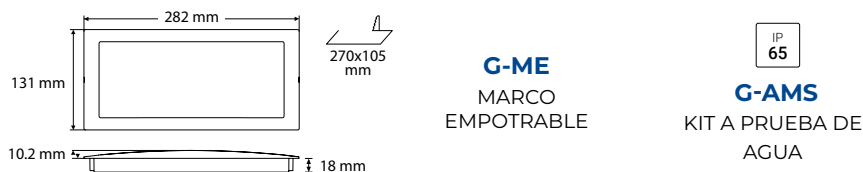
RELACIÓN DE FLUJOS (LÚMENES)	
G-100LV	110
G-200LV	210
G-300LV	325
G3-200LV	200

Accesorios

DIFUSORES DE BANDEROLA



MARCOS EMPOTRABLES



PICTOGRAMAS

TIPO PD NO ADHESIVO 240 X 120 MM



OTROS PICTOGRAMAS A CONSULTAR

24 m DISTANCIA DE VISIBILIDAD

TIPO LN ADHESIVO 230 X 110 MM



22 m DISTANCIA DE VISIBILIDAD

* Para voltaje 220 Vca (50/60 Hz) consulta con tu asesor comercial.









World Lighting

Technology Group

NORMALIT

Producto arquitectónico de fabricación Europea.

NORMALUX

Iluminación de emergencia líder en España.



Variedad de producto para proyectos de máxima calidad.



Catálogo de drivers atenuables 0-10, TRIAC y DALI.



Productos de precio accesible para venta en distribución.

Oficina comercial

Gral. Mariano Escobedo 353-A oficina 502
Col. Polanco Sección V, alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11560, Ciudad de México, México
+52 55 7258 8822

WLTG MÉXICO, S.A. DE C.V.

Pedro Moreno 1786
col. Reforma, San Mateo Atenco
Estado de México, México. C.P. 52120.

wltg.com.mx
contacto@wltg.com.mx

Bodega-Planta

Pedro Moreno 1786, col. Reforma, San Mateo Atenco,
C.P. 52120, Estado de México, México
+52 722 917 8828



wltg.com.mx



AionLighting.com



aurolighting.com.mx



contacto@wltg.com.mx
Descubre nuestras redes sociales: linktr.ee/wltg